

附件二：

# 高等职业教育专业教学资源库 项目申报书

专业名称 汽车检测与维修技术

所属专业大类名称 制造类(08)

所属专业类名称 汽车(0804)

项目主持单位(盖章) 邢台职业技术学院

项目主持人 刘丛

联合申报单位 辽宁交专、深圳职院、无锡职院等17所院校  
高教社、汽车工业学会、一汽大众公司等21家行业企业

申报日期 2010年06月10日

示范性高等职业院校建设计划实施工作办公室制

二〇一〇年五月

## 填写要求

- 一、 请依据专业教学资源库项目建设可行性研究报告和项目建设方案，如实填写各项。
- 二、 请按下发格式填写，原则上不加页。
- 三、 请用 A4 纸打印，一式 20 份上报；电子版以 word 文档格式上报。
- 四、 表格文本中外文名词第一次出现时，要写清全称和缩写，再次出现时可以使用缩写。
- 五、 涉密内容不填写，有可能涉密和不宜大范围公开的内容，请在说明栏中注明。
- 六、 本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请在说明栏中注明。
- 七、 表 2 “项目联合申报单位情况”，按实际参与单位数量填写，每单位填写一张。

## 1. 项目主持单位情况

单位名称	邢台职业技术学院			
单位地址	河北省邢台市钢铁北路 552 号			
通信地址	河北省邢台市钢铁北路 552 号	邮 编	054035	
法人代表	刘丛	电 话	电子邮箱	Liucong451@sohu
项目主持人	刘丛	手 机	电子邮箱	Liucong451@sohu

### 1-1 单位基本情况（200 字以内）:

邢台职业技术学院于 2006 年 12 月入选教育部、财政部首批“国家示范性高等职业院校建设计划”立项建设院校，2009 年 11 月通过两部验收；拥有国家级试点专业 2 个，省级示范专业 8 个；荣获国家精品课程 15 门，省精品课程 26 门；近三年毕业生就业率保持在 98% 以上，2009 年荣获“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”称号。学院占地 731 亩，建筑面积 37.7 万平方米，教学仪器设备总值 10002 万元；设有 10 系 3 部 53 个专业，全日制在校生 13000 余人，13 个校内实训中心，622 个校企合作实训基地，59 个国家职业技能项目鉴定工种。

### 1-2 申报专业基本情况（400 字以内）:

汽车检测与维修技术专业开设于 1991 年，主要面向汽车后市场，培养“汽车维修医生”，是教育部首批确定的国家级教学改革试点专业，2006 年被确定为国家示范校重点建设专业和河北省高职高专示范专业。

拥有《汽车故障诊断与检测技术》、《汽油发动机管理系统故障诊断与修理》等 5 门国家级精品课程。获省教学成果二等奖 1 项，参与制定国家汽车维修工职业资格认证标准，完成省部级以上科研项目 8 项，开展技术服务 100 余项。

专业教学团队于 2008 年被确定为国家级教学团队，其中教授 4 人、副教授 9 人、高级实验师 2 人、高级技师 2 人，省教学名师 1 人、省中青年骨干教师 2 人，双师素质比例达 85% 以上。

拥有汽车维修技术中心、汽车维修实验工厂（机动车检测中心）、对外技术服务中心 3 个校内实训基地，建筑面积约 8300 平方米、仪器设备总值 2105 万元。与中国汽车工程学会等行业企业建立了长期稳固的合作关系，校外实训基地达 100 余家。

代表高职汽车类教指委会组织“2010 年职业院校技能大赛”高职组汽车维修与故障诊断排除赛项（高职汽车类首届）。

1-3 项目主持人基本情况:					
姓名	刘丛	性别	男	出生年月	1956 年 6 月 25 日
最终学历	研究生	专业技术职务	教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	教授, 硕士生导师	传真	
所在部门	院领导	职务	院长	电子邮箱	Liucong451@sohu.com
通信地址 (邮编)		河北省邢台市钢铁北路 552 号 (054035)			
教学与技术专长		教学管理、材料工程			
<p>工作经历:</p> <p>1979.3, 毕业于河北机电学院;</p> <p>1979.3—1999.11, 河北机电学院工作, 先后担任河北机电学院教务处处长、河北科技大学教务处处长;</p> <p>1999.11—2005.5, 任河北职业技术学院院长;</p> <p>2005.5—2006.3, 廊坊师范学院副院长;</p> <p>2006.3—, 邢台职业技术学院党委副书记、院长, 主持学院行政工作。</p>					
<p>近五年来承担的教学任务、教学研究:</p> <p>主要研究方向为: 材料科学与工程、高等职业教育管理;</p> <p>主持河北省“十五”规划重点课题 1 项;</p> <p>主持河北省教育科学研究“十一五”规划资助经费重点课题 1 项,;</p> <p>主持的《高职院校工学结合人才培养方案的设计与实施》获第六届国家级教学成果奖二等奖、河北省教学成果一等奖;</p> <p>荣获“河北省优秀教育工作者”等荣誉称号。</p>					
<p>近五年来承担的技术开发、技术服务:</p> <p>在国内外刊物上公开发表了《金属纤维在树脂基复合材料中的应用研究》、《球墨铸铁断裂韧性的试验研究》、《M-B 双相耐磨合金衬板研制及应用》等科研论文 30 余篇;</p> <p>主持《高等职业教育工学结合人才培养模式研究》、《PFM 自硬树脂砂研究与应用》等省部级科研课题, 先后获得省部级科研成果 5 项, 河北省科技进步三等奖 1 项, 河北省教学成果一等奖、三等奖各 1 项, 河北省高教学会科研成果二等奖 1 项, 国家发明专利 2 项。</p>					

## 2. 项目联合申报单位情况（学校 1）

单位名称	柳州职业技术学院		
单位地址	广西柳州市社湾路 28 号		
通信地址	广西柳州市社湾路 28 号	邮 编	545006
项目负责人	卢明	所在部门	汽车与环境工程系
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>柳州职业技术学院坐落在祖国西南工业重镇广西柳州市，是一所面向全国招生，为社会培养应用型高技能人才的全日制普通高校，是国家示范性高职院校立项建设单位、广西壮族自治区首批示范性高职院校。学院有全日制高职生 10167 人，教职工总数为 686 人。占地面积 56.7 万平米，固定资产总值 2.8 亿元，教学仪器设备价值 8129 余万元，图书 84 万余册。现设有 8 个教学系部，开设 48 个专业，拥有国家重点一级学科 4 个，省部重点一级学科 4 个，国家级教改试点专业 1 个，自治区精品专业 1 个，国家级精品课程 6 门，自治区精品课程 22 门，中央财政支持的实训基地 1 个，自治区示范性高等职业教育实训基地 8 个。近三年，学院毕业生初次就业率均在 95% 以上。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>汽车检测与维修技术专业始建于 1997 年，2007 年国家立项示范性建设专业，2007 年，汽车检测与维修实训基地被广西教育厅授予广西首批示范性高等职业教育实训基地。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生 1280 余人。汽车检测与维修技术团队 2009 年获广西级优秀教学团队称号，有教授 1 人，高级工程师 4 人，讲师 8 人，工程师 3 人，汽车维修高级技师 6 人，技师 3 人，双师素质教师比例达 90% 以上。</p> <p>该专业拥有 4231.04 平方米的校内汽车实训基地，包括汽车综合实训车间、汽车发动机实训室、汽车底盘实训室、汽车电器实训室、汽车空调实训室、汽车专业多媒体实验室、汽车检测线、汽车驾驶训练场等；教学仪器设备达 1260 万元；此外还设有汽车技术职业技能鉴定机构、汽车专业专用资料室和电子资料库等，与龙辉汽车修理厂合作经营有柳州职业技术学院进口汽车修理厂，可以面向行业和企业开展汽车维修技术咨询、汽车产品检测、汽车安全检测、汽车环保检测、汽车整车检修等服务，每年产值可达 700 多万。校外实训基地主要有上汽通用五菱、东风柳州汽车有限公司、一汽柳州特种汽车厂、上海大众汽车柳州桂鹏 4S 专营店等 30 余家。该专业有用《汽车发动机检修》1 门国家级精品课程及多门工学结合的优质核心课程，目前共向社会输送毕业生 2000 余人，近年来毕业生一次就业率高于 97.5%，专业就业对口率高于 85%，用人单位对学生的满意度高于 90%。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	卢明	性别	男	出生年月	1954.6
最终学历	大学	专业技术职务	教授 高级工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	汽车维修高级技师	传真	
所在部门	汽车与环境工程系	职务	系主任	电子邮箱	Minglu2101@126.com

通信地址(邮编) 柳州职业技术学院 汽车与环境工程系 (545006)

教学与技术专长 汽车技术职业教育、机电工程制造

工作简历:

1. 1970年至1997年间,在长沙湘运汽车修理厂当维修工和班长;历任长沙重型机器厂任设计室主任、工程师;柳州塑料机械总厂任设计室和车间主任;
2. 期间1978年至1982年在长沙铁道学院机械系工程机械专业本科毕业;
3. 从1997年至今,在柳州市工业学校、柳州职业技术学院任教,任机电科科长、机电系副主任。汽车与环境工程系主任,是教育部汽车类教学指导委员会委员。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 在企业从事机电技术方面工作多年,主管和参与二十几个产品设计,有丰富的机械加工制造经验。在近年教学中,主讲了《汽车发动机检修》、《汽车材料》等课程,上课应用案例多,讲话幽默风趣,深受学生欢迎。所负责和主讲的《汽车发动机检修》课程荣获08年国家精品课程。另外还参与《汽车传动系统检修》国家精品课程建设工作;
2. 作为国家示范性重点建设专业负责人,主持了国家级教学改革试点专业的工作,成为了区级优质专业。负责国家级汽车紧缺人才培养基地建设工作,所主持的实训基地获省级示范性实训基地;
3. 发表了教学和科技论文19篇,其中17篇获优秀论文奖。主持两项区教育厅课题分获区级教学成果二、三等奖;参与二项广西教育科学“十五”规划课题,其中一项获三等奖。主持一项广西教育科学“十五”规划课题,参与四项自然科学课题,其中一项获得技术进步三等奖;
4. 曾被柳州市授予“爱生模范教师”和“优秀共产党员”称号。多次被评为学院先进教师、优秀科技工作者和优秀党员。2009年获广西高等学校教学名师奖。

## 项目联合申报单位情况（学校 2）

单位名称	芜湖职业技术学院		
单位地址	安徽省芜湖市银湖北路 62 号		
通信地址	安徽省芜湖市银湖北路 62 号	邮 编	241006
项目负责人	姜洁	所在部门	机械工程系
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>芜湖职业技术学院为国家高职高专人才培养工作水平评估优秀院校，是全国首批、全省首所国家示范性高职院校。学院现有南北两个校区，占地约 1247 亩，建筑面积约 26 万平方米，教学仪器设备总值 7000 多万元；学院设有党委院长外事办公室、组织人事部等十二个管理机构和机械工程、电气工程、建筑工程、轻化工程、信息工程、生物工程、经济管理、园林园艺、外语、国际经济与贸易等十个系，常设专业 52 个，全日制在校生 12000 余人。学院拥有汽车检测与维修技术和商贸日语两个国家教改专业，汽车检测与维修技术、数控技术、电气自动化技术、高分子材料应用技术、园艺技术等五个国家重点建设专业。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>汽车检测与维修技术专业于 1997 年开始招收第一届学生，历年来已为社会培养输送了 800 余名优秀的汽车后市场服务人才。该专业在发展的过程中，勇于创新，敢于实践，曾经先后被评为国家教育教学改革试点专业、教育部等七部委技能紧缺人才培养培训工程实施专业、教育部中央财政支持的实训基地建设专业，并于 2007 年初被确定为芜湖职业技术学院示范建设重点建设专业，并于 2009 年顺利通过验收。</p> <p>汽车检测与维修技术专业目前拥有在校生 320 人，全面开展工作过程系统化教学，拥有教学设备仪器总值 800 余万元，建有奇瑞汽车实训基地、汽车维修技术实训中心等校内实训基地，占地 7000 余平方，建有汽车发动机故障诊断、汽车电控系统维修、汽车空调系统维修等 10 个实训室；拥有奇瑞汽车有限公司、芜湖运安机动车检测公司、芜湖安奇汽车销售服务有限公司等 30 余家长期稳定合作的校外实训基地。目前，该专业与奇瑞汽车有限公司开展“融入式”校企合作，建有“奇瑞班”及“奇瑞汽车实训基地”；建有 1 门国家级精品课程，2 门省级精品课程以及多门优质核心课程。2007 年 12 月开始，承担汽车教学资源库建设项目中的《汽车构造与拆装》课程资源的建设。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	娄洁	性别	女	出生年月	1976年11月
最终学历	本科	专业技术职务	讲师	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修高级工	传真	
所在部门	机械系	职务	机械系副主任	电子邮箱	Loujie0234@126.com
通信地址(邮编)	安徽省芜湖市银湖北路62号(241001)				
教学与技术专长	汽车结构、汽车故障诊断				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1998.7-至今, 芜湖职业技术学院机械系担任汽车专业教师、汽车教研室主任、机械系副主任;</li> <li>2. 2004-2005年, 奇瑞公司轿车二厂涂装车间前处理工程师;</li> <li>3. 2006-2008年, 安奇汽车销售服务有限公司培训讲师;</li> <li>4. 2007-2009年, 安徽省汽车维修双师素质培训班主讲教师。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担汽车检测与维修技术专业专业课教学;</li> <li>2. 支持安徽省教育厅省级教研项目《基于工作过程的汽车检测与维修技术专业课程体系的研究与实施》;</li> <li>3. 主持《汽车保险与理赔》校级精品课程;</li> <li>4. 省级精品课程《汽车构造》主讲人;</li> <li>5. 省级教研项目《校企“融入式”联合办学新模式的研究》主要参与者, 获安徽省教学成果一等奖;</li> <li>6. 《融入式校企合作办学模式的创新研究》主要参与者获国家级教学成果二等奖;</li> <li>7. 主持研发奇瑞480发动机热试台架, 已投入教学使用;</li> <li>8. 2005-2007年芜湖安奇汽车销售服务有限公司员工培训主讲教师;</li> <li>9. 2008-2010年汽车经纪人培训主讲教师;</li> <li>10. 2008-2009年教育部现代汽车维修技术骨干教师培训主讲教师。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校3）

单位名称	湖南交通职业技术学院		
单位地址	湖南省长沙市韶山南路 635 号		
通信地址	湖南省长沙市韶山南路 635 号	邮 编	410004
项目负责人	张葵葵	所在部门	汽车工程系
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>湖南交通职业技术学院是一所面向全国招生，为交通行业和湖南区域经济培养应用型高技能人才的全日制普通高校。2007 年 8 月，被教育部、财政部列入国家示范性高职院校建设单位。学院占地 1009 亩，建筑面积 36.5 万平方米；教学仪器设备总值 8000 余万元，藏书 70 万册；下设 6 系 1 部 28 个专业，7 个校内实训中心，120 个实训室，205 个校外顶岗实习基地，68 个国家职业技能项目鉴定工种，全日制在校生 11145 人，社会培训年规模 12000 人次；拥有省级精品专业 6 个，省级优秀专业教学团队 4 个；荣获国家级精品课程 5 门，省级精品课程 6 门；近年毕业生双证书获得率达 99.07% 以上，一次就业就业率 97%。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>汽车运用技术专业是湖南交通职业技术学院的主干专业之一，为湖南省首批教育教学改革试点专业、省级重点实训基地、省级精品专业，被列为国家“汽车运用维修领域技能型紧缺人才培养培训基地”，与“一汽丰田”汽车销售有限公司合作建立了湖南省唯一的丰田技术培训中心（T-TEP、F_SEP 学校），与“北京现代”汽车销售有限公司校企合作建立“现代培训学校”，《汽车维护》被列为国家级精品课程，《汽车发动机检修》被列为省级精品课程，汽车运用技术专业教学团队被评为省级优秀教学团队。</p> <p>汽车运用技术专业在校学生 792 人，专业教师共 34 人，其中教授 3 人，副教授 9 人，高级实验师 2 人，高级工程师 2 人，讲师、工程师和实验师 17 人。具有汽车维修职业资格鉴定高级考评员 10 人、考评员 20 人，汽车维修高级技师 8 人、技师 12 人，企业兼职教师 135 人，双师素质教师比例达 100%。有 4 人被批准为省级专业带头人，1 人被聘为教育部高等学校高职高专汽车类专业“汽车检测与维修技术”专业教学指导分委员会委员。为适应高等职业教育发展需要，先后派出 3 人赴德国、2 人赴新加坡、11 人赴香港进修，10 余人次参加学历进修，55 人次下企业挂职锻炼。逐步形成了一支专业素质高、业务能力强、爱岗敬业、勤于奉献的教师队伍。</p> <p>该专业目前实训场地建筑面积达 9200 平方米、固定资产 1800 余万元。与一汽丰田、北京现代、湖南永通集团、申湘集团等十余家单位建立了校企合作关系，签署了订单培养协议。加强校外实训基地建设，目前拥有的校外实训基地达 68 家。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	张葵葵	性别	女	出生年月	1970年4月
最终学历	研究生	专业技术职务	教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	丰田专业技术人员、汽车维修工高级考评员、二手车评估师	传真	
所在部门	汽车工程系	职务		电子邮箱	Susanzkk70@163.com
通信地址(邮编)	湖南省长沙市雨花区韶山南路635号湖南交通职业技术学院				
教学与技术专长	汽车发动机电控技术、车辆稳定控制技术				
<p>工作简历:</p> <p>1992 至今在湖南交通职业技术学院任教,担任过教研室主任,目前为汽车运用技术专业省级专业带头人、湖南省普通高校青年骨干教师。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1998 在湖南省安大本田特约维修站担任车间技术总监助理;</li> <li>2. 2006 年考取全国机动车维修专业技术人员职业水平实际操作考官资格, 2007 年考取丰田专业技术人员, 2008 年考取二手车评估师, 2010 年考取汽车维修工高级考评员资格;</li> <li>3. 2006 年在北京参加全国交通职业技术学院汽车运用技术专业青年骨干教师培训;</li> <li>4. 2008 年到德国 erfurt 市跨企业培训中心参加师资培训。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持《汽车发动机检修》和《汽车维护》课程,分别被评为省级和国家级精品课程;</li> <li>2. 指导学生参加全国交通高职高专汽车维修技能大赛,获团体第一、汽车电控系统排故个人第一、个人全能第一;</li> <li>3. 从 2005 年至今兼职担任湖南省汽车修理工考评员,以及丰田技术员培训教师工作;</li> <li>4. 在国家级刊物上公开出版发表论文 16 篇,参加国家科研课题 1 项,主持省部级课题 2 项,参与省级课题 1 项,参与院级课题 1 项,主编国家十一五规划教材一本,主译出版国外教材 2 本,主审公开出版教材 1 本;</li> <li>5. 撰写了汽车运用技术专业教学计划和课程标准,主持教学改革试点班教学工作。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校4）

单位名称	长春汽车工业高等专科学校		
单位地址	长汽高专、汽车工程学院（汽车厂区日新路370号）		
通信地址	长汽高专、汽车工程学院（一汽厂区日新路370号）	邮 编	130011
项目负责人	张军	所在部门	汽车工程学院
<p><b>2-1 联合申报单位基本情况（200字以内）：</b></p> <p>长春汽车工业高等专科学校由中国第一汽车集团公司出资承办的一所普通高等学校。是首批国家示范性高等职业院校之一。</p> <p>学校始建于1979年，座落于长春汽车市，占地面积34万平方米，建筑面积13.9万平方米，现有在校生6000余人，教职工总数463人，来自企业的兼职教师405人。学校现有校内实训基地和实验实训室80个，校外实训基地194个。</p> <p>学校以跟踪前沿需求，服务企业用户，校企融合办学为特色，依托国有特大型企业的资源优势，紧密结合汽车产业链设置专业13个，如数控技术、电气自动化技术、汽车检测与维修技术、物流管理等社会急需的技能型紧缺人才专业。</p>			
<p><b>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400字以内）：</b></p> <p>汽车工程学院是长春汽车工业高等专科学校重点学院。现有教职工40人，在校生1517人，开设汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、汽车制造与装配技术、汽车电子技术等四个专业。其中汽车检测与维修技术专业是2006年国家示范性高等职业院校重点专业。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生1700余人。</p> <p>汽车检测与维修专业教学团队是2007年吉林省优秀教学团队，2008年被评为国家优秀教学团队。该专业有专业教师44人，双师型占90%。</p> <p>该专业校内实训基地资源丰富，有发动机实训区、底盘与整车检测实训区、汽车电气系统实训区，汽车装调实训区，实训面积4000余平方米，同时还建有1800平方米的汽车驾驶实习场地，拥有德系、日系和国产教学轿车33辆，拥有自制的发动机实训台40余台、电气实训台20台、底盘实训台30台。</p> <p>该专业和丰田T-TEP、F-SEP、大众TQP、奥迪联合培养班等定向班。面向全国丰田体系、大众售后服务体系就业。</p> <p>汽车检测与维修专业通过校企合作，工学结合，依托中国一汽集团公司资源优势，拥有一汽-大众，天津一汽丰田、一汽轿车等30余家生产企业，以及一汽-大众、一汽丰田、一汽轿车等全国售后服务网近千家4S店成为我学院学生实习基地。汽车工程学院毕业生遍布全国，普遍受到用人单位的好评，目前已有100多人成为企业班组长，100多人成为4S店技术总监，毕业生学生学习能力强，新技术掌握多，动手能力强，就业上岗快。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	张军	性别	男	出生年月	1965年11月
最终学历	大学本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	学士	职业资格证书	企业培训师	传真	
所在部门	汽车工程学院	职务	教研室主任	电子邮箱	zhangjun19651110@163.com
通信地址(邮编)	长汽高专、汽车工程学院(一汽厂区日新路370号)131111				
教学与技术专长	汽车维修与培训				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1990年7月~1991年12月, 在一汽发动机厂实习(发动机装配实习);</li> <li>2. 1991年7月~1992年12月, 在一汽集团公司底盘厂实习;</li> <li>3. 1993年7月~1994年12月, 在一汽集团公司工艺装配处实习;</li> <li>4. 1997年9月~1998年11月, 在松原市油田汽车修理厂指导学生实习;</li> <li>5. 2006年1月一至今, 任汽车电子技术教研室主任。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2008年, 长春市汽车维修技师培训项目, 培训策划兼主讲教师;</li> <li>2. 2005~2008年, 一汽集团公司汽车检测与维修高技能人才培训, 培训策划兼主讲教师;</li> <li>3. 2007~2008年, 国家级中职师资培训6期, 培训策划兼主讲教师;</li> <li>4. 2006~2008年, 吉林省师资培训项目, 培训策划兼主讲教师;</li> <li>5. 2006年, 一汽集团参加全国汽车装调工高技能大赛培训项目 主讲教师;</li> <li>6. 2005~2007年, 一汽集团公司新入职员工汽车技术培训, 主讲教师;</li> <li>7. 2004年, 汽车行业国家职业技能鉴定大纲一《汽车装配工》, 国家劳动部, 主要参加人;</li> <li>8. 2009年, 《汽车舒适与安全系统检修》, 人民邮电出版社, 主编;</li> <li>9. 2010年, 《汽车总线系统检修》, 北京理工大学出版社, 主编。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 5）

单位名称	辽宁省交通高等专科学校		
单位地址	沈阳市沈北新区沈北路 102 号		
通信地址	沈阳市沈北新区沈北路 102 号	邮 编	邮编: 110122
项目负责人	田有为	所在部门	汽车系
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:</p> <p>学校创建于 1951 年，占地 60 万平方米，建筑面积 22 万平方米，固定资产总值 4.5 亿元，教学仪器总值 9811 万元，图书馆藏书 102 万册。全日制在校生 8000 人，继续教育学员 2000 人。专任教师 354 人，教授 63 人，副教授 142 人。拥有全国教学名师 1 名，全国模范教师 1 名，省级教学名师 3 名，辽宁省和全国 交通高等职业教育专业带头人 9 名，国家级优秀教学团队 2 个，省级优秀教学团队 10 个。专业教师中“双师型”教师占 79%， 并建立了一支相对稳定、结构合理的兼职教师队伍。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:</p> <p>汽车检测与维修技术专业是教育部首批确定的国家级高职高专教育教学改革试点专业，2001 被评为国家级试点专业，2005 年被评为辽宁省示范专业。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生 800 余人。</p> <p>汽车检测与维修技术专业教学团队是 2009 国家级教学团队。有教授 2 人，副教授 3 人，高级实验师 3 人，讲师 5 人，博士 1 人，全国交通高等职业教育专业带头人 1 人，具有汽车维修职业资格鉴定高级考评员、考评员 12 人，汽车维修技师 5 人，取得行业培训师资格 4 人，双师素质教师比例达 90%以上。</p> <p>该专业具有国内一流的实验实训条件，现有汽车维修基本技能、机动车检测维修职业水平鉴定、机动车综合性能检测和汽车综合维修 4 个校内实训中心和 82 家校外实训基地，能够满足 1000 余名在校生的实训教学需要。校内汽车维修基本技能实训中心建筑面积 9000 余平方米，设备总值 1400 余万元。引进知名企业培训机构，校企合作共建的宝马汽车沈阳培训基地和丰田 T-TEP 学校，为在校生的订单培养创造了条件。该专业已成为辽宁省汽车类高职和中职院校的师资培训基地、辽宁省汽车维修行业技术培训基地、辽宁省汽车维修工职业技能鉴定站。该专业毕业生深受用人单位好评，国家职业资格证书获取率达到 100%，企业技术等级资格证获取率达到 15%以上，就业率达到 95%以上。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	田有为	性别	男	出生年月	1966年7月
最终学历	大学本科	专业技术职务	教授	手机	
学位	工学硕士	职业资格证书	丰田 T-TEP 培训师	传真	
所在部门	汽车系	职务	教学办主任	电子邮箱	735702909@qq.com
通信地址(邮编)	沈阳市沈北新区沈北路 102 号, 邮编: 110122				
教学与技术专长	汽车检测与维修				
<p>工作简历:</p> <p>1. 1988年毕业于武汉理工大学, 2002年毕业于东北大学车辆工程专业, 工学硕士, 一直在辽宁省交通高等专科学校从事专业教学及培训工作, 教授, 汽车系教学办主任;</p> <p>2. 1997年分别到上海大众汽车特约维修站, 到大连蓝天汽车修理厂下厂学习1年, 2005年获得丰田 T-TEP 培训师资格, 每年培训和考核学校及 4S 店丰田班学员。</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>1. 教学方面:</p> <p>主要讲授发动机械系统故障诊断与修理、汽油发动机管理系统故障诊断与修理等课程。每年指导毕业生毕业论文;</p> <p>2. 教学研究方面:</p> <p>获得国家级精品课 1 门, 省级精品课 1 门, 在研教改课题 1 项, 主编教材 3 本;</p> <p>3. 教学表彰:</p> <p>2009年获辽宁省教育教学成果二等奖, 本人为项目负责人; 2005年获得首届辽宁省高等学校中青年多媒体课件大奖赛三等奖;</p> <p>4. 培训方面:</p> <p>丰田 T-TEP 培训/考核, 任主讲教师及主考官; 辽宁省中、高职骨干教师培训, 本人是主讲教师;</p> <p>5. 教学管理方面</p> <p>本人是汽车系教学办主任, 主要负责全系的日常教学管理和教科研项目工作。</p>					

## 项目联合申报单位情况（学校6）

单位名称	深圳职业技术学院		
单位地址	广东省深圳市南山区西丽镇深圳职业技术学院		
通信地址	深圳市南山区西丽镇深圳职业技术学院	邮 编	518055
项目负责人	李兆民	所在部门	汽车学院
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200字以内）：</p> <p>深圳职业技术学院是深圳市人民政府 1992 年筹办的全日制普通高等院校，占地面积 2500 余亩。下设 13 个二级学院 95 个专业；全日制在校生 25788 人，教学仪器设备总值 4.761 亿元；学校坚持以德立人、以用立业、以特立校的办学理念，拥有国家教学改革试点专业 4 个，国家精品专业 1 个，国家示范校重点建设专业 10 个，省级示范专业 14 个；国家精品课程 49 门，省级精品课程 61 门；连续三届获国家级教学成果奖 6 项；2001 年首家通过国家示范性高职院校实践教学基地优秀评估，2003 年首批通过全国高职高专院校人才培养工作水平优秀评估，2006 年成为国家示范性高等职业院校建设计划首批立项建设院校。2009 年 11 月，学校被评为全国高校毕业生就业工作先进单位。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400字以内）：</p> <p>深圳职业技术学院汽车运用技术专业成立于 1995 年，2007 年建设成为广东省示范专业，同年建设成为国家级示范专业。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生 1200 余人。汽车运用技术专业现有教授 2 人，副教授 4 人，高级实验师 1 人，讲师 8 人，工程师 1 人，汽车维修高级技师 2 人、技师 5 人，双师素质教师比例达 80%以上。</p> <p>该专业拥有发动机技术实训室、自动变速器实训室、汽车底盘实训室、汽车电器实训室及汽车拆装车间、汽车检修、汽车检测线等多个校内实训场地，实训场地建筑面积 3000 平方米，固定资产 2000 万元。其中汽车检修设备配置超过教育部《汽车运用与维修专业仪器设备配备标准》，拥有如奥迪 A1.4T、丰田卡罗拉等整车 28 辆，发动机 50 多台，汽车故障诊断仪解码仪 30 多台套。科研设备配有发动机测试台架、燃烧压力分析仪等设备。</p> <p>汽车运用技术专业培养既掌握汽车综合诊断与维修核心能力、又能胜任汽车行业不同就业岗位的一专多能的应用型人才。该专业目前设有“汽车检测诊断技术”和“汽车鉴定评估技术”两个专业方向，主干课程有汽车电子控制基础、汽车发动机及控制技术、汽车传动系统、汽车制动系统、汽车悬架与转向系统、汽车性能检测技术、汽车故障诊断技术、旧机动车鉴定与评估、汽车电器与辅助电子系统。在深圳市建立了 19 个挂牌校外实习基地，数十家定点实习企业。历年毕业生的一次就业率均达到 98%以上，深受社会各界的欢迎。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	李兆民	性别	男	出生年月	1972年10月
最终学历	研究生	专业技术职务	专业教师	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	汽车学院	职务	专业教师	电子邮箱	Lizm@oa.szpt.net
通信地址(邮编)	广东省深圳市南山区西丽镇深圳职业技术学院行政楼 214				
教学与技术专长	汽车自动变速器技术、汽车底盘技术				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1996年, 山东省第六监狱汽车大修厂(警察, 公务员身份), 多次参与汽车的维修保养;</li> <li>2. 1999年, 二监区管教股长兼内管组组长。在任管教股长期间, 全面负责监狱内部罪犯的日常生活和秩序的管理, 以及对狱墙警卫、内管警务人员的管理与考核;</li> <li>3. 2000年, 三监区机务监区中队长; 负责农业机械的维修保养工作;</li> <li>4. 2001年至今 深圳职业技术学院汽车学院汽车运用技术专业教师。负责汽车传动系统和汽车底盘课程的建设工作。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2005年, “自动变速器液压系统测控台的研制”, 广东省项目;</li> <li>2. 2005年, 手动变速器故障检测台: 学院创新项目;</li> <li>3. 2007年, 指导创新制作原地转向的电动汽车, 获得广东省珠江杯大学生挑战杯一等奖;</li> <li>4. 2008年, 国家级精品课程《汽车传动系统》课程主要建设教师, 课程主讲教师;</li> <li>5. 《汽车传动系统技术》教材副主编, 负责编写第三、第四、第五、第六及第九章;</li> <li>6. 2005年08月, 全国自动变速器维修与教学研讨会, 全球自动变速器有限公司;</li> <li>7. 2007年, 首届中国国际自动变速箱技术研讨会: 广州澳特嘉贸易有限公司;</li> <li>8. 2008年7月, 英国考文垂大学进修一个月;</li> <li>9. 实用新型专利: 汽车主动电控悬架系统教学装置, 专利号 z1 2006 2 0017028.7;</li> <li>10. 实用新型专利: 汽车转向控制系统, 专利号 z1 2008 2 0212267.7;</li> <li>11. 实用新型专利: 四轮转向汽车, 专利号 z1 2008 2 0212266.2。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 7）

单位名称	无锡职业技术学院		
单位地址	江苏省无锡市高浪西路 1600 号		
通信地址	江苏省无锡市高浪西路 1600 号	邮 编	214121
项目负责人	冯建东	所在部门	汽车技术系
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）： <p>无锡职业技术学院是一所国有公办的全日制普通高等专科学校。始建于 1959 年 3 月，由国家农业机械部创办，定名为无锡农业机械制造学校；1979 年 3 月调整改名为江苏省无锡机械制造学校，隶属江苏省机械工业厅；1991 年 1 月无锡市机械联合职工大学并入；1994 年 10 月跻身于全国首批举办五年制高等职业教育的 10 所学校行列；1999 年 7 月经国家教育部批准升格更名为无锡职业技术学院，隶属江苏省教育厅；2006 年 12 月被教育部、财政部列为全国首批 28 所“国家示范性高等职业院校”立项建设单位之一。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）： <p>汽车技术系成立于 2007 年，现已开设了汽车检测与维修技术、汽车维修与营销、汽车整形技术等三个专业，汽车专业 1985 年设立以来，培养了近 3000 名毕业生。</p> <p>无锡职业技术学院汽车专业获国家及江苏省教学成果二等奖各一项，获机械工业部科技进步三等奖、“第二届江苏省优秀软科学成果一等奖”各一项；建成国家精品课程 2 门、国家“十一五”规划教材 2 部，承担省部级课题 10 多项，公开发表论文 50 余篇；获无锡市科技局 100 万元投入成立“无锡市汽车零部件制造中小企业公共服务平台”；吸引企业投入 100 余万元，牵头创建了“产学合作中心”和“江苏省汽车职教集团”；汽车检测与维修技术专业教学团队在 2008 年获得省级优秀教学团队的基础上，2009 年又获得国家优秀教学团队称号；学生的实践能力、创新能力在同类院校中居前列，先后有多名学生获省优秀毕业设计一等奖、省理工科大学生人文社科知识竞赛一等奖及省市专业技能大赛奖项，该专业毕业生就业率均在 99%以上，签约率、专业对口率、毕业生成才率等名列同类院校前茅。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	冯建东	性别	男	出生年月	1968年3月
最终学历	大学本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	学士	职业资格证书	高级工程师	传真	
所在部门	汽车技术系	职务	系副主任	电子邮箱	fengjd@wxit.edu.cn
通信地址(邮编)	无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院(214121)				
教学与技术专长	汽车发动机技术				
<p>工作简历:</p> <p>1. 1990.7-2002.2 在无锡油泵油嘴研究所从事柴油机电控技术研究和配气机构设计工作;</p> <p>2. 2002 年至今在无锡职业技术学院从事教学工作。</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>作为主持工作的系副主任,近年来承担和完成以下工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持国家示范建设专业“汽车检测与维修技术”及汽车专业群的改革和建设;</li> <li>2. 参与课题《关于高职汽车专业建设的研究》获省教学成果二等奖;负责的改革课程《汽车技术基础》获2007年国家精品课程;</li> <li>3. 主持省级课题“江苏省汽车制造业与汽车服务业互动发展的研究”,2007年获江苏省优秀软科学成果一等奖;</li> <li>4. 主持省级课题“电控柴油机共轨系统测试装置”,2008年结题;</li> <li>5. 参与省课题“江苏绿色装备制造业的发展研究”,2009年结题;</li> <li>6. 主持“无锡市汽车零部件制造中小企业公共服务平台”申报和建设工作的;</li> <li>7. 主持江苏省机动车维修从业人员资格考核点申报和建设及社会培训工作。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 8）

单位名称	贵州交通职业技术学院		
单位地址	贵州省贵阳市云岩区白云大道 254 号		
通信地址	贵州交通职业技术学院汽车工程系	邮 编	550008
项目负责人	周 勇	所在部门	汽车工程系

### 2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:

贵州交通职业技术学院是经贵州省人民政府批准成立，国家教育部备案的全日制普通高校。学院以培养交通类生产、建设、服务、管理人才为主，并积极适应社会发展需求，培养经济、信息、旅游、计算机、艺术等高素质、高技能人才。学院在招收高职（专科）学生的同时兼招中职、中技学生。毕业生遍及贵州和全国各地。是贵州省唯一的全国 100 所国家示范性高职院校和全国 50 所毕业生就业典型经验高校。

学校秉承“知行合一、德技双馨”的校训精神，坚持以学生为本，把学生“能就业、就好业”作为工作重心，就业率一直保持在 95%以上。探索出极具特色的“校中厂、厂中校，做中学、学中做”的“贵州交院模式”。

### 2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:

贵州交通职业技术学院现有六系(汽车工程系、道路与桥梁工程系、建筑工程系、管理工程系、信息工程系、机电工程系)一校(汽车驾驶技工学校)二部(基础部、成教部)，共开设 49 个专业(方向)。其中汽车运用技术专业、道路桥梁工程技术专业、建筑工程技术专业、工程机械控制技术专业为国家高职高专重点建设示范专业；公路监理、旅游、会计电算化、计算机工程技术专业为省级高职高专重点建设专业。学院面向全国 23 个省（市）招生。

汽车运用技术专业开设于 1958 年，是国家高职高专重点建设示范专业；为大力加强“理实一体”教学环境的建设。学院为本专业建设了 7 个实训工作区，现拥有汽车整车实训工作区、汽车底盘实训工作区、自动变速器实训工作区、汽车钣金实训工作区、汽车喷涂实训工作区、汽车电器及附属设备工作区和汽车发动机拆装及检测实训工作区，覆盖了汽车运用技术专业所有的核心课程，现有工位 662 个，专业教学实训设备总值 956.8 万元。

为满足汽车运用技术专业学生“顶岗实习”的需要，汽车工程系积极和省内外知名大型企业合作，共同建设实训基地。目前已和省内外 20 余家企业签订“校企合作协议”，满足了学生进行“顶岗实习”的需要，建立了稳定的“顶岗实习”基地群。

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	周勇	性别	男	出生年月	1973年6月
最终学历	本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	学士	职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	汽车工程系	职务	副主任	电子邮箱	104631490@qq.com
通信地址(邮编)	贵州交通职业技术学院汽车工程系(500008)				
教学与技术专长	汽车检测与故障诊断				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1995年7月-1996年9月, 贵州交通职业技术学院汽车工程系任教;</li> <li>1996年9月-1998年7月, 贵州省从江县民族中学扶贫支教;</li> <li>1998年7月-2003年7月, 贵州交通职业技术学院汽车工程系任教;</li> <li>2003年7月-2009年10月, 贵州交通职业技术学院汽车工程系实训科室主任;</li> <li>2009年11月至今, 贵州交通职业技术学院汽车工程系副主任;</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的教学工作:            承担了《汽车车身控制系统故障诊断与修理》、《汽车底盘构造与维修》、《汽车电气设备构造与维修》、《自动变速器检测与维修》、《汽车使用性能与检测技术》等多门课程的教学工作。负责《汽车车身控制系统故障诊断与修理》、《自动变速器检测与维修》、《汽车使用性能与检测技术》工学结合课程教学改革工作。</li> <li>2. 承担的培训工作:            贵州省劳动事业系列汽车维修中级工和高级工、汽车维修技师等培训年均200人次; 贵州省驾驶教练员培训年均150人次; 贵州省职业院校汽车专业师资培训年均30人次;</li> <li>3. 承担的教学研究工作:            《汽车使用性能与检测技术精品课程》课题, 项目组长; 2007年教育部立项;            《汽车维修技能模块训练体系》课题, 项目组长; 2005年贵州省交通厅立项, 已结题;            《汽车自动变速器仿真实验装置》课题, 项目组长; 2005年交通职业教学指导委员会、贵州省交通厅立项, 获2009交通职业教学指导委员会课题三等奖, 已结题;            《汽车检测与维修教学资源平台》课题, 项目负责; 2008年贵州省交通厅立项, 在研;            《汽车车身控制系统故障诊断与修理》精品课程建设, 项目负责; 2010年高职高专汽车教指委立项, 在研;</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校9）

单位名称	云南交通职业技术学院		
单位地址	云南省昆明市昆沙路 35 号		
通信地址	云南省昆明市昆沙路 35 号	邮 编	650101
项目负责人	杨宏进	所在部门	汽车学院
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:</p> <p>云南交通职业技术学院是一所面向全国十二个省、区、市招生，为社会培养应用型高技能人才的全日制普通高校。学院 1952 年建校，2007 年 10 月入选教育部、财政部第二批“国家示范性高等职业院校建设计划”立项建设院校。学院占地 1376 亩，资产总额约 6.1 亿元（不含呈贡新校区 3.8 亿元），实验实训设备固定资产总额约 6892 万元；学院下设 7 个二级学院、2 系、2 部共 11 个教学单位，开设 42 个专业，现有全日制高职在校生 7185 人。在编教职工 578 人，国家教学名师 1 人，省教学名师 2 人，云南省交通运输厅专家库专家 35 人、省级优秀教学团队 2 个，省级示范专业 4 个；荣获国家级精品课程 2 门，省级精品课程 13 门；近年毕业生双证书获得率达 98% 以上，一次就业率保持在 97% 以上。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:</p> <p>学院汽车运用技术专业是云南省高职高专重点建设的示范专业。该专业面向全国十二个省、区、市招生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生 1300 余人。</p> <p>汽车运用技术专业教学团队是 2009 年云南省级优秀教学团队。有教授 1 人，正高工 1 人，副教授 8 人，高级工程师 2 人，讲师 8 人，工程师 2 人，具有汽车维修职业资格鉴定高级考评员、考评员 22 人，汽车维修技师 2 人，双师素质教师比例达 86% 以上。</p> <p>该专业拥有电喷发动机、自动变速器、车身电控等多个实训室及汽车拆装车间、汽车检修车间、汽车检测线、对外技术服务中心等多个校内实训场地，实训场地建筑面积达 8000 多平方米、固定资产 12000 余万元。同时与昆明中升丰田汽车销售服务有限公司、广汽丰田汽车销售服务有限公司、昆明联亚汽车销售服务有限公司、云南中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司、云汽实业汽车销售服务有限公司等多家单位建立了长期稳固的合作关系，签署订单培养协议，开设了订单班近 10 个，校外实训基地达 120 余家。该专业拥有《汽车发动机构造与维修》、《汽车底盘结构与维修》、《轿车电气设备结构与维修》、《柴油机电控系统检修》、《自动变速器检修》、《汽油机电控系统检修》及《汽车应急维修》等 7 门省部级精品课程及多门工学结合优质核心课程。已完成省部级以上教科研项目 3 项。目前共向社会输送毕业生 8000 余人，近年来毕业生就业率一直保持在 99% 以上。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	杨宏进	性别	男	出生年月	1959年12月
最终学历	大学	专业技术职务	副教授 高级工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	汽车维修高级 考评员	传真	
所在部门	汽车学院	职务	院长	电子邮箱	Yhj51886@163.com

通信地址(邮编) 云南省昆明市昆沙路35号

教学与技术专长 汽车维修专业课程的理论及实训教学

工作经历:

1. 1982年7月毕业于西安公路学院汽车运用工程专业,毕业后分配到云南汽车修配厂工作一年多后调入云南交通职业技术学院工作至今;
2. 2004年11月~12月参加教育部组织的中德职教师资培训班,在德国曼海姆进行为期六周的职业教育及汽车技术培训;
3. 2007年8月在丰田北京培训中心培训教师的培训,获得丰田培训教师资格。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 近五年来主要承担《发动机构造与维修》、《底盘构造与维修》、《汽车运用基础》、《汽车新技术》及《发动机电控系统检修》等课程的教学任务,每年都要承担近300学时专业课程的教学任务。另外,每年组织开展汽车技术培训、企业内训员工培训考核、汽车维修技师、中高级工培训和职业技能鉴定1000人次以上;
2. 主要完成了云南省交通厅科研项目“交通高等职业教育人才培养模式研究”、云南省精品课程《汽车发动机构造与维修》、云南省教育厅研究项目“高职高专重点建设的示范专业”、交通部“高职汽车运用技术专业教学标准和课程标准研究”等的研究工作;主持完成的教学成果“汽车运用技术专业‘岗位导向校企联合培养’人才培养模式探索与实践”,获云南省第六届高等教育教学成果二等奖,在我院国家示范院校建设中,负责中央财政支持的重点专业建设项目“汽车运用技术专业建设项目”的建设工作。

## 项目联合申报单位情况（学校 10）

单位名称	长春职业技术学院		
单位地址	吉林省长春市卫星路 3278 号		
通信地址	吉林省长春市卫星路 3278 号	邮 编	130033
项目负责人	张贺隆	所在部门	汽车学院
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>长春职业技术学院是吉林省政府批准成立，具有高等教育招生资格的公办综合性职业技术学院。学院占地 578 亩，建筑面积 24.5 万平方米，设备总值 5300 万元教职工 790 人，全日制高职在校生 7300 人，年非学历培训 7500 人。学院设立了工程、信息、汽车、商贸、旅游、食品、传媒、国际八个分院及培训学院，现有专业 30 个。2007 年 4 月入选教育部、财政部第二批“国家示范性高等职业院校建设计划”立项建设院校。学院有德国奥迪培训中心等多个国际、国内培训认证机构，可进行八大类 50 多个项目的技能培训和职业资格认证。学院被确定为“国家机电项目高技能人才培训基地”，被评为“全国职业教育先进单位”和“长春市人民满意学校”。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>汽车技术服务与营销专业是教育部确定的国家级高职高专示范院校重点建设专业，2008 年被吉林省确定为教育教学改革试点专业。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车销售与售后服务技术人才，在校生 500 余人。</p> <p>汽车技术服务与营销专业教学团队由能工巧匠、外籍汽车专家、华阳集团技术骨干和专业教师组成，共同进行专业及课程建设、教学及实习的实施与管理、师资培训等工作。汽车专业（群）教学团队 2007 年被评为国家级教学团队；以师资队伍建设成果申报的“校企合作、双主体办学，构建专兼结合教学团队的研究与实践”项目，2009 年获得吉林省第六届教学成果二等奖。</p> <p>该专业校企共建汽车动力系统实训室、汽车操纵系统实训室、汽车电气系统实训室、整车实训室、汽车销售及售后服务管理模拟实训室、汽车销售超市、汽车维修工厂，实训基地面积 11080 平方米，设备 1367.74 万元。该专业与吉林省华阳集团合作办学，并与一汽集团、长春金达洲汽车集团、一汽大众等多家单位建立了合作机制，签署校企合作协议，校外实训基地 90 家，并与德国奥迪汽车公司合作成立中国首家“奥迪汽车机械电子技师”培训中心，并已完成三期共计 60 人的技师培训。该专业还拥有《汽车维修综合实训》、《汽车发动机检修》、《汽车保险与理赔》、《汽车电工电子应用》四门国家级、省级精品课程及多门工学结合优质核心课程。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	张贺隆	性别	男	出生年月	1979年04月
最终学历	研究生	专业技术职务	副教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修高级	传真	
所在部门	教务科	职务	副科长	电子邮箱	Zhanghelong_2001@163.com
通信地址(邮编)	吉林省长春市卫星路3278号长春职业技术学院汽车学院(130033)				
教学与技术专长	汽车专业教学、课程开发、专业建设				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2004年7月至今:在长春职业技术学院从事汽车专业教学工作,先后担任教研室主任、实训中心主任并担任专业带头人,主要负责专业建设,课程开发等工作。</li> <li>2007.4至今:长春宝兴行汽车销售服务有限公司总经理助理。</li> <li>2009年5月至今:教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会(兼职)</li> <li>2008年6月至今:北京理工大学出版社吉林高等职业教育汽车类专业委员会(兼职)</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>承担汽车发动机检修、汽车维修基础、汽车维修综合实训等课程的教学工作。</li> <li>承担汽车学院汽车专业建设、课程建设、师资培训等工作。</li> <li>承担国家示范院校重点建设专业汽车技术服务与营销专业建设工作。</li> <li>吉林省教育科学“十一五”规划重点课题——高职教育工学结合人才培养模式的研究与实践项目的主要参研者。</li> <li>教育部高职高专汽车类教学指导委员会精品课程汽车发动机检修课程负责人。</li> <li>国家级精品课程汽车维修综合实训主要建设者。</li> <li>国家示范院校重点建设专业、吉林省教学改革试点专业汽车技术服务与营销专业负责人。</li> <li>第六届吉林省高等教育教学成果奖二等奖——校企合作、双主体办学,构建专兼结合教学团队的研究与实践项目研究报告主笔人。</li> <li>公开出版教材:主编汽车发动机检修教材1本,副主编汽车用传感器教材1本,参编2本。</li> <li>担任长春市汽车职业教育集团秘书长,负责集团日常工作。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 11）

单位名称	天津交通职业学院		
单位地址	天津市西青区西青道 269 号		
通信地址	天津市西青区西青道 269 号	邮 编	300110
项目负责人	顾瑄	所在部门	汽车工程系
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>天津交通职业学院是一所面向全国招生，为社会培养高素质技能型人才的全日制普通高等职业院校。学院 2002 年建校，学院是天津市示范性高等职业院校和交通运输部认定的“全国交通高等职业教育示范院校”。学院占地 702 亩，建筑面积 17.3 万平方米，在校生 8000 名。学院下设有 5 系 2 部 24 个专业，8 个校内实训中心，180 个专业教室，153 个校企合作实训基地，设有天津市国家职业技能鉴定所、天津市交通科学技术研究所、天津市质量技术监督局第 72 站等部门。学院是国家汽车运用与维修专业技能型紧缺人才的培养培训基地，全国职业院校技能大赛的承办院校。荣获国家级精品课程 5 门，省级精品课程 20 门；近年毕业生双证书获得率达 96% 以上，一次就业率保持在 98% 以上。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>汽车专业群是学院的龙头专业和特色专业群，共设有汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车整形技术、汽车制造与装配技术、二手车鉴定与评估、汽车运用技术（汽车保险与理赔方向）六个专业，现有在校生 3000 余名。其中汽车检测与维修技术专业是天津市高职院校的教学改革的试点专业和市级示范校重点建设专业。汽车工程系建有 7200 平米技术领先、功能齐全的汽车实训中心。中心内配备有各种品牌的教学整车、先进的电控发动机实训台架、自动变速器实验台、电脑四轮定位系统、发动机综合分析仪、汽车安全性能检测线及各类汽车维修检测检验设备、先进的实训及多媒体网络教学设备 600 多台套。汽车实训中心是教育部指定的全国职业院校汽车维修技能大赛的承办赛场，连续三年承办了全国中职、高职的汽车维修技能大赛。</p> <p>汽车工程系拥有一支中高级技术职称和双素质、汽车理论扎实的、专业技术过硬的师资队伍，同时还聘请了全国汽车行业的专家及包括日本、美国等汽车维修领域的著名学者作为本专业的客座教授。教师科研能力强，参加了多项教学科研课题的研究，并在精品课建设方面取得显著成果，其中《汽车发动机电控技术》、《汽车底盘电控技术》、《汽车涂装技术》为国家级精品课程，《汽车及配件营销》、《汽车销售技术》为市级精品课程，《检修发动机机械系统》、《汽车故障诊断技术》为汽车教指委省部级精品课。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	顾瑄	性别	女	出生年月	1973年11月
最终学历	大学本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	工学硕士	职业资格证书	高级技师	传真	
所在部门	汽车工程系	职务	系主任	电子邮箱	tjguxuan1992@163.com
通信地址(邮编)	天津市西青区西青道269号天津交通职业学院汽车工程系(300110)				
教学与技术专长	汽车运用技术				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1996.7-2002.3 天津市交通学校教师</li> <li>2. 2002.3-2007 天津交通职业学院教师</li> <li>3. 2007-2009 天津交通职业学院教研室主任</li> <li>4. 2009-至今 天津交通职业学院汽车工程系主任</li> <li>5.</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与《汽车检测与维修专业技术人才培养模式研究》交通教指委科研立项</li> <li>2. 负责《检修发动机机械系统》精品课项目获省部级精品课</li> <li>3. 参与中央财政支持汽车实训中心项目建设</li> <li>4. 参与优耐特汽车电子点火与燃油喷射故障实验系统研发</li> <li>5. 参与优耐特汽车与配件营销企业管理和实训教学系统研发</li> <li>6. 副主编教材《汽车运用基础》</li> <li>7. 参编教材《汽车底盘构造与维修》</li> <li>8. 参编教材《汽车专业英语》</li> <li>9. 副主编《汽车底盘实训》</li> <li>10. 主要协助承办多届全国汽车维修技能大赛</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 12）

单位名称	黄冈职业技术学院		
单位地址	湖北省黄冈市黄州区南湖教育区桃园街 109 号		
通信地址	湖北省黄冈市黄州区南湖教育区桃园街 109 号	邮 编	438002
项目负责人	曾鑫	所在部门	交通工程系
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:</p> <p>黄冈职业技术学院是 1999 年经教育部批准组建的一所综合性全日制高等职业院校，是湖北省示范性高职院校建设单位。</p> <p>学院占地面积 1100 余亩，现设 8 系 1 部 2 院，开设 46 个专业，省级高等职业教育重点专业 2 个，省级教学改革试点专业 4 个，省级示范重点建设专业 5 个。建设有国家级精品课程 4 门，省级（含教指委）15 门。在校生近 12000 人，教授、副教授 275 人，楚天技能名师 7 人，省级优秀教学团队 3 个。拥有校内实训室、实训中心 66 个，中央财政支持的高职教育实训基地 3 个，省级高职教育实训基地 6 个，校外实习基地 313 个。近五年毕业生双证书获得率达 95% 以上，毕业生就业率连续八年保持在 95% 以上。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:</p> <p>黄冈职业技术学院交通工程系现有汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车整形技术三个汽车类专业，在校生 1000 余人。汽车检测与维修技术专业开办于 1999 年，是湖北省高等职业教育重点专业、省级教学团队、省级示范性高职院校重点建设专业、楚天技能名师设岗专业、代表湖北省承担中英职业教育汽车维修专业课程改革项目。</p> <p>本专业拥有一个中央财政支持的汽车维修技术实训基地，建筑面积达 5000 余平方米、固定资产 1200 余万元。同时与湖北恒信集团、湖北三环集团等多家单位建立了长期稳固的合作关系，开设了订单班 8 个，校外实训基地达 100 多家。建成《汽车行驶、转向与制动系统检修》和《事故车的查勘与定损》两门国家级精品课程，同时建成了四门省级（含教指委）精品课程和五门院级精品课程。</p> <p>本专业学生 2010 年将代表湖北省参加全国职业技能大赛首届高职汽车维修与故障排除项目比赛，2007 年和 2009 年本专业学生申报的项目两次获得湖北省大学生优秀科研成果奖三等奖。</p> <p>本专业现有教师 28 人，其中楚天技能名师 1 人，教育部汽车检测与维修技术专业教学指导分委员会委员 1 人，机械行业职业标准技术指导委员会委员 2 人，黄冈市职工劳动模范 1 人，黄冈市青年岗位能手 1 人。是一支专兼结合、职业能力强、富有创新意识的团队。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	曾鑫	性别	男	出生年月	1977. 12
最终学历	本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修工高级技师	传真	
所在部门	交通工程系	职务	系副主任	电子邮箱	hgzyzx@126.com
通信地址(邮编)	黄冈职业技术学院交通工程系(438002)				
教学与技术专长	汽车检测与维修技术				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1998.6~1998.9, 吉利集团临海机车公司参与 ZJ6300 车型设计、生产等工作;</li> <li>1998.9 ~ 至今, 黄冈职业技术学院汽车教研室任教, 交通工程系副主任。</li> <li>2006 年, 被聘为金奔腾·搜狐汽车维修高级技师俱乐部特约技术顾问;</li> <li>2009 年, 被聘为高职高专汽车类专业教学指导委员会汽修分委员会委员;</li> <li>2007.2 ~ 2007.3, 承担中英职业教育交流合作项目赴英国学习。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2009 年国家级精品课程 《事故车的查勘与定损》 主讲教师;</li> <li>2010 年国家级精品课程 《汽车行驶、转向与制动系统检修》 负责人;</li> <li>2009 年汽车教指委精品课程 《汽车车身电器检修》 负责人;</li> <li>2007— 代表湖北省承担中英职业教育汽车维修专业课程改革交流合作项目;</li> <li>主持《汽车检测与维修技术》专业教学改革试点工作的研究与实践, 湖北省教育厅, 教研课题, 2006 -2008, 项目编号 20060426;</li> <li>主讲驾驶员安全驾驶培训, 黄冈市车管所, 2006—至今; 主讲农业机械化实用技术培训, 阳光工程, 2007 -2009; 主讲机动车安全技术检验培训, 黄冈市技术监督局, 2008;</li> <li>中英汽车维修专业人才培养模式比较研究, 高职高专汽车类专业教学指导委员会“十一五”规划课题, 2009-2010, 项目编号 2009-14;</li> <li>结合楚天技能名师岗位建设双师型教师队伍的研究, 湖北省教育规划十一五规划 2009 年度课题, 2009 年-2011 年, 项目编号 2009B168。</li> <li>“两型社会”中的老旧报废汽车资源再利用模式创新研究, 湖北省教育厅项目, 2009-2011, 项目编号 2009b515。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 13）

单位名称	大连职业技术学院		
单位地址	大连市甘井子区夏泊路 100 号		
通信地址	大连市甘井子区南关东街 6 号	邮 编	116037
项目负责人	韩学军	所在部门	机械工程技术系
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:			
<p>大连职业技术学院是大连市人民政府直属的全日制普通高等职业院校，是“国家示范性高等职业院校建设”计划第二批立项建设单位。</p> <p>学院曾获全国职业教育先进单位、辽宁省高职高专人才培养工作水平评估优秀学校、辽宁省文明单位、辽宁省职业教育先进单位、大连市先进单位等称号。</p> <p>学院现有全日制学生 10664 人，教职工 769 人。现有省级教学名师 2 名，省级专业带头人 4 名，省级优秀教学团队 10 个，国家级教学改革试点专业 1 个，辽宁省品牌专业 11 个。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:			
<p>汽车检测与维修技术专业是教育部第二批确定的国家示范院建设的重点专业，2007 年被辽宁省确定为高职高专品牌专业。该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，在校生 560 余人。</p> <p>汽车检测与维修技术专业教学团队是 2008 年辽宁省级优秀教学团队。有教授 1 人，高工 1 人，副教授 2 人，讲师 3 人，工程师 2 人，具有汽车维修职业资格鉴定高级考评员、考评员 3 人，汽车维修高级技师 2 人、技师 2 人，双师素质教师比例达 100%。</p> <p>该专业拥有机械与电喷发动机、底盘与自动变速器、车身电控等多个实训室，具有汽车拆装车间、汽车检修车间、汽车检测线、对外技术服务中心等多个校内实训场地，实训场地建筑面积达 3700 平方米、固定资产 1600 万元。该专业与上海通用（集团）有限公司、深圳民太安公估公司、大连中升集团汽车服务有限公司等多家单位建立了长期稳固的合作关系，签署订单培养协议，开设订单班 10 余个，校外实训基地达 53 余家。该专业还拥有《发动机电控系统检修》省级精品课程，多门工学结合优质核心课程。《汽车检测与维修技术专业人才培养模式创新与实践》研究获 2009 年辽宁省教学成果一等奖，获辽宁省汽车维修技能大赛团体与个人多项一等奖与二等奖，完成省部级以上教科研项目 3 项。目前共向社会输送毕业生 500 余人，近年来毕业生就业率一直保持在 98% 以上。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	韩学军	性别	男	出生年月	1964年7月
最终学历	硕士研究生	专业技术职务	高级工程师 副教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修高级工	传真	
所在部门	机械工程技术系	职务	系主任	电子邮箱	hxj@dlvtc.edu.cn
通信地址(邮编)	大连市甘井子区南关东街6号(116037)				
教学与技术专长	机械装备制造加工技术\汽车维修技术				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1988.08-2002.12 大连市大连组合机床研究所高级工程师;</li> <li>2. 2002.12-2004.07 大连职业技术学院科研处处长;</li> <li>3. 2004.07-2005.12 大连职业技术学院机电工程分院党委书记、副院长;</li> <li>4. 2005.12-2009.01 大连职业技术学院汽车工程技术系主任兼书记;</li> <li>5. 2009.01- 大连职业技术学院机械工程技术系主任</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2007-2009 汽车检测与维修技术专业国家示范院校立项建设计划重点建设专业负责人</li> <li>2. 2009- 《柴油发动机电控系统检修》课程获得教育部汽车专指委精品课程</li> <li>3. 2008- 教育部高等学校高职高专汽车类专业教学指导委员会分委员</li> <li>4. 2005- 机械工业出版社 21世纪高职高专规划教材编委</li> <li>5. 2007-2009 省教学成果一等奖1项,学院教学成果一等奖1项、二等奖1项,三等奖2项</li> <li>6. 2008-2009 省级教学团队带头人、省级品牌专业负责人</li> <li>7. 2008-2009 省人才培养模式创新实验区项目主要负责人。</li> <li>8. 2005- 主讲《AutoCAD技术应用》、《机械CAD技术》、《CAD技术》等课程教学工作</li> <li>9. 2006-2009 天津市科技发展计划项目《汽车故障实时诊断教学与应用系统》开发工作</li> <li>10. 2006-2009 辽宁省教学研究课题1项,院级科研课题4项</li> <li>11. 2006-2009 主编教材1本(UG设计与加工),校本教材编写2本,发表论文4篇</li> <li>12. 2006-2010 国家发明专利1项,实用新型专利2项</li> <li>13. 2007-2009 校企合作卓有成效,先后完成“大连中升”“上海通用”等6个订单班组建。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 14）

单位名称	湖北职业技术学院		
单位地址	湖北省孝感市玉泉路 17 号		
通信地址	湖北省孝感市玉泉路 17 号	邮 编	432000
项目负责人	刘新平	所在部门	机电工程学院
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>湖北职业技术学院是一所面向全国招生，为社会培养应用型高技能人才的全日制普通高校。学院 1951 年建校，1998 年开始高职教育教学工作，2008 年 7 月入选教育部、财政部第三批“国家示范性高等职业院校建设计划”立项建设院校。学院占地 1060 亩，建筑面积 49.97 万平方米，教学仪器设备总值 7030.88 万元，藏书 98.89 万册（含电子图书）；下设有 9 学院 1 部 50 个专业（61 个专业方向），159 个校内实训室，149 个校企合作实训基地，107 个国家职业技能项目鉴定工种，全日制在校生 14958 人；拥有国家级试点专业 1 个，省级重点专业 5 个，省级试点专业 5 个；荣获国家级精品课程 9 门，省级精品课程 24 门；专业教指委精品课程 11 门，近年毕业生双证书获得率达 98.4% 以上，一次就业率保持在 98% 以上。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>湖北职业技术学院汽车检测与维修技术专业是国家示范院校中央财政重点支持建设专业，2006 年被湖北省确定为省级教学改革试点专业，2007 年汽车检测与维修实训基地被湖北省确定为高等职业教育实训基地建设项目，2009 年被湖北省确定为省级重点专业，该专业面向全国招收高中毕业生，学制三年，主要培养汽车后市场服务人才，目前在校生 300 余人。</p> <p>汽车检测与维修技术专业教学团队是 2008 年院级优秀教学团队。现有专业教师 16 人，其中，专任教师 8 人，兼职教师 8 个，专任教师中有副教授（高级工程师）3 人，讲师 3 人，实验师 1 人，工程师 1 人，具有汽车维修职业资格鉴定考评员 3 人，汽车维修高级工 2 人、双师素质教师比例达 85% 以上。湖北省高等职业教育专业设置有“楚天技能名师”教学岗位，汽车检测与维修技术专业设有汽车故障诊断教学岗位，并聘任汽车汽车工程学会应用与技术分会技术总监朱军高级工程师担任该教学岗位“楚天技能名师”。</p> <p>该专业拥有发动机拆装检修、博世汽车检测中心等多个实训室及鄂职汽车维修有限公司（校内生产性基地），实训场地建筑面积达 2000 平方米、固定资产 600 多万元。同时与上海大众孝感特约维修站等多家单位建立了长期稳固的合作关系，签署合作协议，校外实训基地达 20 余家。该专业还拥有《发动机电控技术》省级精品课程 1 门，《发动机电控系统检修》、《汽车综合故障诊断》汽车类专业教指委精品课程 2 门，《汽车传动系统检修》、《汽车电气系统检修》、《发动机机械系统检修》、《汽车行驶转向制动系统检修》4 门院级精品课程。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	刘新平	性别	男	出生年月	1964.10
最终学历	本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	高级汽车维修工	传真	
所在部门	机电工程学院	职务	教学副院长	电子邮箱	Hbzylxp558@126.com
通信地址(邮编)	湖北职业技术学院机电工程学院(432000)				
教学与技术专长	汽车电控技术				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1987.7-1998.8、孝感机电工程学校从事汽车检测与维修专业教学工作</li> <li>2. 1998.9-2003.3、孝感职业技术学院从事汽车检测与维修专业教学工作</li> <li>3. 2003.4-至今、湖北职业技术学院从事汽车检测与维修专业教学工作</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1987.7-至今承担汽车检测与维修专业相关专业课程教学任务。</li> <li>2. 《21世纪汽车检测与维修专业培养方向探索》省级教学研究项目。</li> <li>3. 汽车检测与维修技术专业省级教学改革试点专业建设项目。</li> <li>4. 汽车检测与维修技术专业建设项目(示范院校重点专业建设项目)。</li> <li>5. 2006年,《发动机电控技术》省级精品课程建设。</li> <li>6. 2009年,《发动机电控系统检修》教指委精品课程建设。</li> <li>7. 2010年,《汽车综合故障诊断》教指委精品课程建设。</li> <li>8. 2002年,结合汽车检测与维修技术专业优势,策划组建鄂职汽车维修有限公司。</li> <li>9. 2003年,对鄂职汽车维修有限公司新进员工进行汽车维修理论培训。</li> <li>10. 2003年,出任鄂职汽车维修有限公司技术主管。</li> <li>11. 2008年,参加孝感市财政局汽车维修定点维修企业评标工作。</li> <li>12. 山东烟台三雄电子有限公司技术顾问。</li> <li>13. 孝感市工程建设类评标专家成员。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 15）

单位名称	金华职业技术学院		
单位地址	浙江省金华市婺城区婺州街 1188 号		
通信地址	金华市婺州街 1188 号	邮 编	321017
项目负责人	周梅芳	所在部门	机电工程学院
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>金华职业技术学院创办于 1994 年，1998 年经教育部正式批准成立，2007 年 8 月入选国家示范性高职院校立项建设单位。学校规划面积 3020 亩，建筑面积 56 万平方米，固定资产总值 8.5 亿元，教仪设备总值 1 亿元，各类藏书 120 余万册。下设 78 个专业，有专任教师 1013 人，正高 84 人，副高 350 人，硕士以上学位 452 人；紧密基地 170 余家，兼职教师 786 余人，在校生 24000 余人。拥有国家示范专业 3 个，省重点专业 3 个，省级重点学科 1 个；荣获国家精品课程 15 门，省级精品课程 20 门，国家规划教材 19 门。国家级、省部级立项课题 100 余项，获国家教学成果二等奖 1 项，省教学成果一等奖 1 项、二等奖 3 项，省科学技术二等奖 1 项，学生学科竞赛获国家级奖 14 项、省部级奖 252 项。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>汽车检测与维修技术专业开设于 1994 年，是校级重点专业，2010 年被确定为浙江省高职高专特色专业，同年与众泰控股集团有限公司合作定向培养汽车制造企业人才。该专业面向全国招生，学制三年，主要培养汽车后服务高素质技能型人才。</p> <p>该专业现有教师 14 人，其中教授 2 人，副教授 6 人，具有硕士学位教师 8 人；浙江省名师、金华市 321 人才 1 人，省 151 人才、省高职高专专业带头人 1 人，优秀骨干教师 4 人；具有 2 年以上企业工作经历 5 人，高工 1 人，高级技师 2 人，技师 8 人，双师比 86%；有稳定的企业兼职教师 7 人。</p> <p>该专业拥有汽车发动机、底盘、电器、车身、整车等 6 个实训室，占地面积共 3200 平方米，实训设备总值 230 多万元；与众泰汽车合作建设 2000 平方米的“众泰汽车校内生产性实训车间”，拥有 11 个紧密型校外实训基地；与行业、企业紧密合作，探索形成了基地、招生、教学、科研、就业一体化的“五位一体”育人模式，积极开展订单培养，探索“2+1”人才培养模式。</p> <p>该专业拥有教育部高职高专汽车教指委汽车精品课程 1 门、校优课程 3 门，出版项目化教材 2 门、校本教材 4 门。荣获省高校汽车修理技能大赛二等奖 2 项、三等奖 2 项，近几年高级工获证率 100%，毕业生初次就业率保持在 98% 以上。已完成省部级以上教科研项目 5 项，省级新产品 3 项，市级教科研项目 15 项，拥有金华市重点学科 1 个“动力机械与工程”。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	周梅芳	性别	女	出生年月	1969年2月
最终学历	本科	专业技术职务	副教授	手机	
学位	硕士	职业资格证书	高级技师	传真	
所在部门	机电工程学院	职务	专业主任	电子邮箱	z-mf123@163.com
通信地址(邮编)	浙江省金华市婺州街1188号金职院机电学院				
教学与技术专长	汽车专业教学与动力机械研究				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1991.09—1994.07 浙江农业大学 大学学习</li> <li>2. 1994.08—1998.09 浙江农业机械学校 教师</li> <li>3. 1998.09—至今 金华职业技术学院 讲师、副教授</li> <li>4. 2001.09—2003.06 浙江大学 硕士班学习 获硕士学位</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汽车专业学科带头人,负责专业建设、教学团队建设、实训基地建设和汽车技术服务等;</li> <li>2. 负责2008年金华市重点学科“动力机械与工程”优化控制与诊断技术发展方向建设;</li> <li>3. 教育部高职高专汽车类专业汽修专业教学指导分委会委员,浙江省高职高专教育交通运输汽车类专业教学指导委员会汽车类分指委委员,参与分委工作;</li> <li>4. 承担《汽车发动机检修》《汽车综合检测与诊断》等专业课程的理实一体化教学教改、课程开发和教材建设,发表教改论文4篇,出版教材1本、校本教材1本;</li> <li>5. 参与教育部高职高专汽车教指委精品课程《汽车综合检测与诊断》建设;</li> <li>6. 指导浙江省高等学校学生汽车修理技能大赛二等奖2项、三等奖1项;</li> <li>7. 近五年获得校级“金信”奖教金二等奖,获校中青年教师教学竞赛二等奖,获浙江省教学课件制作竞赛优胜奖,获省自然科学优秀奖2项,市自然科学优秀论文奖5项;</li> <li>8. 主持金华市科技局项目2项,发表学术论文15余篇;</li> <li>9. 2008年3月至2007年9月,作为企业访问工程师,参加企业实践。近四年每年至少有一参加维修企业社会实践。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 16）

单位名称	重庆工业职业技术学院		
单位地址	重庆市九龙坡区袁家岗 151 号		
通信地址	重庆市九龙坡区袁家岗 151 号	邮 编	400050
项目负责人	袁苗达	所在部门	汽车工程系
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:			
<p>学院占地面积 919 亩，教教职工 563 人，设有机械工程学院、汽车工程系等 37 个专业，2002 年，被教育部、澳大利亚发展署确定为中国（重庆）职业教育合作项目学校，2006 年全国首批国家示范性高职院校。获国家级教学成果二等奖 1 项，重庆市级教学成果奖 5 项；国家级优秀教学团队 1 个，市优秀教学团队 2 个；国家精品课程 3 门，市精品课程 7 门，在校学生 7200 余人，建校 50 多年来，为国家培养了各类建设人才近 6 万人。近几年毕业生初次就业率均在 98% 以上。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:			
<p>汽车工程系现有专兼职教师 67 名，其中副高级以上职称 12 名，“双师型”教师 31 人，具有澳大利亚教师“职场培训与鉴定 IV 证书”资格 7 人，澳大利亚“汽车维修技术三级证书”资格 5 人。通过中国——澳大利亚（重庆）职业教育合作项目及国家示范院校重点专业建设项目，构建了“能力标准、课程体系和职业资格证书三位一体”的人才培养模式，主持或参与多项课题或项目，现有国家级精品课程 1 门、省级精品课程 2 门，国家级精品教材 2 种、“十一五”规划教材 2 种，获国家级教学成果二等奖 1 个，重庆市教学成果一、二、三等奖各 1 个，院级教学成果奖 5 个，汽车专业教学团队为国家级教学团队 1 个，06 年成为中央财政支持的职业教育汽车实训基地。</p> <p>汽车工程系先后建成由企业投资学校投智的“力帆汽车售后技术培训中心”和“东风小康技术培训中心”。以及“国家汽车维修、焊接技术职业资格培训与鉴定中心”，重庆市装备制造基地；2007 年成功承办中职重庆市“联通杯”和全国“丰田杯”汽车维修技能大赛，2010 年高职汽车维修与诊断技能大赛，2007 年获“博世（德国）汽车技术教学合作伙伴”；2008 年申报为“重庆市中职汽车维修骨干师资培训基地”，“重庆市劳动和社会保障局高技能人才培养基地”和“教育部高职高专汽车维修专业技术培训基地”，2009 年被重庆市外经委认定为“服务外包人才培养基地”，具有较强的社会影响力。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	袁苗达	性别	男	出生年月	1973年6月
最终学历	大学	专业技术职务	讲师、工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	技师	传真	
所在部门	汽车工程系	职务	教研室主任	电子邮箱	yuanmiaoda@163.com
通信地址(邮编)	重庆市九龙坡区袁家岗151号(400050)				
教学与技术专长	汽车专业教学,实训基地建设与管理,汽车检测与诊断				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1998年7月—2000年2月 重庆川名车维修中心汽车维修技术员</li> <li>2. 2000年3月—2003年8月 重庆科创职业技术学院汽车专业教师</li> <li>3. 2003年9月—至今 重庆工业职业技术学院汽车专业教师,教研室主任</li> <li>4. 2008年5月—2008年9月 美国亨利福特社区学院 汽车专业教学</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汽车专业教学工作,每年约600学时。</li> <li>2. 主持汽车专业实训基地建设与管理。</li> <li>3. 主持国家示范建设中实验实训条件建设子项目及2门核心课程建设。</li> <li>4. 主持一门重庆市精品课程,参与一门国家级精品课程建设。</li> <li>5. 参与“能力标准、课程体系和职业证书三位一体”的人才培养模式改革,并获国家教学成果二等奖。</li> <li>6. 参与重庆市教学成果奖二项。</li> <li>7. 主持并作为培训师,开展力帆汽车全国售后服务培训共19期,培训力帆全国4S站技术骨干500人。</li> <li>8. 主持并作为培训师,开展东风小康汽车全国售后服务培训共15期,培训东风小康全国4S站技术骨干300人。</li> <li>9. 担任2007、2008、2009重庆中等职业学校汽车运用与维修技能大赛裁判长、并主持技术组织工作。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（学校 17）

单位名称	成都航空职业技术学院		
单位地址	成都市二环路南一段 20 号		
通信地址	成都市二环路南一段 20 号	邮 编	610021
项目负责人	刘 铁	所在部门	汽车工程系
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>成都航空职业技术学院是经教育部批准首批独立设置的公办全日制普通高等学校，面向全国招生，始建于 1965 年，原隶属于中国航空工业总公司，1999 年划转到四川省，实行中央与地方共建，是省教育厅直管高校。学院占地 666721 平方米，建筑面积 163348 平方米，固定资产总值 53968 万元，其中教学仪器设备原值 7385 万元；已拥有 2 个国家教改试点专业、5 个省级精品专业，拥有 2 个国家级教学团队、2 名国家教学名师、1 名全国模范教师、2 名全国优秀教师；已建成 12 门国家精品课程、28 门省级精品课程，先后获得国家高等教育教学成果一等奖和二等奖各 1 项、省级高等教育教学成果和哲学社会科学奖共 15 项、国家发明奖四等奖 1 项、部级科技进步奖 3 项；已连续九年被评为四川省高校就业先进单位。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>汽车检测与维修技术专业是学院体现人才培养服务面向特征的重点建设专业，是适应成都作为我国私车“第三城”和区域内汽车主导产业发展对汽车“后市场”技术服务人才的高素质、高技能规格要求而开设的全日制专科学历层次专业，在校学生 300 余人。</p> <p>致力在汽车技术链的两个关联性节点（汽车制造、汽车维修）上构筑整体教学力量，专业教学团队有教授 1 人、副教授/高级工程师 3 人，讲师 3 人、技师 2 人，有国家职业技能竞赛裁判员 1 人、职业技能鉴定考评员 5 人；先后有 5 名教师赴德国、3 名教师到香港参加骨干师资培训学习，“双师”素质教师比例达 80%以上。现已建成一门省级精品课程及多门工学结合优质核心课程，完成四川省高等教育教学改革工程课题等项目研究，出版/编译二十余本高职高专规划教材，2009 年荣获两项四川省高等教育教学成果三等奖。</p> <p>通过申报投入中央与地方共建高校专项建设资金、国家示范性高职院校建设专项资金，已在校内实训基地配置汽车整车、各大总成试验台架、解码器、发动机综合分析仪、四轮定位仪等门类齐全的生产型汽车检测与维修设备，并获赠一汽-大众汽车有限公司 6 台 Audi 轿车发动机用于教学。常年与四川申蓉汽车股份有限公司、成都三和企业集团、安利捷（成都）汽车技术有限公司、四川惠通陆华汽车销售服务有限公司等四十余家企业（“4S”站）保持密切的校企合作关系，共建校外实训基地，近年来毕业生就业率一直保持在 98%以上。</p>			



## 项目联合申报单位情况（行业企业 1）

单位名称	高等教育出版社		
单位地址	北京市西城区德外大街 4 号		
通信地址	北京市西城区德外大街 4 号	邮 编	100120
项目负责人	尹 洪	所在部门	高职中心
联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>高等教育出版社是教育部直属的大型综合性出版社，是国内最大的教育出版社，在 2008 年国际出版机构排名中列第 39 位，是唯一入围全球出版 50 强的中国出版机构。高等教育出版社以“植根教育、弘扬文化、引领潮流、竭诚服务”为办社宗旨，努力做先进教育理念的倡导者、先进教学模式的探索者、先进教学内容的传播者、先进教学资源的服务者，打造国际优质教学资源研发、集成、服务基地，建成国内一流、国际知名的教育资源企业集团。</p>			
联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>近年来，高教社出版了一大批颇具影响的优秀图书和数字化教学资源，其中 1000 余种产品分获中国出版政府奖、中华优秀出版物奖、国家科技进步奖、国家优秀教学成果奖等各种奖励。</p> <p>1. 拥有一大批优秀的数字化教学资源，包括 CAI 课件、试题库、网络课程、课程教学资源库以及教学系统等。</p> <p>2. 拥有一系列数字化教学资源管理与运营平台，包括：</p> <p>（1）数字化内容服务平台。主要为教师和学生提供教学资源并支持教学过程管理。至今开设 1000 多门网上课程，常用用户达到 1500 万，平均在线学习时间超过 8.7 小时。</p> <p>（2）国家精品课程资源中心。负责国家精品课程资源中心运营，目前收录各级精品课程 13457 门，各类资源 740571 条，容量 11.2TB，访问人次数为 27 万余次，页面浏览次数超过 1.8 亿次。</p> <p>（3）数字化内容管理系统。通过统一的信息化管理平台，建立资源共享和个性化定制服务体系。</p> <p>3. 制订了数字化管理标准。研制内容结构化标准（HEPDTD）和元数据标准，</p> <p>4. 使整个教学资源得以集中管理，为资源共享和个性化服务奠定基础。</p> <p>拥有一支课程教学资源策划、研发、加工制作和服务人员队伍。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	尹 洪	性 别	女	出生年月	1959 年 5 月
最终学历	硕士研究生	专业技术职务	编 审	手机	
学位	硕 士	职业资格证书		传真	
所在部门	教育部高等教育出版社	职 务	社长助理	电子邮箱	yinhong@hep.com.cn
通信地址(邮编)	北京市朝阳区惠新东街 4 号富盛大厦 19 层				
教学与技术专长	教学资源研发、出版与教学服务				
<p>工作简历:</p> <p>1996-2007 年,高等教育出版社总编辑助理、控制中心主任、高职中心主任; 2007-2010 年,高等教育出版社社长助理兼高职中心主任。</p> <p>2007 年至今担任教育部高等学校高职高专电子信息类专业教学指导委员会委员;中国高教学会高职院研究会常务理事、中国成人教育协会副秘书长、中国教育技术协会实践教学委员会副主任。</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>在高等职业教育大发展的背景下,带领高职中心抢抓机遇,做强、做精高职教育教材出版和教学资源研发业务,使之成为当前国内高职教材及教学资源市场的第一品牌,为高职院校培养社会急需人才发挥了重要的支撑作用。2009 年被中宣部确定为全国宣传文化系统“四个一批”人才。</p> <p>2003 至 2010 年间,出版高职教材 3000 余种,覆盖所有重点专业,近千种为“十五”、“十一五”国家级规划教材,发行码洋从 3000 多万元增长至 2.4 亿元,年发行册数从 150 万册增至 1000 多万册。开发高职数字化教学资源 2000 余种,包括课件、试题库、资源库、实训软件等,基本覆盖重点专业核心课程,引领了高职教育教学资源建设的潮流,有力地推动了高职教育教学改革。</p> <p>策划发起《银领工程系列丛书》的立项研究,组织编撰及出版研究成果及系列教材,2009 年《银领工程系列丛书》获上海市教学成果一等奖、《银领工程:高等职业教育的教学综合改革研究与实践》获得国家级教学成果二等奖;配合国家示范性高职院校建设项目,围绕若干重点专业开展专业和课程标准、新型教材</p>					

及教学资源建设的研究并出版成果。

参与全国教育科学“十五”规划重点课题“高等职业教育综合实训课程开发模式的研究与实践”的研究，组织出版衍生系列实训教材及实训软件；参加全国教育科学“十五”规划课题“IT 领域高职课程结构改革与教材改革的研究与实验”的研究，组织出版衍生新型教材；参加国家社会科学基金“十一五”规划教育学重点课题“以教育技术促进学校教育创新研究”的研究并主持子课题“教育技术支持高等职业学校实践性教学的成功案例研究”。

## 项目联合申报单位情况（行业企业 2）

单位名称	中国汽车工程学会汽车应用与服务分会		
单位地址	北京市宣武区莲花池东路 102 号天莲大厦十层		
通信地址	北京市宣武区莲花池东路 102 号 天莲大厦十层	邮 编	100055
项目负责人	赵丽丽	所在部门	秘书长
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:			
<p>中国汽车工程学会（SAE-China）成立于 1963 年，是由中国汽车科技工作者自愿组成的全国性、学术性法人团体；是中国科学技术协会的组成部分；是国际汽车工程学会联合会（FISTA）成员，并任理事；是国际太平洋地区汽车工程会议（IPC）发起国之一。</p> <p>中国汽车工程学会目前拥有个人会员 4 万员，团体会员 200 个。他们分别参与到学会秘书处、各工作委员会、专业分会、中国汽车工业科学技术进步奖励基金会以及全国 30 个省级地方学会、众多市级学会组织的各项活动中，为推动中国汽车工业科技发展进步发挥了积极作用。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:			
<p>中国汽车工程学会汽车应用与服务分会（SAE-C/ASC）成立于 1992 年，由中国汽车应用与服务领域的科技工作者自愿组成，是中国汽车工程学会的组成部分。</p> <p>中国汽车工程学会汽车应用与服务分会的宗旨为：推动中国汽车应用与服务领域科技进步；培养汽车应用与服务科技人才；促进世界各国汽车应用与服务领域民间科技交流；传播和普及汽车应用与服务科技知识。</p> <p>通过多年坚持不懈地努力，中国汽车工程学会汽车应用与服务分会已在汽车后市场树立起良好形象，成为汽车服务产业传播新思想、交流新技术的重要力量和增进国际交流的重要桥梁。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	赵丽丽	性别	女	出生年月	1962年12月
最终学历	本科	专业技术职务	主任编辑	手机	
学位	学士	职业资格证书		传真	
所在部门		职务	秘书长	电子邮箱	Zhao@asc-sae.org

通信地址(邮编) 北京市宣武区莲花池东路102号天莲大厦十层(100055)

教学与技术专长 汽车服务行业及相关职业教育宏观研究

工作简历:

1. 1983年—2003年,先后在《中国机电报》、《中国汽车报》等专业媒体从事新闻记者、编辑等工作,对汽车、机电行业有较深入的认识,积累了大量人脉关系。
2. 2004年至今,中国汽车工程学会汽车应用与服务分会任秘书长,主要从事汽车服务行业及相关职业教育宏观研究、组织相关学术会议、技能大赛、校企合作项目、师资培训、教材编辑、学校咨询等工作。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

汽车职业教育领域:

1. 一年一度的“汽车职业教育年会”,自2004年启动,2010年是第七届。
2. 自2009年始连续两年的“全国职业院校汽车营销技能大赛”(2010年与教育部高职汽车教指委合办);2010年与教育部高职汽车教指委联合承办教育部主办的全国大赛汽车维修赛项。
3. 自2007年起与相关企业共同策划实施“校企合作项目“,到2010年已启动”博世班“、“北京现代班“、“巴斯夫班“等6个项目,合作院校近50所。

汽车服务行业:

- 1、应国家相关部委之邀,参与“汽车召回条例”、“汽车三包条例”等政策法规的制订。
- 2、应中国科协要求,进行《建设环境友好型城市,推广低能耗汽车应用》等课题研究并提交报告。
- 3、两年一届的分会年会,对汽车服务行业宏观发展趋势进行学术探讨。
- 4、连续两年召开“全国商用车出口论坛”,适时推进中国商用车出口。

### 项目联合申报单位情况（行业企业 3）

单位名称	柳州五菱汽车工业有限公司		
单位地址	广西柳州市河西路 18 号		
通信地址	中国广西柳州市河西路 18 号	邮 编	545007
项目负责人	黄日俊	所在部门	技术中心
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>柳州五菱汽车工业有限公司（简称五菱工业公司），成立于 2007 年，是柳州五菱汽车有限责任公司以零部件、发动机和专用车三大主业核心资产与香港上市公司俊山五菱汽车集团有限公司（HK0305）合资共同设立的大型中外合资企业，总资产达 45 亿元。五菱工业公司秉承柳州五菱近三十年所积累的汽车设计与制造的丰富经验，具备丰富的整车、零部件设计开发能力。公司是中国最大微车制造商——上汽通用五菱汽车股份有限公司的重要战略合作伙伴，与上汽通用五菱共同丰富、塑造和提升五菱品牌的价值与影响力，并依托五菱商标品牌效应形成了企业核心竞争力。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>五菱技术中心成立于 2001 年，是自治区级企业技术中心，拥有一支实力雄厚的技术研发队伍，拥有先进的研发设备，并不断引进和应用业界领先的研究技术、设计理念以及管理模式，持续提升产品开发与技术创新能力；产品设计和工艺研究运用了 C3P 技术以及与国际同步的 UG 软件技术，全 3D 的设计过程，充分应用装配干涉分析、应力分析、钣金成型分析等 CAE 技术。多种高新技术的结合使得使公司具备了从整车设计到工程实现的系列研发能力。</p> <p>中心具有丰富的汽车零部件设计开发能力和多年的工程实现及工程支持实践，在整车、车身、底盘、发动机、零部件、新工艺等方面的设计、研究、试制、试验检测、计算分析工作上有着丰富的经验，对微型汽车的产品性能和生产制造工艺技术有着深刻的见解和认识，并有实践经验丰富的高级工程技术人员。技术人员本着敬业的精神致力于汽车零部件开发、工装模具制造和工艺规划设计，现已成为公司生产的中坚力量。</p> <p>技术中心占地面积 5000 多平方米；现有工程技术人员 130 余人，其中拥有硕士学位的 10 余人，有高级职称的有 30 余人，中级职称的有 50 余人。多年来完成 150 余项科研成果，获省级以上奖励 30 余项。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	黄日俊	性别	男	出生年月	1973年11月
最终学历	本科	专业技术职务	工程师	手机	
学位	工学学士	职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	技术中心	职务	技术科长	电子邮箱	huangrijun@wuling.com.cn
通信地址(邮编)	广西柳州市河西路18号(545007)				
教学与技术专长	汽车电器、电机驱动、整车控制策略研究。				
<p>工作经历:</p> <p>1. 1996-2003, 柳州五菱微型汽车厂, 汽车悬零部件工艺设计员、工程师, 负责设计汽车转向节和前悬挂的机加工及装配工艺;</p> <p>2. 2003-至今, 柳州五菱汽车工业有限公司技术中心, 电器工程师, 负责汽车整车传统用电器开发和新能源汽车动力系统开发。</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>1. 作为主要设计者之一, 开发的V1系列观光车系列2004年度被自治区科学技术厅评为广西壮族自治区科学技术研究成果, 2005年度评为柳州市科技进步一等奖;</p> <p>2. 作为主要设计者之一, 开发的电动高尔夫球车系列获得广西自治区科学计算研究成果奖;</p> <p>3. 作为主要设计者之一, 开发的城市mini bus系列获得柳州市科技成果奖;</p> <p>4. 作为主要设计者之一, 开发了纯电动货车, 并在同类车型里率先获得工信部产品公告;</p> <p>5. 主持了公司新能源汽车电机驱动技术及整车控制技术研究, 依据获得的研究成果, 2009年度五菱汽车工业有限公司在行业内率先获得了新能源汽车生产资质;</p> <p>6. 主持了他励电机驱动控制器的软硬件开发, 经科技查新, 为广西区内首家, 产品达到国内先进的技术水平, 产品已经搭载整车批量出口美国市场;</p> <p>7. 主持了交流电机驱动控制器的软硬件开发, 经科技查新, 为广西区内首家, 产品达到国内领先的技术水平, 产品已经搭载整车批量出口美国市场。</p>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 4）

单位名称	芜湖市运安机动车检测有限公司		
单位地址	芜湖市火龙岗 205 国道东侧		
通信地址	芜湖市火龙岗 205 国道东侧	邮 编	241000
项目负责人	朱宁华	所在部门	技术部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:</p> <p>芜湖市运安机动车检测有限公司系芜湖市唯一的机动车综合性能检测机构。公司占地 10924.7 M<sup>2</sup>，建有监控楼 1360M<sup>2</sup>，检测一室 704.03 M<sup>2</sup>，检测二室 938.42 M<sup>2</sup>，建有 13 吨级、10 吨级两条全自动检测线，年检测能力六万辆次以上。公司先后被评为省级、市级交通系统先进集体，检测能力全省名列前三名。公司向来注重人才的培养，自 2003 年起便与芜湖职业技术学院开展校企合作，目前为该校长期合作的校外实训基地，接受学生教学实习和顶岗实习，并与学院共同开展项目研究与合作。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:</p> <p>技术部主要承担公司技术管理工作。作为技术管理机构，一是为严格规范机动车检测工作程序，制定了技术手册，确保检测质量。二是注重技术进步，发挥技术优势，应用检测新技术、新工艺不断对检测设备进行更新，对联网系统进行软、硬件技术升级，以提高检测技术水平和质量。先后对 13 吨级、10 吨级联网数据采集系统进行了全面升级；对 10 吨级全自动检测线的台架设备、仪器仪表进行了升级改造；增加了检测参数，由原来的 17 个增加到 64 个。三是积极钻研业务知识，运用汽车不解体检测诊断技术，大力开展营运车辆维修前故障诊断和维修后质量检测等经营业务，为我市道路运输业、营运车辆运输安全提供可靠的技术保障。四是负责对公司检测人员加强专业技术培训，不定期地组织各部门进行技术研讨，对在实际检测过程中遇到的技术性问题实施技术攻关。</p> <p>技术部在与芜湖职业技术学院的校企合作中承担着重要的业务工作，除每年安排学生实习外，还根据学院需求选派优秀技术人员担任外聘教师，参与学院的教科研活动，深受学院师生的一致好评。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	朱宁华	性别	男	出生年月	1967年11月
最终学历	大学本科	专业技术职务	工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	检测资格证	传真	
所在部门	技术部	职务	质量总监	电子邮箱	Whygc666@163.com
通信地址(邮编)	芜湖市运安机动车检测有限公司(241001)				
教学与技术专长	检测自动控制				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1988.7-1997.10, 芜湖市电子管厂总师办;</li> <li>2. 1997.10-2004.9, 中国科技开发院芜湖分院;</li> <li>3. 2004.10-至今, 芜湖市运安机动车检测有限公司。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2006年至今, 担任芜湖职业技术学院汽车检测与维修技术专业专业课外聘教师;</li> <li>2. 2006年至今, 担任芜湖职业技术学院顶岗实习指导教师;</li> <li>3. 主持“检测技术手册”和“检测质量手册”的制定和修改;</li> <li>4. “检测技术手册”和“检测质量手册”的制定和修改项目的主要参与者;</li> <li>5. 10吨级全自动检测线的台架设备、仪器仪表的升级改造项目的主要参与者;</li> <li>6. 增加检测参数的技术方案制定项目的主要参与者。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 5）

单位名称	长沙申湘丰田汽车销售有限公司		
单位地址	湖南省长沙经济技术开发区申湘路 800 号		
通信地址	湖南省长沙经济技术开发区申湘路 800 号	邮 编	410100
项目负责人	闻长江	所在部门	服务部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>长沙申湘丰田汽车销售服务有限公司成立于 2003 年 10 月，注册资本 1000 万元；是一汽丰田汽车销售有限公司在湖南地区授权的特许经销商，是集整车销售、维修服务、配件供应、信息反馈四位一体的一类汽车维修企业。公司占地面积之 33895 m<sup>2</sup>，建筑面积 4080 m<sup>2</sup>，是中南地区面积最大的一汽丰田经销店，厂房总面积为 22000 m<sup>2</sup>，室外停车场总面积近 1020 m<sup>2</sup>，业务接待大厅（包括销售）为 5579 m<sup>2</sup>，配件仓库总面积近 156 m<sup>2</sup>。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>长沙申湘丰田汽车销售服务有限公司员工总数 85 人，售后服务从业人员 46 人，其中工程师 1 人、会计师 1 人、高级技工 4 人、中级维修技工 2 人，持证率达 92 %，大专以上学历的员工占 70 %。每年接受维修人员参加公司内部培训近千人次。</p> <p>售后服务部拥有国内外（主要是德国和美国）先进、一流的专用设备：四轮定位仪、四气体分析仪、点火测试仪、发动机故障测试仪、超声波清洗机、冷媒处理机、轮胎平衡仪，专用工具近 1000 余件，价值近 150 万元。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	闻长江	性别	男	出生年月	1971年11月
最终学历	本科	专业技术职务	中级机械制造类工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书		传真	
所在部门	服务部	职务	服务部长	电子邮箱	746478937@qq.com
通信地址(邮编)	湖南省长沙经济技术开发区申湘路800号(410100)				
教学与技术专长	服务管理				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1996年8月到1998年4月在湖南申湘上海大众汽车服务有限公司从事业务接待工作;</li> <li>2. 1998年4月到2003年9月在上海大众湖南服务有限公司任服务经理;</li> <li>3. 2003年9月至今在长沙申湘丰田汽车销售服务有限公司任服务部长(站长)。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2006年通过培训和实施使长沙申湘丰田成为湖南地区首家通过TSM(Basic版)认证的一汽丰田经销商;</li> <li>2. 2009年带领团队通过TSM(Kodawari版)认证;</li> <li>3. 2009年在公司导入由自己设计开发的维修服务系统,并于2010年在集团公司旗下各4S进行开展和导入;</li> <li>4. 2010年在公司导入QM60快速保养系统并通过了一汽丰田的认证。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 6）

单位名称	一汽-大众公司		
单位地址	长春一汽汽车厂区		
通信地址	长春市普阳街 3333 号	邮 编	130011
项目负责人	张颖	所在部门	技术服务部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>一汽-大众汽车有限公司（简称一汽-大众）是由中国第一汽车集团公司和德国大众汽车股份公司、奥迪汽车股份公司及大众汽车（中国）投资有限公司合资经营的大型乘用车生产企业。于 1991 年 2 月 6 日成立。公司位于中国长春西南部，占地面积 182 万平方米，总投资 234 亿元人民币，一汽-大众发展至今，已经拥有长春、成都两个整车生产基地，建有轿车一厂、轿车二厂、轿车三厂和发动机传动器厂。</p> <p>一汽-大众采用先进技术和设备制造当今世界大众品牌、奥迪品牌两大名牌产品。捷达、宝来、高尔夫、开迪、速腾、迈腾、奥迪 A6L、奥迪 A4 系列轿车深受广大消费者的喜爱。</p> <p>一汽-大众人才来源主要来自长汽高专，生产线和装配线大部分班组长来自长汽高专，他们为一汽大众公司的生产和售后服务做出贡献。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>一汽大众公司技术服务部负责整个一汽大众公司售后服务体系技术支持，负责新车型新技术的开发与培训，对长汽高专的汽车检测维修专业任课教师进行专业培训，和学校共同制定人才培养计划和教学大纲。向学校提供教学车辆、设备、专用工具，为学校联系实习经销商，组织一汽大众经销商专场招聘会评估课程的实用性，优化课程内容组织经销商维修人员进修学习。</p> <p>该部门拥有培训师 13 人，高级技师 3 人、技师 3 人、高级工程师 5 人、初级培训师 2 人。全部人员都到德国培训，学习德国的新技术。</p> <p>在一汽大众技术服务本部有二个多媒体教室和三个实训区。汽车部件实训区：发动机实训、自动（手动）变速器实训。整车装调实训区：汽车整车装调. 4 个工位拆解. 4 个工位装调。整车保养与整车故障检测实训区：汽车保养. 汽车故障诊断. 四轮定位. 汽车电气系统线路分析</p> <p>该部门拥有先进的教学车辆（迈腾、速腾、新宝来、高尔夫 6、帕萨特 CC）12 台。</p> <p>一汽-大众技术服务部负责整个 TQP 技术培训，为长汽高专培训教师，为长汽高专的汽车检测维修专业学生提供实训场所，并指导实训。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	张颖	性别	男	出生年月	1971年05月
最终学历	研究生	专业技术职务	高级技师	手机	
学位	硕士	职业资格证书	高级技师	传真	
所在部门	一汽大众售后服务部	职务	培训助理经理	电子邮箱	Ying.zhang.as@fa w-vw.com
通信地址(邮编)	长春市普阳街 3333 号 (130011)				
教学与技术专长	从事一汽大众维修技术培训 12 年, 维修经验丰富。				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1992 年毕业于长春汽车工业高等专科学校, 汽车检测维修专业;</li> <li>2. 1992 年到一汽大众公司工作;</li> <li>3. 1995. 7—1998. 8 售后服务站维修技师;</li> <li>4. 1998. 9—2005. 9 售后服务维修技术培训工作;</li> <li>5. 2005. 10—2006. 04 售后服务技术支持工作;</li> <li>6. 2006. 5 售后服务技术培训助理经理, 负责技术培训开发工作;</li> <li>7. 2007 年-2008 年为长汽高专进行师资培训;</li> <li>8. 2007 年-2009 主持校企合作 TQP 项目。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目 (包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2005 年开始从事吉林、内蒙区域技术支持工作;</li> <li>2. 2006 年开始作技术培训助理经理, 负责培训整体规划及基础培训实施;</li> <li>3. 2007 负责一汽大众技术人才培养工程, 校企合作及学校课程开发;</li> <li>4. 2009 负责 GOLF6 培训项目开发;</li> <li>5. 2010 从事 PASST CC 维修技术培训开发工作;</li> <li>6. 2007 年-2008 年为长汽高专进行师资培训;</li> <li>7. 2007 年-2009 主持校企合作 TQP 项目;</li> <li>8. 2007 年-2009 为长汽高专 TQP 学生进行新技术培训。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 7）

单位名称	辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司		
单位地址	沈阳市铁西区北二中路 18-1 号		
通信地址	沈阳市铁西区北二中路 18-1 号	邮 编	110026
项目负责人	赵松	所在部门	辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司按照大众国际标准要求建成东北地区最大的 4 伞多功能旗舰 4S 店，地处沈阳市汽车景观街铁西区北二路，注册资金 1000 万元，投资总额 2600 万元，占地面积 8500 平方米，并修建了 2300 平方米的绿地及 2000 平方米的广场。作为辽宁地区唯一全系一汽-大众车型的经销商，拥有捷达、新宝来、高尔夫、速腾、迈腾的整车及备件经销权。2007 年和兴大众在辽沈地区消费者大力支持下，总销量排名位居辽沈汽车行业前茅。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>和兴大众按照一汽-大众公司服务核心流程的要求，加强“严谨就是关爱”售后服务品牌建立，规范服务体系，实现销售与售后一对一服务，全部维修人员经一汽大众专业培训，德国进口先进设备。2004-2005 年和兴大众连续在全国 300 多家 4S 店中获得最佳服务综合奖、2006 年获得服务综合管理奖，2007 年 CSS 客户满意度全国第三名。</p> <p>2007 年在一汽-大众衍生服务平台的推动下，汽车金融贷款、汽车保险、二手车置换、汽车租赁等业务也相继深入开展。作为全国汽车行业衍生服务的先驱，和兴大众也必将为消费者提供更完善、细致的汽车相关服务。汽车俱乐部的成立对会员提供一系列优惠活动，在倡导新时期的汽车消费理念同时也提供更全面、互动的网络沟通平台。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	赵松	性别	男	出生年月	1978年7月
最终学历	专科	专业技术职务	汽车维修技师	手机	
学位		职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司	职务	服务总监	电子邮箱	
通信地址(邮编)	沈阳市铁西区北二中路18-1号, 邮编: 110026				
教学与技术专长	汽车检测与维修				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2003年毕业于辽宁省交通高等专科学校;</li> <li>2003年至今一直在辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司从事汽车售后服务工作。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2003年至2005年,在辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司机电维修岗位承担一汽大众生产的轿车机电维修任务;</li> <li>2005年至2008年,在辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司任技术总监,负责公司技术问题解决、技术管理、员工培训、质量检查等工作;</li> <li>2008年至今,在辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司任售后服务经理,负责汽车售后服务的全面工作;</li> <li>2007年至今,作为汽车系的外聘教师,承担实训课指导,新技术讲座及参与课程建设等校企合作项目。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 8）

单位名称	深圳市深业实业（集团）有限公司		
单位地址	深圳市南山区麻雀岭工业区		
通信地址	深圳市南山区麻雀岭工业区 9 栋	邮 编	518055
项目负责人	李国忠	所在部门	集团人事行政中心
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）： <p>深圳市深业实业（集团）有限公司（简称：深业汽车集团 S.A.G.），始创于 1999 年 6 月，专业从事汽车品牌代理及汽车综合性配套服务业务的集团化企业。深业汽车坚持推崇“注重团队、共同富裕”的企业理念，创建了自身特有的阳光文化，不仅获得了客户的认可，同时也获得了业内的赞誉。企业凭借着科学的产权制度、先进的经营理念、完善的绩效管理体系、卓越的营销企划能力以及其特有的“阳光文化”，先后获得“全国十佳汽车营销集团”、“全国十佳汽车服务商”、“全国汽修行业诚信企业”等荣誉称号，是深圳市汽车摩托车维修行业协会会长单位。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）： <p>深圳市深业实业（集团）有限公司主营业务包括广汽本田、一汽丰田、广汽丰田、东风本田、一汽大发、日野商用车等品牌的整车销售、售后服务、零配件供应、汽车用品代理及二手车置换、销售、汽车租赁等范畴。同时还在集团内部建立了专门的客服中心，向客户提供 24 小时救援、汽车保险和车友会服务等增值服务，汽车专业服务链条极为丰富。旗下成员机构在地理位置分布上覆盖深圳地区全区域。</p> <p>深圳市深业实业（集团）有限公司的技术部的工作职责是解决公司运营过程中遇到的汽车技术难题，对疑难故障进行快速处理；全面负责新技术的技术支持工作；协调市场与研发中心，在市场需求和技术开发之间的相关技术问题；协助研发中心开发一些特殊功能；编写产品说明书、特殊功能手册等技术性资料；配合市场部组织各类培训会；对新业务员进行技术培训等。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	李国忠	性别	男	出生年月	1976年6月
最终学历	研究生	专业技术职务	高级技师	手机	
学位	硕士	职业资格证书	汽车维修高级技师	传真	
所在部门	集团人事行政中心	职务	集团技术总监	电子邮箱	Liguozhong528@163.com
通信地址(邮编)	深圳市南山区科技园麻雀岭工业区9栋				
教学与技术专长	汽车新技术				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 95-99年, 黑龙江省牡丹江市中华路进口汽车修配厂, 工程师、质检员、培训讲师;</li> <li>2. 99-02年 珠海欧亚笛威汽车服务有限公司哈尔滨办事处 经理、讲师、实训教师;</li> <li>3. 02-05年 深圳中汽南方丰田汽车销售服务有限公司 工程师、总质检、内训师;</li> <li>4. 05-06年 深圳大兴行有限公司 集团技术部经理、内训教师;</li> <li>5. 06年-至今 深圳深业集团有限公司 集团技术总监、内训师。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2006年建立了深业集团售后服务完善的培训考核体系及技术工种员工晋升考核标准;</li> <li>2. 2007年同深圳汽车维修行业协会共同组织了深圳近百家汽车维修企业;</li> <li>3. 2007年组织策划了深业集团公司下属6个公司售后服务部技能大赛, 任快修赛区总指挥;</li> <li>4. 2007年参加了深圳市交通局、汽车维修行业协会组织的维修企业五星级评定工作;</li> <li>5. 2008年作为行业专家审核通过了深圳《在用机动车排气污染防治维护技术规范》;</li> <li>6. 2008、2009年参加了深圳市交通局组织的诚信维修企业评定工作;</li> <li>7. 多年担任深圳市劳动局技能鉴定出题、实操考核、培训教师等工作;</li> <li>8. 多次被公司评为优秀员工和优秀管理者;</li> <li>9. 2010年在深业下属兴业丰田带领项目组10名成员, 完成了国内先进的版喷流水线的设计, 大大的提高了生产效率, 降低了员工的劳动强度;</li> <li>10. 在珠海笛威欧亚公司工作期间, 独立完成丰田3VZ发动机、安全气囊、ABS等教学演示板的制作(技术革新)。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 9）

单位名称	一汽集团公司无锡柴油机分公司		
单位地址	江苏省无锡市永乐东路 99 号		
通信地址	江苏省无锡市永乐东路 99 号	邮 编	214026
项目负责人	李红剑	所在部门	试验部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>一汽无锡柴油机厂属国家大型一类制造企业，国家重点高新技术企业，设有博士后技术创新中心。一汽锡柴始建于 1943 年，是国内历史最悠久的柴油机厂，曾创造过多项国内第一。现有拥有高级职称人才 100 多名，其中，享受国务院津贴的专家 1 人，享受省市级津贴的专家 5 人，行业专家级人才 18 人。长期以来，锡柴秉持“建设、理念、制度、要素”的文化理念，坚定不移的大干自主，以百折不挠的精神打造“民族品牌、高端动力”。企业年销售车用柴油机连续十年递增，2009 年达到 36.8 万台，成为柴油机行业的排头兵。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>试验部始建于五十年代初，是一汽无锡柴油机厂新产品开发的前沿基地，为工厂新产品开发、产品改进发挥着巨大作用。近年来工厂致力于科技创新，不断加大科技投入力度，累计投入近 2 亿元，测试能力居国内同行前列。现有柴油机试验台架 26 个和一个整车转毂试验台，满足国 4 排放及以上平台柴油机常规性能、排放和可靠性开发试验；拥有小型装配车间一个，具备月产柴油机 300 台的生产能力。具备燃烧分析、温度场测试、气道试验、共轨油泵试验、缸盖水流场、润滑系统及振动噪声测试、车载测试等专项试验设备和能力。拥有高低温环境温度模拟的试验室，可进行-40℃~+50℃的温度模拟。拥有德国及奥地利进口的交流电力测功机、瞬态油耗仪和进气空调、日本 HORIBA 的气体分析仪、奥地利 AVL 的颗粒分析仪和消光烟度计等国际主流厂商的先进测试设备近百套。现有人员 90 余人，其中仪测工程师 14 人（其中硕士研究生 3 人），高级技师 15 人。</p> <p>2005 年，试验部与无锡职业技术学院合作，进一步加强校企合作，建立校企合作双赢的长效机制，建成合作培养人才的利益群体。双方合作建设项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 共建“无锡汽车零部件制造中小企业科技服务平台”。利用试验部的先进试验条件，为无锡地区中心企业服务。</li> <li>2. 在无锡职业技术学院汽车实训中心建设共轨柴油机实验室。试验部捐赠五台全新共轨柴油机和部分试验工具，与学校共建共轨柴油机实验室，为学校和企业培养人才。企业技术人员参与学院专业和课程建设。</li> </ol>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	李红剑	性别	男	出生年月	1974年10月
最终学历	研究生	专业技术职务	高级工程师	手机	
学位	硕士	职业资格证书		传真	
所在部门	试验部	职务	部长	电子邮箱	lhj@wxdew.com
通信地址(邮编)	江苏省无锡市永乐东路99号 (214026)				
教学与技术专长	汽车发动机试验技术				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1996.7—2003.6 在一汽无锡柴油机厂研发部从事柴油机新品开发设计工作;</li> <li>2. 2003年6月至今 在一汽无锡柴油机厂试验部负责柴油机测试技术研究等工作;</li> <li>3. 2005年5月至今 在无锡职业技术学院。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与无锡职院国家示范建设专业“汽车检测与维修技术”及汽车专业群的改革和建设,为无锡职院兼职教师;</li> <li>2. 参与课程《电控柴油机检修》的建设,获2010年国家精品课程;</li> <li>3. 主持“柴油机气门驱动机构的研制”课题,获国家专利一项;</li> <li>4. 参与省级课题“电控柴油机共轨系统测试装置”,2008年结题;</li> <li>5. 主持一汽锡柴满足国3、国4排放柴油机和整车开发的新试验室建设,09年底全面建成投入使用。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 10）

单位名称	贵州汽车修理公司		
单位地址	贵州省贵阳市云岩区北京路 260 号		
通信地址	贵州汽车修理公司	邮 编	550004
项目负责人	李晓南	所在部门	行政部

### 2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:

贵州汽车修理公司创建于 1958 年,其前身为贵州省小型汽车修理厂,原隶属于贵州省交通厅,1984 年随城市经济体制转属贵阳市交通局。1993 年兼并贵阳市车辆修制厂后更名为贵州汽车修理公司,1998 年底又成功完成了股份合作制改造。企业历经四十八年的建设与发展,公司坚持“用户第一,信誉至上”的宗旨,实行“整车销售、配件供应、车辆维修、信息反馈”等多功能一体化服务。现已成为贵州省规模最大的一家以汽车销售、维修为主,兼营机动车检测、二手车销售及租赁等多种业务的综合型汽车服务企业。公司现有职工 673 人,公司总部位于北京路 260 号。

### 2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:

贵州汽车修理公司自成立以来,经过艰苦的创业与发展,加强企业基础管理及职工教育,不断进行技术改造,建立了一套行之有效的管理制度,培养了一支技术精、作风好、守纪律的职工队伍,装备了先进的维修设备和现代化的检测仪器。以优质的服务,可靠的质量,合理的价格赢得了广大用户的信赖。企业生产、效益持续稳定增长,并连创本企业历史最好水平,始终领先于全省汽车销售、维修行业,最得了较好的社会效益和经济效益。

公司多年来一贯坚持”重合同、守信用“,两个文明一起抓,年年被工商银行评为 A 级以上信用单位,多次被评为全国、省、市交通系统的维修质量优秀单位、先进企业、双增双节先进企业、双文明建设先进单位,1997 年还被评为交通部的文明企业和贵阳市交通局的明星企业,由于我公司历来注重质量管理,加强质量建设,于 2004 年 6 月 30 日通过国家 GB/T19001-200-ISO 9001:2000 版国际质量管理体系认证,在社会上享有较高的声誉。

公司长期致力与职业教育的发展工作,从 1996 年至今,公司与贵州交通职业技术学院联办实验班,把教室搬进了工厂。学生住在工厂、学在工厂,3 天工作、3 天学习,学校负责理论教学,工厂负责生产实践,80%以上的实践教学在现场完成,很好的为企业量身订做人才。

联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	李晓南	性别	男	出生年月	1954年4月
最终学历	本科	专业技术职务	高级工程师	手机	
学位		职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	行政部	职务	董事长	电子邮箱	Zh95950@sina.com
通信地址(邮编)	贵州省贵阳市云岩区北京路206号				
教学与技术专长	汽车检测与故障诊断				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1970年9月-1975年8月, 贵州省小型汽车修理厂, 汽车修理工人;</li> <li>1975年9月-1978年8月, 湖南大学, 学生;</li> <li>1978年9月-1980年2月, 汽车修理技术员;</li> <li>1980年2月-2002年12月, 贵州汽车修理公司, 副总经理;</li> <li>2002年12月-现在, 贵州汽车修理公司, 总经理, 董事长。</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担的教学工作: 1996年至今, 主要担任职业道德课程的教学工作;</li> <li>2. 承担的培训工作: 贵州省劳动事业系列汽车维修中级工和高级工、汽车维修技师等培训年均200人次; 贵州省职业院校汽车专业师资培训年均30人次;</li> <li>3. 承担的教学研究工作: 《产研结合, 校企联办新模式》课题, 交通部教育司立项, 获得2005年贵州高等教育省级教学成果二等奖, 参与; 《汽车车身控制系统故障诊断与修理》精品课程建设, 参与; 2010年高职高专汽车教指委立项, 在研;</li> <li>4. 承担的教学服务工作: 承担了1996年至今的校企合作实验班的教学服务工作。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 11）

单位名称	云南交通职业技术学院汽车服中心		
单位地址	云南省昆明市昆沙路 35 号		
通信地址	云南省昆明市昆沙路 35 号	邮 编	650101
项目负责人	薛安虎	所在部门	汽车服务中心
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:</p> <p>云南交通职业技术学院汽车服中心的生产能力为年维修汽车 10000 辆次，具有一类汽车维修资质的综合性汽车维修企业。在 2009 年荣获云南省机动车维修企业质量信誉等级“3A 级企业”称号。2010 年初竞标成为“云南省级行政事业单位公务用车定点维修单位”。除了承担生产任务以外，还承担汽车类相关专业的实训任务，同时，还能够为我院汽车专业的教师提供一个进修实习的平台。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:</p> <p>云南省交通职业技术学院汽车服务中心于 2007 年 2 月成立，具有一类汽车维修资质的综合性汽车维修企业。企业占地面积约 9.8 亩，年维修能力上万台次。配备喷漆烤漆房、车身校正台、美国战车四轮定位检测台、美国 OTC 汽车专用示波器、五气体分析仪、日本三协轮胎拆装机和动平衡机、超声波清洗机、发动机免拆清洗机等汽车维修、检测设备 100 余台。企业目前已拥有一支优秀的汽车维修技术队伍和管理团队，有一批维修经验丰富，具有中、高级技术职称的各工种维修人员。能承担各类轿车的维护、保养、故障检测、修理和各种疑难杂症的诊断和排除。经过三年的发展，汽车服务中心已成为昆明市西城区一个具有一定知名度的综合性维修企业。在 2009 年荣获云南省机动车维修企业质量信誉等级“3A 级企业”称号。2010 年初竞标成为“云南省级行政事业单位公务用车定点维修单位”。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	薛安虎	性别	男	出生年月	1957年4月
最终学历	研究生	专业技术职务	总工	手机	
学位	学士	职业资格证书	工程师	传真	
所在部门	汽车服务中心	职务	总经理	电子邮箱	YHJ51886XINLANG@.COM

通信地址(邮编) 云南省昆明市昆沙路 35 号

教学与技术专长 企业管理、汽车故障诊断

工作简历:

从 1998 年至今在汽车制造企业和汽车维修企业历任技术员、部门经理、总工、厂长、总经理等职务，是昆明市汽车维修行业协会副会长，期间从事学生教学指导。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 创办维修技能培训学校、带领云南交通职业技术学院驾驶培训学校开展驾校工作;
2. 带领云南旅游汽车维修有限公司走出困境，成为云南省知名维修企业，并在此期间与云南交通职业技术学院联合办学，开创了本地区维修方面的校企合作先例;
3. 带领云南交通职业技术学院汽车服务中心开展汽车维修工作，并配合云南交通职业技术学院汽车学院开展教学工作。

## 项目联合申报单位情况（行业企业 12）

单位名称	吉林省华阳集团		
单位地址	长春市经济技术开发区东南湖大路 1033 号		
通信地址	长春市经济技术开发区东南湖大路 1033 号	邮 编	130033
项目负责人	李辉	所在部门	宝兴行
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）:			
<p>吉林省华阳集团有限公司为吉林省一类一级企业，全国汽车行业的优秀企业代表，其经营范围囊括了汽车销售与服务、汽车备件、汽车装饰、汽车百货、汽车物流、汽车租赁、汽车教育、汽车进口贸易、二手车置换等和汽车相关的行业，年销售额 33 亿元，员工 2000 余人，旗下的长春市华阳汽车贸易有限责任公司、长春华众汽车销售服务有限公司、长春华阳丰田汽车销售服务有限公司、长春宝兴行汽车销售服务有限公司、北京车豪汽车有限公司、长春华阳旗奥汽车销售服务有限公司，品牌覆盖了长春 60% 的乘用车市场。被吉林省汽车维修行业协会授予“吉林省维修行业诚信企业”称号，并于 2003 年率先通过了 ISO 9001 国际质量体系认证。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）:			
<p>宝兴行是华阳集团的下属公司之一，是华晨宝马汽车有限公司和德国宝马汽车集团在吉林省长春市的授权特许经销商。提供 BMW 全线产品的汽车销售、以及原厂配件、售后服务、信息反馈等服务。拥有 BMW 全线的车型：BMW 1 系，BMW 3 系，5 系，6 系，7 系，BMW X1，BMW X3，BMW X5，BMW X6，BMW Z4 以及 BMW M 系等多种车型。宝兴行作为国际高端汽车品牌宝马汽车的销售与售后服务企业，管理标准和管理流程均严格按照宝马的国际标准，宝兴行的维修服务中心拥有直接由德国进口原装的先进检测仪器和最新的修理、加工及喷漆设备。企业技术工人和销售人员全部接受过 BMW 的专业培训，遵循 BMW 全球统一的高标准。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	李辉	性别	男	出生年月	1973.04
最终学历	本科	专业技术职务	工程师	手机	
学位	工学学士	职业资格证书	BMW 高级经理	传真	
所在部门	宝兴行	职务	服务经理	电子邮箱	admin@baoxinghang.bmw.com.cn
通信地址(邮编)	吉林省长春市经济技术开发区东环城路10043号(130033)				
教学与技术专长	汽车高新技术培训与 BMW 技术支持				
<p>工作简历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2006.6 至今长春宝兴行宝马汽车销售服务有限公司服务部经理, BMW 技术支持与培训</li> <li>2007.3 至今长春职业技术学院汽车学院兼职教师</li> <li>2008.3 至今担任汽车学院汽车专业课程开发顾问</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>承担汽车维修基础、汽车维修综合实训课程的开发与实施教学。</li> <li>承担汽车学院专业课程开发的技术支持和指导工作。</li> <li>承担宝兴行宝马汽车售后服务管理工作。</li> <li>承担宝马汽车新技术培训与疑难故障排除培训工作。</li> <li>参与教育部高职高专汽车类教学指导委员会精品课程汽车发动机检修课程建设。</li> <li>参与国家级精品课程汽车维修综合实训课程建设</li> <li>汽车学院 2007 年国家级教学团队汽车专业(群)教学团队企业骨干成员。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 13）

单位名称	天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司		
单位地址	天津滨海高新区华苑产业区开华道 19 号		
通信地址	天津滨海高新区华苑产业区开华道 19 号	邮 编	300384
项目负责人	王征	所在部门	总经办/总工办
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>企业是在天津新技术产业园区注册，从事汽车电子控制及实验、测试设备研制开发、汽车应用与服务、教学软件开发以及互联网信息服务的高新技术企业。2003 年通过软件企业认定，2008 年通过国家高新技术企业认定，拥有 28 项科技成果，申请 54 件专利，授权 24 件专利（均为涉软专利），登记 24 个计算机软件著作权证和 2 个版权证。公司是国家重点软件园内企业、863 国家软件专业孵化器内企业，从业人员 48 人，平均每人申请专利 1.12 件，平均每 1.7 人拥有授权专利和科技成果各一件，平均每 1.8 人拥有软件版权证书 1 个，是知识产权、专利技术和科技成果密集型企业。05-10 年入选 9 门精品课，其中三门国家级。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>技术开发部是优耐特汽车电控技术公司的核心部门，现有员工 28 人，专科以上学历 100% 有一支年轻、学历高、应用技术超前的开发团队，有软件编程、汽车电子、自动控制、集成电路设计、虚拟仿真设计以及通讯技术等多方面优秀人才，能够很好地将计算机应用、软件技术、通讯网络技术、汽车电子技术、虚拟现实技术和汽车职业教育技术等专业领域结合起来，实现集成创新与原始创新。开发部自 2005 年起，年年承担省（部）或国家级的科研项目，均顺利通过验收（在研项目除外）。现已开发完成欧、美、亚全车系多媒体仿真教学软件、远程控制与诊断软件，其特点是：所有软件均能与硬件台架交互，构建软硬件交互、虚实融合的协同工作环境。其技术来源于多个在省（部）或国家级科研课题立项的项目。</p> <p>优耐特汽车电控是国内最早从事汽车试验、测试设备和教学软件及多媒体动画软件开发的企业之一，22 年的汽车服务企业和 10 年的软件企业经营管理，又积累了深厚的实践底蕴，依托自有的科技成果、专利技术、科研立项项目，已经搭建系统完整的汽车测试、试验设备与教学软件开发平台，正以勃勃生机和源源不断的创新智慧，打造一流汽车测试设备与软件研发、生产基地。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	王征	性别	男	出生年月	1961年4月
最终学历	本科	专业技术职务	总工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	副高	传真	
所在部门	公司	职务	经理	电子邮箱	untqcdk@126.com

通信地址(邮编) 天津滨海高新区华苑产业区开华道19号

教学与技术专长 汽车运用工程, 汽车职业教育

工作简历:

1. 1979年12月至1986年4月, 在航空兵第八师历任修理兵、机械师、分队长
2. 1986年5月至1988年12月, 在空军天津训练基地历任修理教员、教学组长、教务参谋
3. 1989年1月至1998年12月, 在驻津空军军办企业长虹汽车修理厂任厂长、法人代表
4. 1999年1月至2000年7月, 在家养病, 因病提前退休, 空军中校军衔, 技术九级
5. 2000年8月至今, 在天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司任总经理、总工程师

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 2005年天津市火炬计划项目《汽车实时检测诊断与远程多媒体教学平台》, 项目负责人
2. 2006年天津技术创新资金项目《汽车故障实时检测诊断教学与应用系统》, 项目负责人
3. 2006年国家级精品课《发动机电控技术》, 主讲教师(天津交通职业学院)
4. 2007年国家技术创新基金项目《汽车故障实时检测诊断教学与应用系统》, 项目负责人
5. 2007年国家级精品课《汽车底盘电控技术》, 主讲教师(天津交通职业学院)
6. 2008年天津市专利试点单位(创造类), 项目负责人
7. 2008年国家级精品课《发动机检修》, 主讲教师(柳州职业技术学院)
8. 2009年天津市火炬计划项目《柴油发动机电控喷油泵的万用测试软件》, 项目负责人
9. 2009年天津市高新技术成果转化项目《汽车故障实时检测诊断教学与应用系统》负责人
10. 2009年汽车教指委精品课《柴油发动机电控系统检修》, 主讲教师(大连职业技术学院)
11. 2010年天津市科技支撑计划重点项目《汽车虚实融合的协同工作环境技术与实训系统》
12. 2010年天津市软件专项基金项目《汽车虚实融合技术的系统解决方案》, 项目负责人
13. 2010年天津市级精品课《汽车单片机应用》, 主讲教师(天津中德职业技术学院)

## 项目联合申报单位情况（行业企业 14）

单位名称	黄石市德众汽车销售服务有限公司		
单位地址	湖北省黄石市宜黄路 10 号		
通信地址	湖北省黄石市宜黄路 10 号	邮 编	435002
项目负责人	赵小波	所在部门	售后服务部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>黄石市德众汽车销售服务有限公司原名上海大众汽车黄石销售服务有限公司，是 1992 年 6 月 18 日经上海大众考察批准组建的维修站，1992 年 12 月 24 日试营业，1993 年 11 月 18 日正式开业。2002 年 12 月 4 日经上海大众批准由维修站改造成为特许销售商，2003 年 3 月 28 日验收合格成为上海大众汽车特许销售商。公司成立十六年来，始终紧跟上海大众发展步伐，按照上海大众不同时期的要求，逐步发展壮大，充实提高。继 2002 年、2003 年连续两年荣获上海大众售后服务奖后，2006，2007，2008 连续三年被评为上海大众四星经销商和优秀服务商，售后服务综合排名进入前五名。同时拥有一批忠诚的客户群和较高的信誉度，是黄石“市政府采购定点单位”，曾被交通部命名为“文明企业”，是湖北省“汽车维修质量信得过企业”，并拥有黄石市“机动车修理名优企业”、“质量保证单位”、“消费者满意单位”等名称荣誉。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>黄石市德众汽车销售服务有限公司售后服务部一贯坚持“让用户满意是我们永恒的追求”的经营理念 and “以人为本、诚实守信”的经营方针，积极为广大用户提供车辆维修、配件销售、二手车置换、车辆装潢、技术咨询等服务。1999 年以来，公司先后通过了 ISO9002、ISO9001:2000 国际质量管理体系认证，并于 2003 年开始执行德国大众的 Audit-II 服务标准，以过硬的维修质量和良好的服务态度赢得了广大用户的信任，形成了由 6000 多固定客户组成的稳定客户群体。</p> <p>公司多次被上海大众汽车销售有限公司授予的“四星级售后服务单位”、“A 级维修站”荣誉称号；黄石市政府授予的“质量信得过单位”和“重承诺、守信用单位”荣誉称号。经过十年的积淀，公司已经形成了以维修技术和维修质量见长的企业特点，并始终在同类企业中保持着领先的地位，有能力为广大客户提供最优质的售前、售中和售后服务。</p> <p>售后服务部拥有湖北省首批汽车检测与故障诊断岗位楚天技能名师一名，拥有参加上海大众各类售后服务培训人员 30 余名，汽车维修高级技师 8 名，技师 19 余名。</p> <p>售后服务部拥有 30 多个维修工位和先进的检测、维修工具，能够同时为 30 多个用户提供维修、保养服务。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	赵小波	性别	男	出生年月	1969.10
最终学历	专科	专业技术职务	技术总监	手机	
学位		职业资格证书	汽车维修高级技师	传真	
所在部门	售后服务部	职务	技术总监	电子邮箱	Zhaohongbo951@163.com
通信地址(邮编)	湖北省黄石市宜黄路10号(435002)				
教学与技术专长	汽车电控故障检测与诊断				
<p>工作简历:</p> <p>1. 1989—1993, 黄石市税务局汽车修理厂工作;</p> <p>2. 1993——, 上海大众汽车黄石销售服务有限公司工作;</p> <p>3. 2000——, 上海大众汽车黄石销售服务有限公司技术总监;</p> <p>4. 2008——, 湖北省楚天技能名师, 黄冈职业技术学院兼职教师。</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>1. 《发动机电控系统检修》课程教学 1届 学生总人数30人;</p> <p>2. 《汽车车身电器检修》课程教学 2届 学生总人数75人;</p> <p>3. 《汽车行驶、转向与制动系统检修》课程教学 2届 学生总人数61人。</p> <p>4. 黄石市矿务局汽车修理厂技术培训, 黄石市矿务局汽车修理厂, 主讲人, 2005-2007;</p> <p>5. 上海大众汽车黄石销售服务有限公司员工技术培训, 上海大众汽车黄石销售服务有限公司, 主讲人, 2006-至今;</p> <p>6. 黄石市汽车改装厂汽车质量检验培训, 黄石市汽车改装厂, 主讲人, 2006-至今;</p> <p>7. 参与中英汽车维修专业人才培养模式比较研究, 高职高专汽车类专业教学指导委员会“十一五”规划课题, 2009-2010, 项目编号2009-14;</p> <p>8. 参与结合楚天技能名师岗位建设双师型教师队伍的研究, 湖北省教育规划十一五规划2009年度课题, 2009-2011, 项目编号2009B168;</p> <p>9. 主持汽车车身电器实训台开发, 2008—2009, 黄冈职业技术学院科研项目;</p> <p>10. 主持汽车行驶、转向与制动系统实训台开发, 2008—2009, 黄冈职业技术学院科研项目。</p>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 15）

单位名称	大连上通汽车（集团）		
单位地址	大连市甘井子区华北路 510 号		
通信地址	大连市甘井子区华北路 510 号	邮 编	116033
项目负责人	李茂伟	所在部门	大连上通华北路店
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>大连上通汽车（集团）成立于 1999 年 6 月，是上海通用汽车授权的集别克品牌系列汽车销售、售后服务、配件供应、信息咨询以及品牌二手车交易、置换等为一体的大型汽车服务企业。集团目前拥有 6 家公司，员工 400 余人，经营网络已经覆盖了大连、丹东、营口等地区。几年来，集团已累积销售别克品牌系列车 18000 余台，售后服务站日接待维修保养车辆近 200 台次，连年获得地区“消费者满意单位”的称号，成为地区汽车服务行业的明星企业之一。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>大连上通汽车贸易有限公司（简称大连上通华北路店）是大连上通汽车（集团）下属的设在大连地区的别克汽车 4S 店。公司成立于 1999 年 6 月，目前拥有销售人员 20 余名，年整车销量达 1200 台以上；专业的售后服务人员 60 余名，年接待维修车辆近 20000 台次，营业额达 1800 余万元。</p> <p>公司的车辆销售展厅达 1200 平方米；售后服务车间面积达 4000 平方米，可同时承修别克轿车 40 余台。公司拥有各种先进的车辆维修设备和工具，服务人员均接受过严格的岗前培训和专业培训，具备车辆维修一类一级资质。</p> <p>公司自成立以来，一直秉承“一切以客户为中心”的经营原则，以热情诚信的服务和精湛高超的技术赢得了客户的信赖，客户满意度位列同品牌全国调查评比的前列，2008 年度和 2009 年度连续荣获上海通用汽车五星级经销商称号。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	李茂伟	性别	男	出生年月	1964年8月
最终学历	大学	专业技术职务	工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书	汽车维修技师	传真	
所在部门	大连上通 华北路店	职务	总经理	电子邮箱	limaowei@dlshang tong.com

通信地址(邮编) 大连市甘井子区华北路510号(116033)

教学与技术专长 汽车维修

工作简历:

1. 1985——1990: 大连玻璃厂 企管处科员
2. 1990——2001: 大连小野田水泥有限公司 设备管理员/人事处培训主管
3. 2001—— : 大连上通汽车(集团) 综合管理部经理/太原街店总经理  
/集团副总经理兼丹东店总经理/集团副总经理兼华北路店总经理

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 大中型汽车4S店全面综合管理
2. 负责大连上通汽车(集团)汽车售后维修业务管理
3. 负责大连上通汽车(集团)人力资源管理
4. 负责大连上通汽车(集团)校企合作以及上海通用班组建、教学组织和企业实习管理
5. 具体负责大连上通汽车(集团)华北路店全面工作

## 项目联合申报单位情况（行业企业 16）

单位名称	孝感国富汽车销售服务有限公司		
单位地址	湖北省孝感市毛陈镇 178 号		
通信地址	湖北省孝感市毛陈镇 178 号	邮 编	432000
项目负责人	尚涛	所在部门	售后服务部
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>武汉华星鸿泰集团成立于 2002 年 7 月 17 日，其下品牌有三家北京现代 4S 店、一家广州丰田 4S 店及一家一汽大众 4S 店，孝感国富汽车销售服务有限公司是一汽大众特许的孝感地区唯一集汽车销售、备件销售、维修服务、信息反馈等多种功能于一身 4S 店。</p> <p>4S 店位于交通便利的湖北省孝感市孝武大道 178 号 107 国道边，城市展厅位于孝感市北京路 6 号（公路管理局旁），总资产 1500 万元，总建筑面积 2977.63 平方米。</p> <p>本公司获得《一汽大众经销商运营》资质，并通过大众 AUDIT=II 质量管理体系认证。</p> <p>公司重视人才的培养，仅在 2010 年就投入 20 多万的培训经费，并且目前销售、服务、技术、行政等多部门多人参加一汽大众的职业培训，通过并取得了良好的成绩。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>本公司视技术质量为企业的生命同时，不惜重金引进德国原装设备，如：百世霸/四轮定位、车声检测线、车辆检测仪等专用的进口设备及工具，共投入设备工具经费一百多万。</p> <p>本公司现有销售及售后服务部，现有销售顾问 12 名（配有专门大客户经理 1 名），销售经理 1 名、销售总监 1 名，服务总监及服务经理各 1 名，服务顾问 3 名，索赔员 1 人，配件管理员 3 名，客户关爱管理员 2 名，维修技师 12 名（机电、钣金、油漆），车间主任及质量管理员各 1 名。</p> <p>本公司在为顾客服务方面：有专业的 24 小时救援服务、客户关爱管理系统、提供客户 VIP 休息区域等一系列的顾客至上服务宗旨。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	尚涛	性别	男	出生年月	1982.10
最终学历	专科	专业技术职务	高级技师	手机	
学位		职业资格证书	高级汽车维修工	传真	
所在部门	售后服务部	职务	服务总监	电子邮箱	Aj7584211@part.faw-vw.com
通信地址(邮编)	湖北省孝感市毛陈镇 178 号 (432000)				
教学与技术专长	汽车维修				
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2002.3-2002.8 新建粤通三菱 4S 店实习;</li> <li>2. 2002.8-2003.12 在乌鲁木齐北京吉普店维修技师;</li> <li>3. 2003.12-2005.3 乌鲁木齐上海大众经销商任维修技师、维修顾问;</li> <li>4. 2005.3-2010.01 孝感上海大众经销商任维修顾问、车间主任、服务经理、站长;</li> <li>5. 2010.03-至今 一汽大众孝感国富经销商任服务总监;</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2005.3 参加上海大众服务与营销培训;</li> <li>2. 2006.7 参加上海大众(成都)服务与管理的培训</li> <li>3. 2008.2 参加上海大众(广州)服务与管理深化培训,</li> <li>4. 2008.3 参加上海大众产品质量与投诉抱怨处理研讨;</li> <li>5. 2008.5 组织孝感上海大众参加全国“奔腾”杯比赛,并取得湖北区域,油漆第四名、钣金第八名的好成绩;</li> <li>6. 2009.3 参加上海大众市场营销会议,并且同年参加孝感市政府/财政汽车维修采购招标;</li> <li>7. 2010.5 参加长春一汽大众经销商商务管理认证。</li> </ol>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 17）

单位名称	众泰控股集团有限公司		
单位地址	浙江省永康市长城工业园北湖路 1 号		
通信地址	浙江省永康市长城工业园北湖路 1 号	邮 编	321301
项目负责人	潘玉华	所在部 门	技术中心
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）： <p>众泰控股集团始建于 2003 年，是一家以汽车整车及发动机、模具、钣金件、变速器等汽车关键零部件的研发制造为核心业务和发展方向的现代化民营企业集团。现有浙江、湖南两大整车生产基地，形成“众泰”、“江南”两大汽车整车自主品牌，具有国内外先进水平的冲压、焊装、涂装、总装四大工艺生产线和整车动态性能检测线。是目前国内拥有轿车、轻型客车、轻型货车和纯电动汽车等完整汽车生产资质的民营汽车专业制造商之一，企业注册资本 4.6 亿元。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）： <p>众泰控股集团技术中心以汽车整车研发、整车制造生产等为核心部门，以基础试验部和工艺设备部为重要的组织部门，以综合管理部为主要中心服务部门的基础上设立五部十六室。聘请国内外行业内有关专家、学者组成专家咨询委员会，负责对中心的技术和产品研发方向、重大技术问题和项目进展情况进行评价和咨询。</p> <p>目前技术中心研究试验设施、检测设施、信息化设施齐全，其中检测设备等关键技术装备 396 台（套），其中包括 IBM RS/6000 工作站、SGI 工作站、CATIA 软件、网络协同设计和制造系统，所有研发设备 80%以上均从国外进口，研制开发和检测手段在国内行业处于领先水平。</p> <p>技术中心高度重视人才的引进和培养，一方面通过提升员工技术和管理能力，有效挖掘内部员工发展潜力以造就人才；另一方面通过社会招聘、校企合作培养和吸纳人才。</p> <p>随着众泰汽车国内市场和国外市场、整车制造和核心零部件生产双互动快速发展，研发人员、车身设计人员、流水线设计人员、生产管理人员等人才需求快速扩张。目前与金华职业技术学院全方位合作培养整车及零部件制造技术人才、生产管理人才、整车销售和售后服务人才。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	潘玉华	性别	女	出生年月	1958年10月15日
最终学历	大专	专业技术职务	高级工程师	手机	
学位		职业资格证书	资深工程师	传真	
所在部门	技术中心室	职务	车身设计总师	电子邮箱	Pan4610@tom.com
通信地址(邮编)	浙江省永康市长城工业园北湖路1号				
教学与技术专长	经过正规车身设计培训和多种车型车身设计、试制直到投产的全过程,掌握很丰富的实际经验				
<p>工作简历:</p> <p>1. 1982.6-2002.2 郑州汽车制造厂(郑州日产汽车) 任设计员,处长,总设计师</p> <p>2. 2005.1-2008.4 长城汽车 任研究院车身部总设计,总工程师等</p> <p>3. 2008.5-至今 众泰控股集团技术中心 担任车身设计总师</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>1. 2007.06-2008.02 哈佛H7改型开发 车身结构设计指导</p> <p>2. 2007.11-2008.01 欧拉电动车开发 车身结构设计指导</p> <p>3. 2008.05-2000.10 众泰5008技术攻关 车身技术难题指导</p>					

## 项目联合申报单位情况（行业企业 18）

单位名称	成都畅易信息服务有限公司		
单位地址	成都市清江东路 120 号		
通信地址	成都市大石西路 231 号	邮 编	610041
项目负责人	谭柯	所在部门	汽车教育系统开发组
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>成都畅易信息服务有限公司成立于 2005 年，专门从事汽车后市场软件开发与研究。目前已经拥有汽车后市场客户近 10 万个，是当今汽车后市场汽车技术服务知名企业。至今公司已经开发了拥有自己产权的《畅易汽车维修技术支持平台系统》、《畅易院校实训基地管理系统》、《畅易汽车教学支持平台系统》。</p> <p>通过近几年的发展，公司已经与四川职业技术学院、四川交通职业技术学院、重庆工业职业技术学院、成都电子高等专科学校、潇湘职业技术学院、成都市工业学校、四川交通运输学校等院校建立了长期合作关系，大大推动了他们的汽车教学技术水平和教学管理水平。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>成都畅易信息服务有限公司汽车教育系统开发组成立于 2006 年，主要从事汽车教育系统开发研究。主攻方向是开发适合教学的汽车资源平台，具体方法是：</p> <p>首先成立开发团队，由汽车维修技术专家、汽车教育专家、汽车维修企业、精通劳动法相关人士、汽车制造企业、汽车专业院校、汽车管理咨询专业公司、汽车维修技术培训专业公司；</p> <p>开发方法：实时收集维修企业常见的维修项目（占企业维修收入 80% 的项目）、各个岗位不同级别人才基本技能和职业素质要求并整合入适合于教学的资源；整合各种汽车维修信息资料、培训资料、配件资料为学生提供最全面、最职业的汽车文化。</p> <p>开发结果：为重庆力帆汽车开发了汽车维修技术支持平台、屈阁华刚管理咨询公司提供汽车维修技术信息系统、北京帮帮网汽车在线培训技术支持平台、汽车专业院校学生售后服务系统、汽车教学技术支持平台。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	谭柯	性别	男	出生年月	1971年9月15日
最终学历	大学	专业技术职务	工程师	手机	
学位	学士	职业资格证书		传真	
所在部门	汽车教育系统开发组	职务	组长	电子邮箱	277056436@QQ.COM

通信地址(邮编) 成都市肖家河街154号2栋1单元11号

教学与技术专长 汽车维修资源研究

工作简历:

1. 1997. 7-2003. 5, 就职于中国车检中心信息产业部, 从事汽车维修信息库培训与销售;
2. 2003. 8 -2006. 6, 成立成都公路技校汽车维修技术培训中心, 负责汽车维修技术培训;
3. 2006年7月成立成都宝和汽车技术服务有限公司, 专业维修宝马轿车, 任技术经理;
4. 2005年5月创办成都畅易信息服务有限公司, 专门从汽车后市场信息系统开发, 任总经理
5. 2006年开办汽车教育系统开发组, 专门从事汽车教育资源系统开发, 任组长至今。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 2005-至今成都畅易信息服务有限公司总经理至今, 主持开发了《汽车维修技术支持平台》、《院校实训基地管理系统》。
2. 2006年组建成都宝和汽车服务有限公司, 任技术经理。
3. 2009年成都汽车职教集团专家组成员。
4. 2009年主持潇湘职业技术学院、成都安德职业技术学校汽车专业建设。
5. 2009年主持开发了《汽车教育技术支持平台》。

## 项目联合申报单位情况（行业企业 19）

单位名称	四川申蓉汽车股份有限公司		
单位地址	成都市武侯大道顺江段 61 号		
通信地址	成都市武侯大道顺江段 61 号	邮 编	610045
项目负责人	刘晓东	所在部门	售后服务管理中心
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>公司创建于 1994 年，是一家提供全面汽车服务的大型多元化专业集团公司。历经 16 年发展，公司旗下拥有 18 个“4S”专营店，几十个标准展厅，经销进口现代、北京现代、一汽大众、上汽荣威、江淮汽车、东风标致、东风日产、东风本田、上海大众斯柯达、上海通用别克、奇瑞汽车、上海大众、上海通用雪佛兰等十余个主流汽车品牌，年产值超过 30 亿，集多品牌汽车销售、维修、金融、保险代理、快修美容连锁、二手车经营等功能于一体。连年被评为“全国十佳汽车经销商”、“全国十佳汽车服务商”、“重点纳税企业”。2008 年，公司被四川省人民政府认定为“省级技术中心”，被省经委、省汽车产业协会列为行业龙头，被成都市人民政府列为 58 家重点培育大企业集团中唯一一家汽车经销商。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>四川申蓉汽车股份有限公司售后服务管理中心是公司中针对于汽车售后业务部份的管理部门，中心内设有服务管理部、服务技术培训部、综合资产管理部，负责集团下属各子公司（4S 店）售后业务管理、员工培训与考核、服务技术创新研发、生产类资产管理等工作。</p> <p>服务管理部对集团下达的总体经营目标与服务目标负责，并进行分解与制定各子公司年度、月度服务指标和经营指标；制定集团售后服务统一标准，对服务现场与服务指标进行考核；制定售后服务过程关键管理指标并进行考核；进行人员绩效与结构管理；开展钣喷工序统一管控，制定工作流程与质量标准，建立园区式的钣喷服务模式等工作。</p> <p>服务技术培训部门设置培训与技术中心两部门。以售后类服务技术培训为主，结合服务技术创新工作。主要工作内容为联合人力资源部进行售后专业类与学校类员工招聘，并制定连续管理办法与过程培养管理，培训体系建设，开展售后员工能力考核工作，组织进行各类服务技术比赛。结合省政府认定的省级技术中心，开展服务技术创新工作，对汽车售后服务流程与技术环节进行研究，对服务产品进行创新开发。</p> <p>综合管理部负责对外的员工行业等级评定与认定工作，经营证与许可证等申办与审定工作，售后服务资产管理。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	刘晓东	性别	男	出生年月	1978年11月
最终学历	大学本科	专业技术职务	工程师	手机	
学位		职业资格证书	技师	传真	
所在部门	售后服务管理中心	职务	总监	电子邮箱	srjt-tech@163.com

通信地址(邮编) 成都市武侯区武侯大道南延线武兴路110号(申蓉现代店)

教学与技术专长 汽车专业外聘教师,擅长多品牌汽车技术分析,管理技术管理

工作简历:

1. 1999年7月~2001年3月,在上海大众汽车品牌成都申蓉销售服务有限公司任机电维修主管;
2. 2001年3月~2005年3月,在上海大众汽车品牌成都申蓉销售服务有限公司任技术总监;
3. 2005年3月迄今,在四川申蓉汽车股份有限公司任集团技术总监。

近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):

1. 汽车维修技术培训与人员技术等级评定;
2. 汽车维修技术研究与分析,建立自动变速箱油路分析与故障分析体系等;
3. 高职院校多年汽车专业类课程教学;
4. 汽车服务流程与标准研究;
5. 汽车维修设备改造;
6. 省技术中心项目管理,省级研发项目立项、研究开发、实验试验、评定与验收工作;
7. 集团售后服务流程、标准与指标管理;
8. 钣喷工艺改进与快速流程模式建设;
9. 现场技术支持与集团服务技术支持平台建设;

## 项目联合申报单位情况（行业企业 20）

单位名称	河北华安投资有限责任公司		
单位地址	石家庄市槐安东路 168 号		
通信地址	石家庄市槐安东路 168 号	邮 编	050000
项目负责人	刘玉敏	所在部门	人力资源部
2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：			
<p>华安投资是河北省迄今为止唯一一家专业致力于投资中高档乘用车销售及附属产品销售的投资公司。参控股30多家公司，其中包括河北省内和山西、内蒙等地市公司；注册资本16000万；取得了14个汽车品牌的代理商资格，分布于石家庄、秦皇岛、邯郸、保定、衡水、沧州、张家口、山西大同、内蒙包头、鄂尔多斯、乌海等城市；业务范围涉及到整车销售、维修服务、保险代理、汽车装饰装潢、汽车投资咨询、二手车经营、汽车消费贷款代理等。</p>			
2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：			
<p>华安投资是河北省迄今为止唯一一家以经营中高档轿车、越野车为主要投资方向的公司。专业化专注于细分市场的经营，便于复制成熟的运营管理模式，加快投资建设的步伐，给各公司的经营提速。经营者团队和员工队伍专业化、职业化、年轻化，使华安投资始终保持着强劲的上升动力。迄今为止，华安投资取得品牌经销资格的公司有33个。预计在2010年预计将达到50家。为保持行业领先地位，锻造百年华安品牌。华安投资将以汽车细分市场的专业化经营为基础，巩固和扩大汽车后市场的经营成果，经营触角延伸到汽车金融、保险代理、二手车置换与汽车用品行业、汽车租赁、汽车俱乐部、专业的网上运营平台、资产管理咨询等领域，继续寻求与世界著名汽车品牌以及相关产业链的密切合作，寻求在经营和发展上志同道合的战略合作伙伴。</p> <p>华安投资各参、控股公司的经营团队成员均为来自汽车经营、营销或售后服务一线的资深汽车职业经理人，具有多年丰富的职业经验。90%以上的销售顾问和售后技术人员通过了厂家以及华安公司专业的培训考核和持续的跟踪测评。良好的用人机制发挥了专业人才的“蓄水池”作用</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:					
姓名	刘玉敏	性别	女	出生年月	1966年1月
最终学历	大学	专业技术职务	劳动经济师	手机	
学位	无	职业资格证书	高级人力资源管理师/人才测评师	传真	
所在部门	人力资源部	职务	人力资源总监	电子邮箱	Liuyumin66@yahoo.com.cn
通信地址(邮编)	石家庄市槐安东路168号				
教学与技术专长	就业指导培训				
<p>工作经历:</p> <p>1987年7月至1995年6月在环宇公司人事劳资处工作 科员</p> <p>1995年6月至2002年6月河北省汽车贸易总公司人事劳资处处长助理</p> <p>2002年7月至2007年12月在河北联拓汽车贸易有限公司人力资源部经理</p> <p>2007年12月开始在河北华安投资有限责任公司任人力资源总监</p>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <p>刘玉敏同志自省汽贸人事劳资处就担任校园招聘工作,特别在2000年以来与邢台职技建立校企合作以来,历年制定学生招聘流程、管理制度等工作中成绩显著,为学校就业培训和指导做出积极的尝试。</p> <p>在2002年担任基层企业人才储备工作中,为企业发展积蓄核心人才,在其工作的河北联拓奥迪经销商4S店里,6年中储备售后人才(学生)近百人,其中咱们学院占到38.7%,形成独到的汽车职业技术人才发展的思路和人才发展的模式。特别需要提出的是河北联拓售后服务团队在2009年全球奥迪售后双杯竞赛取得全国第一名的优异成绩,其中参赛获奖选手中我校占到33%。(6名中有2名为邢台职技毕业的学生)</p> <p>随着公司的发展需要,更加迫切需要大量高素质人才储备。在2007年底为加强人力资源力量,刘玉敏被晋升到华安集团公司人力资源部工作,负责整体华安旗下的各4S店的人力资源工作。在这期间,也更加紧密与我校的合作,每年选定华安定向培养对象(订单班),并定期进行企业文化宣导和派企业技术经理进行专业授课指导,为将来更快融入企业提供支持和帮助,取得良好效果。</p> <p>去年下半年华安加入广汇汽车公司,企业规模扩大了,校企合作的方向不变,面对未来,我们更加需要学校的大力支持和紧密合作。在此,也感谢贵校多年来为企业培养、输送高素质人才所作出的努力表示衷心的感谢。</p>					

注:按实际参与单位数量填写,每单位填写一张。

## 项目联合申报单位情况（行业企业 21）

单位名称	邢台蓝池汽车集团有限公司		
单位地址	邢台市北外环迎宾路中段		
通信地址	邢台市北外环迎宾路中段	邮 编	054000
项目负责人	杨晓勇	所在部门	集团董事会
<p>2-1 联合申报单位基本情况（200 字以内）：</p> <p>邢台蓝池汽车集团有限公司是在邢台市华北物资贸易有限公司的基础上发展起来的，成立于 2009 年 2 月，邢台市华北物资贸易有限公司旗下所有公司及开展的所有业务均纳入集团管理，目前集团的整体运作正在进行当中。</p> <p>经过十几年的发展，目前已成为以汽车销售、维修服务为主，涵盖房地产开发、二手车交易、汽车改装、精品装具、汽车美容，保险代理、汽车救援、交通运输、车迷俱乐部、消费贷款等汽车价值链的大型汽车企业集团，拥有先进的维修设备、雄厚的技术实力、现代化的管理模式和高素质的员工队伍，是邢台地区汽车销售服务行业的龙头企业。在邢台已有 8 家汽车 4S 店，经营品牌有：一汽大众、一汽丰田、东风日产、东风雪铁龙、东风标致、上汽荣威、通用雪佛兰、哈飞汽车 4S 店；江淮汽车、名爵、郑州日产等知名品牌专营店。在邯郸、沧州、衡水均建有品牌汽车 4S 店，并在清河、宁晋成立了汽车品牌卫星店和二级销售维修网点，2010 年拟在山西、河南建立 12 家品牌 4S 店。</p>			
<p>2-2 联合申报的学校专业或行业企业部门基本情况（400 字以内）：</p> <p>目前，集团旗下控股公司及成员单位有：邢台昌龙汽车服务有限公司、清河县蓝池汽车城有限公司、邢台市骏龙汽车服务有限公司、邢台市天健龙汽车销售服务有限公司、邢台威龙丰田汽车销售服务有限公司、邢台亿龙汽车销售服务有效公司、邢台圣士龙汽车销售服务有限公司、邢台大众汽车广场有限公司、邢台市翔龙运输有限公司、邢台巨龙广告有限公司、邢台市鑫龙车辆道路救援服务有限公司、邢台市银龙二手车经销广场、邯郸市骏龙汽车销售服务有限公司、清河县蓝池汽车维修服务有限公司、沧州市德龙汽车销售服务有限公司。</p>			

2-3 联合申报单位项目负责人基本情况:

姓名	杨晓勇	性别	男	出生年月	1965年6月
最终学历	MBA	专业技术职务	高级工程师	手机	
学位	硕士	职业资格证书	高级工程师	传真	
所在部门	蓝池汽车集团	职务	董事长	电子邮箱	Xthm2008@163.Com
通信地址(邮编)	邢台市迎宾路中段蓝池汽车集团有限公司				
教学与技术专长					
<p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1982.6-1989.12, 河北清河县物资局、乡政府, 办公室</li> <li>2. 1990.1-1991.12, 邢台市桥西区政府, 办公室</li> <li>3. 1992.1-1995.7, 邢台太拖拉汽车配件经销处, 经理</li> <li>4. 1995.8-至今, 邢台市华北物资贸易有限公司, 董事长</li> <li>5. 2009.2-至今, 邢台蓝池汽车集团有限公司, 董事长</li> </ol>					
<p>近五年来承担的主要工作或项目(包括教学、培训、研究、开发、生产、管理、服务等):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 目前在邢台已成立10家4S店、拥有10个汽车销售品牌, 在邯郸、沧州、衡水设有品牌汽车专营店, 在清河、宁晋成立汽车销售分公司。主营业务: 汽车销售、汽车维修、汽车配件、精品装具、汽车美容、汽车保险、消费贷款、二手车交易、汽车改装等。08年整车销售6000多辆, 实现营业收入10亿多元。</li> <li>2. 2008年11月, 集团成功申报汽车物流园项目, 并于2009年2月7日由省长签批同意, 正式将该项目列入河北省第一批重点项目计划, 2009年6月18日, 邢台蓝池汽车集团举行了“中国·邢台汽车文化名城”的奠基庆典。该项目是集汽车销售、售后服务、零配件供应、信息服务、车友购物、汽车救援及配套服务于一体的汽车物流科技园, 建成后将成为我国规模最大、配套设施最齐全、环境最好的大型汽车物流园区之一, 可安排2500人就业, 实现年营业收入50亿元。</li> </ol>					

### 3. 项目开发团队组成（学校）

序号	所在单位及部门	姓名	性别	年龄	职务	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	项目分工
1	邢台职业技术学院	刘丛	男	54	院长	教授		材料工程	统筹协调
2	邢台职业技术学院	刘彩琴	女	46	副院长	教授		机械制造	整体框架设计
3	邢台职业技术学院教务处	李贤彬	男	45	教务处长	教授	高级考评员	车辆工程	专业框架设计
4	邢台职业技术学院汽车工程系	尹万建	男	44	系主任	教授	高级考评员、资深工程师	车辆工程	课程资源方案设计
5	邢台职业技术学院教务处	王学东	男	33		讲师	加工中心考评员	机械制造	拓展功能方案设计
6	邢台职业技术学院汽车工程系	于万海	男	33	教研室主任	副教授	汽车维修技师	汽车电子	素材资源方案设计
7	柳州职业技术学院汽车与环境工程系	卢明	男	56	系主任	教授 高级工程师	汽车维修高级技师	机电工程制造	汽车零部件识图
8	芜湖职业技术学院	娄洁	女	34	副主任	讲师	高级工	汽车维修	汽车构造与拆装
9	湖南交通职业技术学院汽车工程系	张葵葵	女	40		教授	高级考评员	汽车维修	汽车维护
10	长春汽车工业高等专科学校	张军	男	45	教研室主任	副教授	汽车维修技师	汽车维修	汽车电气电子系统故障诊断与修理
11	辽宁省交通高等专科学校汽车系	田有为	男	44	汽车系教学办主任	教授	T-TEP培训师考评员	汽车维修	发动机机械系统故障诊断与修理
12	邢台职业技术学院汽车工程系	李英	女	39		副教授	考评员	汽车电子	汽油发动机管理系统故障诊断与修理
13	无锡职业技术学院汽车技术系	冯建东	男	42	系副主任	副教授	高级工程师	汽车维修	柴油发动机电控管理系统诊断与修理
14	邢台职业技术学院汽车工程系	曹景升	男	40		副教授	考评员	汽车维修	汽车转向、行驶制动系统故障诊断与修理
15	深圳职业技术学院汽车系	李兆民	男	38	专业教师	讲师	汽车维修技师	汽车维修	汽车传动系统故障诊断与修理

3-1  
主要成员

16	贵州交通职业技术学院汽车工程系	周勇	男	37	系副主任	副教授	汽车维修技师	汽车维修技师	汽车车身控制系统故障诊断与修理
17	云南交通职业技术学院汽车学院	杨宏进	男	51	院长	副教授 高级工程师	汽车维修高级考评员	汽车运用工程	汽车性能检测与故障诊断
18	邢台职业技术学院汽车工程系	鲁民巧	女	42		教授	高级考评员	车辆工程	职业资格认证
19	长春职业技术学院汽车学院	张贺隆	男	31	专业带头人	副教授	汽车维修高级	汽车技术	汽车构造与拆装
20	天津交通职业技术学院汽车工程系	顾瑄	女	37	系主任	副教授	技师	汽车	汽车转向、行驶制动系统故障诊断与修理
21	黄冈职业技术学院交通工程系	曾鑫	男	33	系副主任	副教授	汽车维修高级技师	汽车维修	汽车性能检测与故障诊断
22	大连职业技术学院机械工程技术系	韩学军	男	46	主任	高级工程师、 副教授	汽车维修高级工	汽车维修	汽油机管理系统故障诊断与修理
23	湖北职业技术学院机电工程学院	刘新平	男	46	副院长	副教授	高级汽车维修工	汽车维修	发动机机械系统故障诊断与修理
24	金华职业技术学院机电工程学院	周梅芳	女	41	专业主任	副教授	高级技师	汽修	汽车传动系统故障诊断与修理
25	重庆工业职业技术学院汽车工程系	袁苗达	男	37	教研室主任	讲师	技师	汽车	汽车维护
26	成都航空职业技术学院汽车工程系	刘铁	男	42	系副主任	副教授		汽车维修	汽车电气电子系统故障诊断与修理

### 3. 项目开发团队组成（行业企业）

序号	所在单位及部门	姓名	性别	年龄	职务	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	项目分工
1	高等教育出版社高职中心	尹洪	女	51	社长助理	编审		出版、教学服务	整体框架设计与统筹协调
2	高等教育出版社	徐进	女	36	高级策划	编辑		出版	共享服务
3	高等教育出版社	张泽	男	45	主任	编审		教育技术	共享服务
4	中国汽车工程学会汽车应用与服务分会	赵丽丽	女	48	秘书长	主任编辑		汽车行业职业 教育宏观研究	专业框架设计
5	一汽大众公司售后技术服务部	张颖	男	39	技术培训助理经理	高级技师	汽车维修技师	汽车维修	汽车电气电子系统故障诊断与修理
6	柳州五菱汽车工业有限公司	黄日俊	男	37	科长	工程师	汽车维修技师	汽车制造	汽车零部件识图
7	芜湖市运安机动车检测有限公司技术部	朱宁华	男	43	质量总监	工程师	检测资格证	汽车检测	汽车构造与拆装
8	长沙申湘丰田汽车销售有限公司服务部	闻长江	男	39	服务部长	中级机械制造类工程师		服务管理	汽车维护
9	河北华安投资有限责任公司	刘玉敏	女	43	人力资源总监				汽油发动机管理系统故障诊断与修理
10	辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司	赵松	男	33	服务总监	汽车维修技师	汽车维修技师	汽车维修	发动机机械系统故障诊断与修理
11	深圳市深业实业（集团）有限公司	李国忠	男	34	集团人事行政中心	技术总监	汽车维修高级技师	汽车维修	汽车传动系统故障诊断与修理
12	一汽无锡柴油机厂试验部	李红剑	男	36	部长	高级工程师		柴油机试验	柴油发动机电控管理系统诊断与修理
13	贵州汽车修理公司	李晓南	男	56	董事长	高级工程师	汽车维修技师	汽车运用	汽车车身控制系统故障诊断与修理

3-1  
主要  
成员

14	云南交通职业技术学院汽车服务中心	薛安虎	男	53	总经理	总工	工程师	汽车运用	汽车性能检测与故障诊断
15	吉林省华阳集团长春宝兴行	李辉	男	37	服务经理	工程师	BMW 高级经理	汽车新技术	汽车构造与拆装
16	天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司	王征	男	49	经理	总工	副高	汽车	汽车转向、行驶制动系统故障诊断与修理
17	黄石市德众汽车销售服务有限公司售后服务部	赵小波	男	41	技术总监	汽车工程师	汽车维修高级技师	汽车维修	汽车性能检测与故障诊断
18	大连上通汽车(集团)	李茂伟	男	46	总经理	工程师	汽车维修技师	汽车维修	汽油发动机管理系统故障诊断与修理
19	孝感国富汽车销售服务有限公司	尚涛	男	28	服务总监	高级技师	高级汽车维修工	汽车维修	发动机机械系统故障诊断与修理
20	众泰控股集团有限公司	潘玉华	女	52	车身设计总师		资深工程师	汽车设计	汽车传动系统故障诊断与修理
21	成都畅易信息服务有限公司	谭科	男	39	总经理	工程师		汽车教学研究	汽车维护
22	四川申蓉汽车股份有限公司	刘晓东	男	31	技术总监	汽车工程师	汽车维修技师	汽车维修	汽车电气电子系统故障诊断与修理
23	邢台蓝池汽车集团有限公司	杨晓勇	男	45	董事长	高级工程师		汽车维修与企业管理	汽车转向、行驶制动系统故障诊断与修理

<p>3-2 项目 开发 团队 优势 与特 点</p>	<p>(如：参与单位、人员结构特点，在产业行业中的代表性等)</p> <p style="text-align: center;"><b>1. 项目开发团队汇集国内本专业优势院校，师资力量雄厚</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(1) 建设院校专业实力雄厚、辐射面广</b></p> <p>本项目由邢台职业技术学院牵头，联合辽宁省汽车高等专科学校、长春汽车高等专科学校、深圳职业技术学院、无锡职业技术学院、芜湖职业技术学院、湖南交通职业技术学院、贵州交通职业技术学院、柳州职业技术学院等 17 所高职示范校共建汽车检测与维修技术专业教学资源库。其中 10 所院校的汽车检测与维修技术专业均为国家重点建设专业，办学和师资力量雄厚，专业建设和课程建设成果显著。项目建设院校分布于我国东北、华北、华中、华南、华东、西南等地区，布点规划合理，地理辐射面广，汇集国内优势资源，有利于资源库的推广应用。</p> <p style="text-align: center;"><b>(2) 项目组成员资源建设经验丰富</b></p> <p>建设院校项目组成员均为各院校本专业专业带头人，精品课程负责人，具有先进的高职教育教学理念、丰富的工学结合课程和教学资源开发经验、深厚的本专业职业教育教学能力和专业技术能力。</p> <p style="text-align: center;"><b>2. 行业企业加盟项目开发团队为项目建设和可持续发展提供保障</b></p> <p>汽车检测与维修技术专业教学资源库建设得到了本专业领域著名行业企业的大力支持。高等教育出版社提供网络平台建设的技术支持；专业标准、课程资源和素材资源的制作得到了中国汽车工程学会、一汽-大众汽车有限公司、柳州五菱汽车有限责任公司、河北华安投资有限责任公司、中国第一汽车集团公司无锡柴油机分公司、辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司、长沙申湘丰田汽车销售有限公司、邢台蓝驰集团等公司的技术支持，为资源库建设的各个环节的建设提供了保障。动画制作和虚拟实训设计和制作得到了上海宇龙软件工程有限公司、上海景格汽车科技有限公司、北京瑞森教育咨询有限公司的合作支持。</p>
---	--

#### 4. 项目建设指导小组组成

序号	姓名	所在单位及部门	职务	性别	年龄	专业领域	专业技术职务	职业资格证书	备注
1	李志强	清华大学汽车工程系	系主任	男	47	车辆工程	长江学者特聘教授		
2	朱军	中国汽车工程学会汽车应用与服务分会	技术总监	男	52	汽车维修	高级工程师		
3	张翔	柳州职业技术学院	副校长	女	46	职业技术教育	副教授	国际劳工组织 KAB 创业教育（中国项目）讲师	
4	高武	芜湖职业技术学院	副院长	男	46	管理	副教授		
5	孔七一	湖南交通职业技术学院	教学副院长	女	52	教学管理	教授		
6	赵宇	汽车工程学院	院长	男	43	汽车维修	副教授	企业培训师	
7	王彤	辽宁省交通高等专科学校	副校长	男	43	道路与桥梁	教授	高级工程师	
8	贺萍	深圳职业技术学院	汽车学院院长	女	43	汽车维修	教授	汽车维修技师	
9	冯渊	无锡职业技术学院	副院长	男	47	汽车发动机	副教授		
10	陈文均	贵州交通职业技术学院汽车工程系	系主任	男	46	汽车运用	教授	汽车维修技师	
11	杨维和	云南交通职业技术学院	副院长	男	53	汽车运用	副教授 高级工程师		
12	刘金华	长春职业技术学院汽车学院	副院长	男	46	教育管理	副教授		
13	黄俊平	天津交通职业学院汽车研究所	所长	男	52	汽车	副教授	高级技师	
14	熊发涯	黄冈职业技术学院	副院长	男	47	计算机	教授		
15	田春霞	大连职业技术学院汽车工程技术系	系主任	女	47	汽车维修	教授	数控车高级工	
16	袁晓洲	湖北职业技术学院机电工程学院	院长	男	46	农机化	副教授		
17	马广	金华职业技术学院机电工程学院	院长	男	42	农业机械	教授	高级技师	
18	徐益	重庆工业职业技术学院	副校长	男	45	材料	教授		
19	陈玉华	成都航空职业技术学院	副院长	男	48	机械制造与维修	教授		
...									

## 5. 首席顾问

姓名	李国强	性别	男	出生年月	1963. 1. 31
最终学历	博士	专业技术职务	长江学者特聘教授	手机	
学位	博士	电子邮箱	likq@tsinghua.edu.cn	传真	
所在单位	清华大学汽车工程系			职务	系主任
通信地址（邮编）	北京市清华大学汽车工程系（100084）				
专业领域	车辆工程				
<p>主要学术兼职、社会兼职：</p> <p>中国汽车人才研究会副理事长</p> <p>中国汽车工程学会常务理事</p> <p>北京市汽车工程学会副理事长</p> <p>汽车零部件教育部重点实验室学术委员会主任</p> <p>车辆传动国防科技重点实验室学术委员会委员</p> <p>国家十一五科技支撑计划项目总体专家组成员</p> <p>国际期刊 Journal of ITS Research、Journal of Vehicle Autonomous Systems 编委</p> <p>AVEC International Scientific Committee 委员</p>					
<p>主要业务成就：</p> <p>研究方向：1. 先进汽车主动安全技术、2. 混合动力电动汽车（HEV）控制技术、3. 车辆噪声振动分析与控制。</p> <p>先后近六年在海外汽车企业、国立研究所和大学从事多项技术研发工作，研究成果中有 1 项获得日本发明专利，另 1 项被收入日本汽车技术手册。</p> <p>在国内期间作为课题负责人完成过多项国家级、省部级及汽车企业的科研和技术攻关项目，有 2 项成果已形成企业产品，获得国内外发明专利 12 项，申请国内外发明专利 20 余项，获省部级科技进步奖 10 项，包括“中国汽车工业优秀科技人才奖”在内的其他获奖 5 项。</p> <p>在国内外学术刊物和会议上共发表了 100 余篇论文，其中 90 余篇被 SCI/EI/ISTP 检索。</p>					

## 6. 建设目标与思路

## 1. 建设目标

### (1) 近期目标

通过系统设计、先进技术支撑、开放式管理、网络运行、持续更新的方式，系统设计汽车检测与维修技术专业人才培养方案，构建专业课程框架，以企业普遍应用的汽车维修技术和汽车故障诊断技术为重点，建设集教学设计、教学素材、虚拟实训及教学评价为一体的汽车检测与维修技术专业教学资源库。通过同步建设的公共服务平台，形成覆盖全国所有高职院校汽车检测与维修技术专业的高水平共享型教学资源库，并不断得以持续发展。

### (2) 远景目标

在全国高职院校中推广使用，实现优质教学资源共享，带动全国高职院校汽车相关专业教学模式和教学方法改革，整体提升我国汽车检测与维修技术专业人才培养质量和社会服务能力，使全国高职汽车专业在校生受益，并为相关产业领域在岗人员提高和更新技能、中职毕业生在岗接受继续教育、满足社会人员多样化学习需要提供服务。

## 2. 建设思路

本项目以满足全国高职院校汽车检测与维修技术专业群教师和学生、社会学习者和行业企业职工等人员的专业需求为宗旨，以“跟踪先进、共性优先、共建共享、边建边用”为原则，以系统开发在全国范围内具有普适性和先进性的汽车检测与维修技术专业人才培养方案及其课程体系、形成专业教学素材资源为核心，采用“整体顶层设计、先进技术支撑、开放式管理、网络运行”的方式，通过“课程开发在前、资源建设在后、平台同步跟进、持续更新发展”的过程，建设代表我国高等职业教育汽车检测与维修技术专业改革特色和水平的标志性教学资源库，带动相关专业领域的教学资源开发，推动专业教学改革，提高专业人才培养质量，提升高职教育专业的社会服务能力。

本项目重点建设具有普适性和先进性的汽车检测与维修技术专业教学资源，同时兼顾行业、区域、学校特色；在建设过程中，既要紧跟汽车维修行业先进技术，也要应用先进信息技术。在方便师生使用的前提下，建成后的教学资源库须建立共享、运营机制，实现教学资源库建设的可持续发展。

## 7. 建设规划

项目建设分为三个阶段：第一阶段为资源库的集中建设，第二阶段为资源库的应用推广，第三阶段为资源库的持续更新。

### 1. 资源库的集中建设

利用 3 年时间（2007 年 12 月至 2010 年 12 月），进行资源库集中建设，完成汽车检测与维修技术专业教学资源库的框架构建；完成专业级教学资源、课程级教学资源和素材级教学资源的开发制作；完成职业资格认证信息服务、校企合作信息服务和就业信息服务三个拓展服务功能模块的搭建。

### 2. 资源库的应用推广

在资源库的集中建设完成后，立即开展资源库的应用推广。应用推广从两个角度展开：

（1）从应用推广范围角度，首先在联合申报单位范围内进行应用推广，边应用边完善；然后在全国范围内进行应用推广，扩大教学资源库的受益面。

（2）从应用推广对象角度，首先推动职业教育一线教师对资源库建设成果的应用，提升教学水平；然后使广大的高职院校学生以及社会技能学习者尽快共享到丰富、高效、先进的汽车检测与维修技术专业教育和岗位培训资源。

### 3. 资源库的持续更新

为保证专业教学资源库的可持续发展，按照共建共享、边建边用的原则，创建资源库平台运行管理和更新维护机制，确保教学资源持续更新满足教学需求和技术发展的需要，每年更新比例不低于 10%。通过校企合作和市场化运作，共同探讨资源库可持续的、良好的运行机制。

## 8. 建设内容

汽车检测与维修技术专业教学资源库主要建设内容包括三级教学资源、三个拓展功能模块和一个网络平台。

### 1. 三级教学资源建设

三级教学资源是资源库建设的核心任务，主要包括专业级教学资源、课程级教学资源和素材级教学资源三大部分。

#### (1) 专业级教学资源建设

通过全国范围内的专业建设调研，形成系统设计的人才培养方案及其课程体系，为用户提供专业建设整体解决方案及相应操作方法。主要建设内容包括：专业介绍、行业标准、说专业、专业调研报告、人才培养方案、专业办学条件等。

#### (2) 课程级教学资源建设

课程级教学资源主要包括课程负责人说课、课程大纲及配套的基本学习单元学习包等。将源于企业的项目作为专业课程教学内容的主要载体，并通过专业课程整体方案设计，以学习单元为单位开发课程学习 8 要素：教学设计、教学课件、教学录像、演示录像、任务工单、学习手册、测试习题、企业案例。

#### (3) 素材级教学资源建设

开发覆盖“亚、欧、美”三大车系主流车型的优质教学资源。主要建设内容包括：1) 图片素材总数量 2500 幅以上；2) 视频素材涵盖 600~800 学时的教学内容；3) 动画素材涵盖专业课程 1000 个以上的知识点；4) 虚拟实训素材不少于 20 个汽车检测与维修虚拟实训项目；5) 企业案例素材 100 件以上；6) 课件素材 100 件以上；7) 研制 2000 题以上规模的试题库。

### 2. 拓展功能模块建设

职业资格认证是推进“双证书”制度的核心要素，是职业资格培训和技能培养的关键环节；校企合作是职业院校实现与市场接轨、有针对性地为培养一线实用型技术人才的重要举措；就业是学生、企业和学校三方关注的焦点，是职业教育与培训的落脚点。以上三项对专业学习人员的专业能力培养和就业的意义重大，因此，在网络平台上嵌入职业资格认证服务、校企合作信息服务和就业信息服务 3 个功能模块，为学生、教师、企业员工和社会学习人员提供信息支持。

### 3. 网络服务平台建设

网络服务平台是资源库运行的关键要素，建设集教学资源集成与共享、教学资源个性化定制、教改成果推广与利用、人才信息采集与发布等功能为一体的，并能随着时代进步和技术演进而可持续发展网络服务平台。主要建设内容包括网络服务平台框架构建、资源标准规范建设和平台工具建设。

## 9. 建设步骤

序号	时间节点	主要工作任务
1	2007 . 12	1.项目启动，开展专业调研；
2	08.1-08.6	1.完成专业调研、岗位和能力分析； 2.明确专业定位，形成专业调研报告； 3.构建课程体系，开发人才培养方案；
3	08.7-08.12	1.完善专业调研报告，人才培养方案、专业办学条件、说专业等，完成专业级教学资源的建设； 2.启动第一批 6 门课程的课程建设和相关素材级教学资源的开发工作； 3.启动职业资格认证、就业服务等模块的建设工作；
4	09.1-09.6	1.第一批 6 门课程的建设中期验收，完成课程说课、课程标准的制订，课程级教学资源和相关素材级教学资源建设量达 50%； 2.启动第二批 6 门课程的建设和相关资源的开发工作；
5	09.7-09.12	1.第一批 6 门课程及相关资源的验收工作，完成课程开发和素材级资源的建设工作； 2.第二批 6 门课程的建设中期验收，完成课程说课、课程标准的制订，课程级教学资源和相关素材级教学资源建设量达 50%； 3.职业资格认证、就业服务等模块的建设工作中期验收；
6	10.1-10.9	1.前期已建设资源的更新； 2.第二批 6 门课程及相关资源的验收工作，完成课程开发和素材级资源的建设工作； 3.拓展服务模块的验收工作； 4.资源的汇总、审核、上传；
7	10.7-10.12	1.项目推广应用、完善更新； 2.准备验收。

## 10. 建设基础与条件

### 1. 前期建设工作成绩显著

自 2007 年项目开展建设以来，在教育部高职高专处、国家课程开发与教学资源建设工作协作组、新世纪教育研究所等相关领导的指导下，项目已经取得了一定的成绩，为后续工作的开展奠定了坚实的基础。

#### (1) 专业级教学资源建设

建设团队调研全国范围内该行业各类企业 200 多家、相关院校 60 余所、访谈企业各类人员 500 人以上、回收调查问卷约 3000 余份。通过对调研结果的汇总分析，明确专业培养目标；构建了“维护拆装调整—各系统诊断与修理—整车故障诊断与修理”三阶递进的工学结合课程体系和人才培养方案；同时完成了相关行业标准的搜集整合工作，基本完成了专业级教学资源建设。

#### (2) 课程级教学资源建设

建设团队发挥各自优势进行专业课程的资源开发，12 门系列课程分别由各家参与院校负责开发。以汽车常见多发故障的修复为依据设计学习性任务，创造性开发“八要素”学习包，包括：教学设计、教学课件、演示录像、教学录像、任务工单、测试习题、学习手册、企业案例八种资源。目前，已建成了 8 门网络课程（其中 7 门被评为国家级精品课程），另外 4 门课程正在建设过程中。

#### (3) 素材级教学资源建设

进行课程开发的同时进行素材级教学资源建设。已采集制作课程图片素材 1200 幅以上；研制课程教学组织过程指导录像、实训项目操作录像等视频教学资源 80 小时以上；研制完成动画作品涵盖专业课程 600 个以上的知识点；采集企业典型案例 60 件以上，开发教学单元课件 80 件以上等。

#### (4) 拓展功能模块已经完成框架设计

职业资格认证模块、校企合作模块和就业服务模块的框架设计已经完成。

#### (5) 网络服务平台建设基本完成

在充分调研全国高职汽车检测与维修技术专业教学资源应用需求的基础上，已经基本完成了平台系统开发、应用软件开发和资源标准开发。

### 2. 项目建设核心院校课程建设成果突出

项目建设核心院校本专业课程建设成果显著，据统计，建设院校目前已建设有国家级精品课程 18 门、省级精品课程 28 门，基本覆盖了汽车检测与维修技术专业所有的专业课程。

## 11. 措施保障

### 1. 组织保障

组建由本专业优势院校、著名行业企业、国内权威专家组成的三方建设团队，共建汽车检测与维修技术专业教学资源库。

#### (1) 汇集国内优势院校的力量，共同开发教学资源库

本项目由邢台职业技术学院牵头，联合辽宁省汽车高等专科学校、长春汽车高等专科学校、湖南交通职业技术学院等 17 所高职示范校共建。项目组成员均为各院校专业带头人，具有先进的高职教育理念、丰富的课程和教学资源开发经验、深厚的本专业职业教育教学能力和专业技术能力。

#### (2) 行业企业的加盟为项目建设和可持续发展提供保障

资源库建设得到了著名行业企业的大力支持，高等教育出版社提供网络平台建设的技术支持；专业标准、课程资源和素材资源的制作得到了中国汽车工程学会、一汽大众、柳州五菱等公司的技术支持，为项目的建设提供了保障。

#### (3) 由国内优秀专家组成项目指导小组，全程指导项目建设工作

聘请清华大学汽车系主任、“长江学者”李克强教授作为项目的首席顾问，为项目的建设把握方向，提出指导；聘请汽车维修行业专家朱军、联合申报单位领导和企业专家组成项目指导小组，从策略层面和技术层面给予支持。

### 2. 资金保障

(1) 资金投入：项目建设总资金 980 万元，其中 760 万元来源于中央财政支持，90 万元来源于行业企业支持，130 万元来源于学校自筹。

(2) 专款专用：项目建设经费专款专用，主要包括调研论证费 68 万，专家咨询费 38 万，企业案例费 240 万元，课程开发费 240 万，素材制作费 308 万，软件费 38 万，应用推广费 48 万。

### 3. 管理保障

#### (1) 强化资金管理，确保专款专用

做好项目建设资金的筹措，确保建设资金足额建立健全各项管理制度，统筹资金安排确保，专款专用，资金的管理和使用符合财务制度。

#### (2) 实行项目管理，加强过程控制

采用项目化管理提高建设质量，实施项目进度管理、成本管理、质量管理和沟通管理，形成优胜劣汰的激励机制。

#### (3) 完善监督机制，保证建设质量

资源库建设项目将主动接受教育部和财政部项目运行监控中心的监督，使项目严格执行建设方案，并主动接受来自社会各界的监督，确保项目高质量地完成。

## 12. 预期效果

### 1. 产学研相关人员广泛受益，有效促进汽车产业的发展

建成后的汽车检测与维修技术专业教学资源库在全国高职院校中推广、使用，从而促进全国 400 余所高职院校汽车检测与维修技术专业教学模式和教学方法改革，使全国 16 余万高职在校生以及相关专业的中职在校生受益，并服务于全国汽车维修、服务等企业人员和广大汽车专业社会学习者进行技能培训、信息查询、学习咨询、教学指导等。进而整体提升我国高等职业汽车检测与维修技术专业教育人才培养质量和服务经济社会发展的能力，从而促进汽车产业的发展。

在提供丰富、高效、先进的专业教学与岗位培训资源的同时，基于此项目还可以开展课程开发、资源利用、运行管理等培训，进行教师、企业员工、管理人员的课程建设、资源开发与利用等内容的培训。

### 2. 形成共享型信息化平台，强化示范校的辐射带动作用

将示范校在汽车检测与维修技术专业专业建设和课程建设过程中，形成的一批适应汽车后市场服务岗位群高素质、技能型人才培养需要要求的个性化校本教学资源按照统一的标准，“采集”、“固化”下来。通过共享型信息化平台对资源库项目进行“应用推广”，为全国同类院校相关专业开展专业建设和教育教学改革提供示范带动作用。

### 3. 推动校企合作进一步深化，促进学生和社会学习者就业

资源库网络平台上嵌入校企合作和就业服务两个功能模块。通过校企合作模块集中展示汽车检测与维修技术专业领域中的国内外著名企业及其技术标准、工作案例、技术培训教学资源等，满足企业品牌宣传、客户培训、员工终身学习、高技能人才引进等多方面的需求。

通过就业服务模块及时发布就业信息、公布学校就业工作动态、就业政策、就业指导、职业规划等内容。为大学生就业和用人单位招聘提供网上、网下相结合的多功能服务。旨在创新高校毕业生就业服务新模式，使平台更好地服务于广大用人单位和毕业生。

### 13. 经费预算

序号	资金用途	资金来源								合计 100 %	
		申请中央财政 77.5 %		地方财政投入 _____%		行业企业投入 9.2 %		自筹投入 13.3 %			
		金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)
		小计		760	100		100	90	100	130	100
1	论证调研	38	5					30	23	68	6.9
2	专家咨询	38	5							38	3.9
3	企业案例	190	25			50	55.6			240	24.5
4	课程开发	190	25					50	38.5	240	24.5
5	素材制作	228	30			30	33	50	38.5	308	31.4

6	特殊工具软件	38	5							38	3.9
7	推广应用	38	5			10	11			48	4.9
8	.....	/									

## 14. 其他说明

## 15. 申报单位承诺

研制并推广汽车检测与维修技术共享型专业教学资源库,通过网络信息技术,实现优质教学资源共享,为教师教学、学生和社会学习者自主学习服务,最终带动相关专业领域的教学资源开发,推动专业教学改革。

若该项目获立项支持,我院将与项目合作团队一起,通力协作,严格执行建设方案规划和项目申报书承诺,确保按时、高质量、高标准完成汽车检测与维修技术专业资源库各项建设任务。为推进高等职业教育人才培养和社会服务做出更大贡献。

项目主持单位(盖章)

主持单位法人代表(签名)

年 月 日

### 联合申报单位项目负责人签名

单位	姓名	签名	备注
邢台职业技术学院	刘丛		项目主持人
高等教育出版社	尹洪		
中国汽车工程学会汽车应用与服务分会	赵丽丽		
柳州职业技术学院	卢明		
柳州五菱汽车工业有限公司	黄日俊		
芜湖职业技术学院	娄洁		
芜湖市运安机动车检测有限公司	朱宁华		
湖南交通职业技术学院	张葵葵		
长沙申湘丰田汽车销售有限公司	闻长江		
长春汽车工业高等专科学校	张军		
一汽-大众汽车有限公司	张颖		
辽宁省交通高等专科学校	田有为		

辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司	赵松		
无锡职业技术学院	冯建东		
一汽集团公司无锡柴油机分公司	李红剑		
深圳职业技术学院	李兆民		
深圳市深业实业(集团)有限公司	李国忠		
贵州交通职业技术学院	周勇		
贵州汽车修理公司	李晓南		
云南交通职业技术学院	杨宏进		
云南交通职业技术学院汽车服务中心	薛安虎		
长春职业技术学院	张贺隆		
吉林省华阳集团长春宝兴行	李辉		
天津交通职业学院	顾瑄		
天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司	王征		
黄冈职业技术学院	曾鑫		
黄石市德众汽车销售服务有限公司	赵小波		
大连职业技术学院	韩学军		
大连上通汽车(集团)	李茂伟		
湖北职业技术学院	刘新平		
孝感国富汽车销售服务有限公司	尚涛		
金华职业技术学院	周梅芳		
众泰控股集团有限公司	潘玉华		
重庆工业职业技术学院	袁苗达		
成都畅易信息服务有限公司	谭科		
成都航空职业技术学院	刘铁		
四川申蓉汽车股份有限公司	刘晓东		

河北华安投资有限 责任 公司	刘玉敏		
邢台蓝池汽车集团有 限 公司	杨晓勇		