

高等职业教育专业教学资源库

项目任务书

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

联合建设单位 辽宁交专、深圳职院、无锡职院等 19 所院

校;高教社、汽车工程学会、一汽大众等 22 家行业企业

填报日期 2010 年 06 月 30 日

示范性高等职业院校建设计划实施工作办公室制

二〇一〇年六月

填写要求

- 一、请依据专业教学资源库项目建设方案，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 3 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 1-2“参与单位及负责人”，按实际参与单位数量填写，

每单位填写一张。

1. 立项建设单位

1-1 主持单位及负责人	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				
	法人代表	刘丛	电话		签名	
	项目主持人					
	姓名	刘丛	性别	男	签名	
	所在部门	院办	职务	院长	专业技术职务	教授
	手机		传真		电子邮箱	Liucong451@sohu.com
	通信地址	河北省邢台市钢铁北路 552 号			邮编	054035
1-2 参与单位及负责人	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				
	法人代表	石令明	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	卢明	性别	男	签名	
	所在部门	汽车与环境工程系	职务	系主任	专业技术职务	教授 高级工程师
	手机		传真		电子邮箱	Minglu2101@126.com
	通信地址	柳州职业技术学院 汽车与环境工程系			邮编	545006

注：1-2 按实际参与单位数量填写，每单位填写一张。

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	徐建平	电 话	0553-5775828	签 名	
	项目负责人					
	姓 名	娄洁	性 别	女	签 名	
	所在部门	机械系	职 务	系副主任	专业技 术职务	讲师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Loujie0234@1 26.com
	通信地址	安徽省芜湖市银湖北路 62 号			邮 编	241001

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	王章华	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	张葵葵	性 别	女	签 名	
	所在部门	汽车工 程系	职 务		专业技 术职务	教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	Susanzkk70@ 163.com
	通信地址	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			邮 编	410004

1-2 参与单 位及负 责人	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)				
	法人代表	魏巍	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	张军	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车工 程学院	职 务	教研室主任	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	zhangjun19651 110@163.com
	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	131111

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	张亚军	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	田有为	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车系	职 务	教学办主任	专业技 术职务	教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	735702909@q q.com
	通信地址	沈阳市沈北新区沈北路102号			邮 编	110122

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	刘洪一	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李兆民	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车学 院	职 务	专业教师	专业技 术职务	讲师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Lizm@oa.szpt. net
	通信地址	广东省深圳市南山区西丽镇深圳职 业技术学院行政楼 214			邮 编	518055

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	戴勇	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	冯建东	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车技 术系	职 务	系副主任	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	fengjd@wxit.e du.cn
	通信地址	无锡市高浪西路 1600 号无锡职业 技术学院 (214121)			邮 编	214121

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	唐好	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	周勇	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车工 程系	职 务	副主任	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	104631490@q q.com
	通信地址	贵州交通职业技术学院汽车工程 系			邮 编	550008

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	杨金华	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	杨宏进	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车学 院	职 务	院长	专业技 术职务	副教授 高级工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Yhj51886@16 3.com
	通信地址	云南省昆明市昆沙路 35 号			邮 编	650101

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	马军	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	张贺隆	性 别	男	签 名	
	所在部门	教务科	职 务	副科长	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	Zhanghelong_ 2001@163.co
	通信地址	吉林省长春市卫星路 3278 号长春 职业技术学院汽车学院			邮 编	130033

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	李时雨	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	袁苗达	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车工 程系	职 务	教研室主任	专业技 术职务	讲师
	手 机		传 真		电子 邮箱	yuanmiaoda@ 163.com
	通信地址	重庆市九龙坡区袁家岗 151 号			邮 编	400050

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	杨建国	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	刘铁	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车 工程系	职 务	副主任	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	Tie_liu@163.c om
	通信地址	成都市二环路南一段 20 号 成都航空职业技术学院			邮 编	610021

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	彭汉庆	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	刘新平	性 别	男	签 名	
	所在部门	机电工 程学院	职 务	副院长	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	Hbzylxp558@1 26.com

	通信地址	湖北省孝感市湖北职业技术学院 机电工程学院	邮 编	432000
--	------	--------------------------	-----	--------

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	大连职业技术学院				
	单位地址	辽宁省大连市甘井子区夏泊路 100 号				
	法人代表	姜运政	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	韩学军	性 别	男	签 名	
	所在部门	机械工 程技术	职 务	主任	专业技 术职务	高级工程师
	手 机		传 真		电 子 邮 箱	hxj@dlvtc.edu. cn
	通信地址	辽宁省大连市甘井子区南关东街 6			邮 编	116037

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	天津交通职业技术学院				
	单位地址	天津市西青区西青道 269 号				
	法人代表	吴宗保	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	顾瑄	性 别	女	签 名	
	所在部门	汽车工 程系系	职 务	主任	专业技 术职务	副教授

	手机		传真		电子邮箱	Tjguxuan1992@163.com
	通信地址	天津市西青区西青道 269 号			邮 编	300110

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	王振洪	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	周梅芳	性 别	女	签 名	
	所在部门	机电工程学院	职 务	专业主任	专业技 术职务	副教授
	手 机		传 真		电子 邮箱	z-mf123@163.co m
	通信地址	浙江省金华市婺州街 1188 号金职院机 电学院			邮 编	321017

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	陈年友	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	曾鑫	性 别	男	签 名	
	所在部门	交通工程系	职 务	系副主任	专业技 术职务	副教授

	手机		传真		电子邮箱	hgzyzx@126.com
	通信地址	黄冈职业技术学院交通工程系			邮编	438002

1-2 参与单位及负责人	单位名称	昌吉职业技术学院				
	单位地址	新疆昌吉职业技术学院延安南路 83 号				
	法人代表	冯国凡	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	吴卫东	性别	男	签名	
	所在部门	机械工程系	职务	副主任	专业技术职务	高级讲师
	手机		传真		电子邮箱	
	通信地址	新疆昌吉职业技术学院延安南路 83 号			邮编	831100

1-2 参与单位及负责人	单位名称	日照职业技术学院				
	单位地址	山东省日照市烟台北路 16 号				
	法人代表	冯新广	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	许崇霞	性别	女	签名	

	所在部门	现代汽车学院	职务	专业主任	专业技术职务	副教授
	手机		传真		电子邮箱	Xuchongxia1970@126.com
	通信地址	山东省日照市烟台北路 16 号 日照职业技术学院现代汽车学院			邮 编	276826

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	李朋义	电 话		签 名	
	项目负 责 人					
	姓 名	尹洪	性 别	女	签 名	
	所在部门	高职中 心	职 务	社长助理	专业技 术职务	编 审
	手 机		传 真		电 子 邮 箱	Yinhong@hep. com.cn
	通信地址	北京市朝阳区惠新东街 4 号富盛 大厦 19 层			邮 编	100029

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	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				
	法人代表	张宏庆	电 话		签 名	
	项目负 责 人					

	姓 名	赵丽丽	性 别	女	签 名	
	所在部门		职 务	秘书长	专业技 术职务	主任编辑
	手 机		传 真		电子 邮箱	Zhao@asc-sae .org
	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

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	柳州市辉龙进口汽车修理厂				
	单位地址	广西柳州市社湾路 30 号				
	法人代表	龙辉	电 话		签 名	
	项目负 责 人					
	姓 名	龙辉	性 别	男	签 名	
	所在部门	厂部	职 务	厂长	专业技 术职务	工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	583683127@q q.com
	通信地址	广西柳州市社湾路 30 号			邮 编	545006

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	何伟群	电 话		签 名	

	项目负责人					
	姓 名	朱宁华	性 别	男	签 名	
	所在部门	技术部	职 务	质量总监	专业技 术职务	工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Whygc666@1 63.com
	通信地址	芜湖市运安机动车检测有限公司			邮 编	241001

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	李益民	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	闻长江	性 别	男	签 名	
	所在部门	服务部	职 务	服务部长	专业技 术职务	中级机械制造 类工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	746478937@q q.com
	通信地址	湖南省长沙经济技术开发区申湘路 800 号			邮 编	410100

1-2 参与单 位及负	单位名称	一汽大众售后服务技术服务部				
	单位地址	长春市普阳街 3333 号				

责人	法人代表	邓伟	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	张颖	性 别	男	签 名	
	所在部门	一汽大 众售后	职 务	培训助理经理	专业技 术职务	高级技师
	手 机		传 真		电子 邮箱	ying.zhang.as @faw-vw.com
	通信地址	长春市普阳街 3333 号			邮 编	130011

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	韩岩	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	赵松	性 别	男	签 名	
	所在部门	售后服 务	职 务	服务总监	专业技 术职务	汽车维修技师
	手 机		传 真		电子 邮箱	
	通信地址	沈阳市铁西区北二中路 18-1 号			邮 编	110026

1-2	单位名称	深圳市深业实业(集团)有限公司				
-----	------	-----------------	--	--	--	--

参与单位及负责人	单位地址	深圳市南山区麻雀岭工业区				
	法人代表	李晨迪	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李国忠	性 别	男	签 名	
	所在部门	集团人 事行政	职 务	集团技术总监	专业技 术职务	汽车维修高级 技师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Liguozhong528 @163.com
	通信地址	深圳市南山区麻雀岭工业区 9 栋			邮 编	518055

1-2 参与单位及负责人	单位名称	一汽集团公司无锡柴油机分公司研发部				
	单位地址	江苏省无锡市永乐东路 99 号				
	法人代表	丁浩	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李红剑	性 别	男	签 名	
	所在部门	试验部	职 务	副主任	专业技 术职务	高级工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	lhj@wxdew.co m
通信地址	江苏省无锡市永乐东路 99 号			邮 编	214026	

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	李晓南	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李晓南	性 别	男	签 名	
	所在部门	行政部	职 务	董事长	专业技 术职务	高级工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	zh95950@sina. com
	通信地址	贵州省贵阳市云岩区北京路 206 号			邮 编	550000

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	舒毓昆	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	薛安虎	性 别	男	签 名	
	所在部门	汽车服 务中心	职 务	总经理	专业技 术职务	工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	YHJ51886XINL ANC@COM
	通信地址	云南省昆明市昆沙路 35 号			邮 编	650101

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	吉林省华阳集团有限公司				
	单位地址	吉林省长春市南湖大路 1055 号				
	法人代表	尹彦利	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李辉	性 别	男	签 名	
	所在部门	宝兴行	职 务	服务总监	专业技 术职务	工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	13500883334 @139.com
	通信地址	吉林省长春市经济技术开发区东环城 路 10043 号			邮 编	130033

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	王征	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	王征	性 别	男	签 名	
	所在部门		职 务	经理	专业技 术职务	总工程师
	手 机		传 真		电子 邮箱	Untqcdk@126. com

	通信地址	天津滨海高新区华苑产业区开华道 19 号	邮 编	300384
--	------	----------------------	-----	--------

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	周绍敏	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	赵小波	性 别	男	签 名	
	所在部门	售后服务部	职 务	技术总监	专业技 术职务	汽车维修高级技 师
	手 机		传 真		电子 邮 箱	Zhaohongbo95 4@163.com
	通信地址	湖北省黄石市宜黄路 10 号			邮 编	435002

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	张淑华	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	李茂伟	性 别	男	签 名	
	所在部门	大连上 通汽车 (集团)	职 务	总经理	专业技 术职务	工程师

	手机		传真		电子邮箱	116033
	通信地址	大连市甘井子区华北路 510 号			邮 编	116033

1-2 参与单 位及负 责人	单位名称	孝感国富汽车销售有限公司				
	单位地址	湖北省孝感市毛陈镇 178 号				
	法人代表	李杰	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	尚涛	性 别	男	签 名	
	所在部门	售后服务部	职 务	服务总监	专业技术职务	高级技师
	手 机		传 真		电 子 邮 箱	Aj7584211@part.faw-vw.com
	通信地址	湖北省孝感市毛陈镇 178 号			邮 编	432000

1-2 参与单 位及负 责人	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				
	法人代表	吴建中	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	潘玉华	性 别	女	签 名	
	所在部门	技术中心车身室	职 务	车身总设计师	专业技术职务	高级工程师

	手机		传真		电子邮箱	Pan4610@tom.com
	通信地址	浙江省永康市长城工业园北湖路1号			邮编	321301

1-2 参与单位及负责人	单位名称	成都畅易信息服务有限公司				
	单位地址	成都清水河大石西路231号				
	法人代表	谭科	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	谭科	性别	男	签名	
	所在部门	汽车教学系统	职务	经理	专业技术职务	
	手机		传真		电子邮箱	277056436@QQ.COM
	通信地址	成都清水河大石西路231号			邮编	610041

1-2 参与单位及负责人	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				
	法人代表	王常裕	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	刘晓东	性别	男	签名	

	所在部门	技术部	职务	技术总监	专业技术职务	技师
	手机		传真		电子邮箱	Srjt-tech@163.com
	通信地址	成都市武侯大道顺江段 61 号			邮 编	610045

1-2 参与单位及负责人	单位名称	河北华安投资有限责任公司				
	单位地址	石家庄市槐安路 168 号				
	法人代表	李燕林	电 话		签 名	
	项目负责人					
	姓 名	刘玉敏	性 别	女	签 名	
	所在部门	人力资源 部	职 务	人力资源总监	专业技术职务	高级人力资源管理师
	手 机		传 真		电子邮箱	Liuyumin66@yahoo.com.cn
	通信地址	石家庄市槐安路 168 号			邮 编	050000

1-2 参与单位及负责人	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				
	法人代表	杨晓勇	电 话		签 名	
	项目负责人					

	姓名	杨晓勇	性别	男	签名	
	所在部门	蓝池集团	职务	经理	专业技术职务	高级工程师
	手机		传真		电子邮箱	Xthm2008@163.com
	通信地址	邢台市北外环迎宾路中段			邮编	054000

1-2 参与单位及负责人	单位名称	韩国现代集团				
	单位地址	한국 충남 천안시 병천면 용두리 407-7				
	法人代表	权赫星	电话		签名	
	项目负责人					
	姓名	李明在	性别	男	签名	
	所在部门	海外技术部	职务	海外培训技师	专业技术职务	维修技师
	手机		传真		电子邮箱	
	通信地址	한국 충남 천안시 병천면 용두리 407-7			邮编	

2. 首席顾问

姓名	李克强	性别	男	签名	
----	-----	----	---	----	--

所在 单位	清华大学 汽车工程 系	职务	系主任	专业 技术 职务	长江学者特聘教授
手机		传真		电子 邮箱	likq@tsinghua.edu.cn
通信地址 (邮编)	北京市清华大学汽车工程系 (100084)				

3. 项目建设指导小组

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	签名
1	李克强	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	
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	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	
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	
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	
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	
11	杨维和	云南交通专业技术学 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	熊发涯	黄冈职业技术学院	副院长	男	47	计算机	教授	

14	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	
15	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	
16	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	
17	徐益	重庆工业职业技术学院	副校长	男	45	材料	教授	
18	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	
19	张元虎	新疆昌吉职业技术学院	副院长	男	46	汉语言文学	高级讲师	
20	牟善德	日照职业技术学院	副院长	男	46	会计	教授	

4. 项目开发团队 (学校)

序号	姓名	所在单位及部门	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	签名
1	刘丛	邢台职业技术学院	男	54	院长	教授		材料工程	统筹协调	
2	刘彩琴	邢台职业技术学院	女	46	副院长	教授		机械制造	整体框架设计	
3	李贤彬	邢台职业技术学院教务处	男	45	教务处长	教授	高级考评员	车辆工程	专业框架设计	
4	尹万建	邢台职业技术学院汽车工程系	男	44	系主任	教授	资深工程师	车辆工程	课程资源方案设计	
5	王学东	邢台职业技术学院教务处	男	33		讲师	考评员	机械制造	拓展功能方案设计	
6	于万海	邢台职业技术学院汽车工程系	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	卢明	柳州职业技术学院汽车与环境工程系	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	姜洁	芜湖职业技术学院	女	34	副主任	讲师	高级工	汽车维修	汽车构造与拆装	
9	张葵葵	湖南交通职业技术学院汽车系	女	40		教授	高级考评员	汽车维修	汽车维护	
10	张军	长春汽车工业高等专科学校	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	田有为	辽宁省交通高等专科学校汽车系	男	44	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	李英	邢台职业技术学院汽车工程系	女	39		副教授	考评员	汽车电子	汽油机管理系统故障诊断与修理	
13	冯建东	无锡职业技术学院汽车技术系	男	42	系副主任	副教授	高级工程师	汽车维修	柴油机电控管理系统诊断与修理	
14	曹景升	邢台职业技术学院汽车工程系	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	

3-1
主要成员

15	李兆民	深圳职业技术学院汽车系	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	
16	周勇	贵州交通职业技术学院汽车工程系	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	杨宏进	云南交通职业技术学院汽车学院	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	鲁民巧	邢台职业技术学院汽车工程系	女	42		教授	高级考评员	车辆工程	职业资格认证	
19	张贺隆	长春职业技术学院汽车学院	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	顾瑄	天津交通职业学院汽车工程系	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	曾鑫	黄冈职业技术学院交通工程系	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	韩学军	大连职业技术学院机械工程技术系	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	刘新平	湖北职业技术学院机电工程学院	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	周梅芳	金华职业技术学院机电工程学院	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	袁苗达	重庆工业职业技术学院汽车工程系	男	37	教研室主任	讲师	技师	汽车	汽车维护	
26	刘铁	成都航空职业技术学院汽车工程系	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	
27	吴卫东	新疆昌吉职业技术学院	男	44	系副主任	高级讲师	高级技师	汽车维修	柴油机管理系统故障诊断与修理	
28	许崇霞	日照职业技术学院	女	40	专业主任	副教授	维修技师	车辆工程	汽车零部件识图	

4. 项目开发团队 (行业企业)

序号	姓名	所在单位及部门	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	签名
1	尹洪	高等教育出版社高职中心	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	徐进	高等教育出版社	女	36	高级策划	编辑		出版	共享服务	
3	张泽	高等教育出版社	男	45	主任	编审		教育技术	共享服务	
4	赵丽丽	中国汽车工程学会汽车应用与服务分会	女	48	秘书长	主任编辑		职业教育研究	专业框架设计	
5	张颖	一汽大众公司售后技术服务部	男	39	技术培训助理	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	龙辉	柳州市辉龙进口汽车修理厂	男	43	厂长	工程师	汽车维修技师	汽车制造	汽车零部件识图	
7	朱宁华	芜湖市运安机动车检测有限公司技术部	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	闻长江	长沙申湘丰田汽车销售有限公司服务部	男	39	服务部长	工程师		服务管理	汽车维护	
9	刘玉敏	河北华安投资有限责任公司	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	赵松	辽宁和兴大众汽车销售服务有限公司	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	李国忠	深圳市深业实业(集团)有限公司	男	34	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	李红剑	一汽无锡柴油机厂试验部	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	李晓南	贵州汽车修理公司	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	
14	薛安虎	云南交通职业技术学院汽车服务中心	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	李辉	吉林省华阳集团长春宝兴行	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	王征	天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司	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	赵小波	黄石市德众汽车销售服务有限公司售后服务部	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	李茂伟	大连上通汽车(集团)	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	尚涛	孝感国富汽车销售服务有限公司	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	潘玉华	众泰控股集团有限公司	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	谭科	成都畅易信息服务有限公司	男	39	总经理	工程师		汽车教学研究	汽车维护	
22	刘晓东	四川申蓉汽车股份有限公司	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	杨晓勇	邢台蓝池汽车集团有限公司	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	
24	李明在	韩国现代集团	男	33	培训主任	海外培训技师	维修技师	汽车维修	汽车零部件识图	

5. 建设目标与思路

1.建设目标

(1) 近期目标

通过系统设计、先进技术支持、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“课程开发在前、资源建设在后、平台同步跟进、持续更新发展”的模式，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。

6 . 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 9 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、职业技能大赛、校企合作服务和就业信息服务四个拓展功能模块的搭建。

2.资源库的应用推广

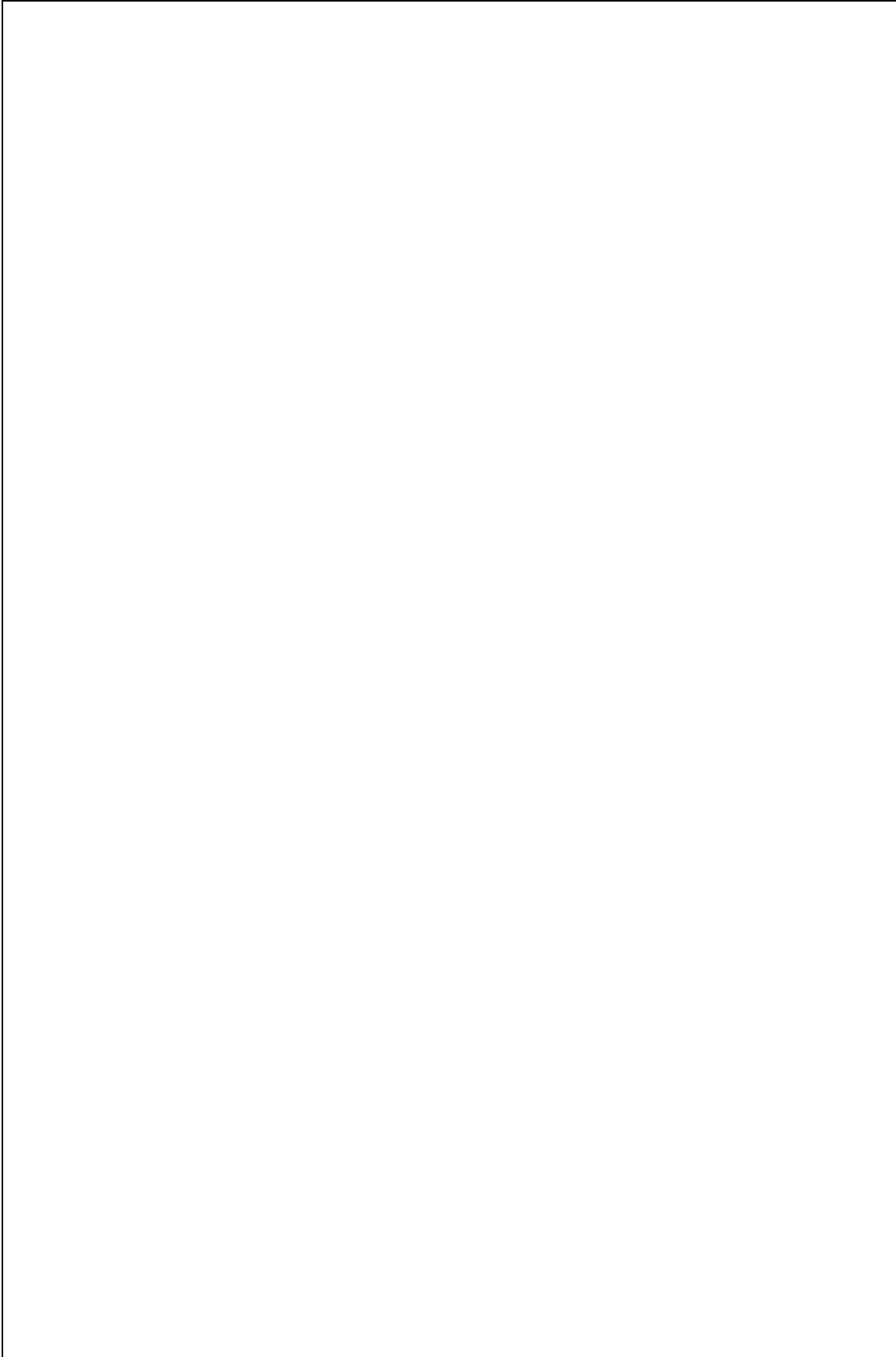
在资源库的集中建设完成后，立即开展资源库的应用推广。应用推广从两个角度展开：

（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。



7. 建设内容及可监测指标

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、四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

主要建设内容包括：

1) 专业介绍

专业介绍主要包括：专业名称、专业代码、教育类型、学历层次、学制、生源、就业面向、培养目标等。

2) 专业带头人说专业

专业带头人制作说专业方案，录制说专业视频资料，向在校专业学生和社会学习者展示专业情况和特点。

3) 行业标准

汽车维修行业标准是汽车维修及其他相关技术服务的技术规范，汇总行业标准为资源库建设和专业教学提供技术操作的标准信息，规范专业学习。

4) 专业调研报告

专业调研报告主要包括汽车服务产业特征、现状和发展趋势、汽车维修及相关行业人力资源需求分析、汽车检测与维修专业基本情况和专业定位等。通过专业调研得到行业专业第一手资料，指导专业建设和人才培养方向。

5) 人才培养方案

形成符合高职汽车检测与维修技术专业人才成长规律、具有普适性的专业课程体系设置基本方案；收集不同区域不同行业背景院校在课程设置基本方案基础上开发的校本化特色课程方案，为更多的院校提供多样化的课程；与行业企业合作开发相应的培训课程方案，为行业企业培训员工提供有效与便捷的教学资源支持。

6) 专业办学条件

通过专业调研和专家论证，形成具有普适性的专业办学条件范本，为高职汽车专业建设提供规范性的参考。

(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、课程标准及配套的基本学习单元

学习包等资源。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“八要素学习包”，开发团队合作开发汽车检测与维修技术专业 12 门专业课程的 200 多个学习单元“八要素学习包”。

1) 课程标准

项目采用“规定动作”+“自选动作”的模式，开发具有普适性的课程标准，为课程建设和教学实施提供基本框架方案，同时为具备区域或行业特色的院校留出特色空间。

2) 课程负责人说课

配套课程负责人说课方案和说课录像，为课程建设和实施提供参考。

3) 教学设计

以学习单元为单位进行配套教学设计开发，为有效的教学实施提供参考方案。

4) 教学课件

以学习单元为单位开发配套的教学课件，为学习者服务，帮助学习者更好的融入课堂，理解知识，更好的完成学习任务。

5) 教学录像

以学习单元为单位开发配套的教学录像，帮助学习者更好的理解专业知识，有效的完成学习任务。

6) 演示录像

每个实操项目配套开发演示录像，帮助学习者反复观摩实操规范和方法，帮助学习者提高实践技能。

7) 任务工单

以学习单元为单位开发配套的任务工单，引导学习者有效参与基于行动导向的教学过程中，培养学习者的学习自觉性，辅助学习者通过行动实现高效能的学习。

8) 学习手册

以学习单元为单位开发配套的学习手册，为学习者提供有针对性的、优质的学习资料。

9) 测试习题

以学习单元为单位开发配套的测试习题，帮助学习者完成单元学习后进行学习测试和评价。

10) 企业案例

以学习单元为单位汇总、整理配套的企业案例，帮助学习者观摩企业生产实际工作，积累实战经验。

(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

采集汽车发动机、底盘、车身、电气与电子控制系统及维修过程中使用的工具、量具、保修设备等图片，以及反映教学团队、学生作品、教学场景等的图片，图片总数量 2500 幅以上。

2) 视频素材

研制课程教学组织过程指导录像、实训项目操作录像、汽车维修企业实际工作任务操作录像等视频教学资源，视频容量 120 小时以上，视频内容涵盖 600 ~ 800 学时的教学内容。

3) 动画素材

研制各类展示整车及各系统的工作原理、工作过程、内部结构、工作流程等内容的动画教学资源，动画作品涵盖专业课程 1000 个以上的知识点。

4) 虚拟实训素材

开发服务于汽车专业生产性实训教学与社会服务需要的不少于 20 个汽车检测与维修虚拟实训项目。

5) 企业案例素材

采集源于实际工作岗位的企业典型案例 100 件以上。

6) 课件素材

开发专业课程各教学单元辅助课件 100 件以上。

7) 习题素材

研制 2000 题以上规模的试题库。

2. 拓展功能模块建设

在网络平台上嵌入职业资格认证、职业技能大赛、校企合作服务和就业信息服务 4 个功能模块。

(1) 职业资格认证模块

主要包括：职业资格认证体系、考务指南、样题库。

(2) 职业技能大赛模块

主要包括：大赛题库、大赛技术文件、大赛现场、模拟赛场、汽车医学院临床诊断中心。

(3) 校企合作服务模块

主要包括：著名企业及其技术标准、工作案例、技术培训教学资源、汽车新能源新技术专栏。

(4) 就业信息服务模块

主要包括：就业供需信息、学校就业工作动态、就业政策、就业指导、职业规划。

3. 网络服务平台建设

网络服务平台建设主要包括：

(1) 提供专业教学资源库运营与服务平台，并在专业教学资源库的建设过程和应用过程中，紧跟教学需求、社会需求，不断完善和改进平台，保证专业教学资源库运营与服务平台的先进性、易用性，满足 10 万人同时在线，每日 100 万人访问的需求。同时，与一流 IT 技术公司合作，整合先进的软硬件资源，让教学资源进校园、进课堂、进企业，为教师教学、学生自主学习、社会培训提供整体的个性化服务。

(2) 提供汽车检测与维修技术专业教学资源库建设的各种标准及相关标准工具，并对教学资源开发的技术人员进行培训。

(3) 完成教学资源的采集、加工、整理及入库工作。采用网络服务与现场服务相结合的方式，将各参与单位建设的视频、动画、虚拟资源、文本等各种类型的素材进行统一采集，并对资源进行加工处理和入库。

(4) 完成商务运营模式设计和运营服务体系建设。在总结高等教育出版社 10 余年数字化教学资源建设经验的基础上，针对高职教育特点，采用会员制的方式，设计商务运营模式，在全国建立专业教学资源库运营服务体系。

(5) 开展应用推广工作。以专业教学资源库平台为辐射载体，在小范围内积极探索基于信息技术的教学模式改革，并将成功的经验通过全国教师网络培训中心、各类型教师培训班等途径进行推广。

(6) 进行课程的出版工作。将专业教学资源库建设成果积极进行二次开发和整合，开展课程出版工作，一方面保护研发者的知识产权，另一方面通过出版手段，扩大专业教学资源库的推广效果。

8 . 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建设工作，完成课程开发和素材级资源的建设与验收工作； 3.拓展功能模块的建设与验收工作； 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。

9. 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，联合辽宁省交通高等专科学校、长春汽车高等专科学校、湖南交通职业技术学院等 19 所高职院校共建。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，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、韩国现代等公司的技术支持，为项目的建设提供了保障；高等教育出版社提供网络平台建设的技术支持，同时针对项目的建设：1) 高等教育出版社将建立专门的技术研发队伍，负责专业教学资源库的相关软件平台的研发；2) 高等教育出版社承诺按照本单位所得建设经费进行 1:1 资金配套，并确保资金的专款专用；3) 为了确保专业教学资源库可以更好的为用户服务，高等教育出版社将建立集即时通讯、电话通讯等手段在内的呼叫中心，为教学资源的建设者和使用者提供快速、便捷的服务；4) 针对高等教育出版社所承担的项目协作委员会秘书处工作，将设立专门的队伍，并搭建专业建设团队的内部信息交流与协同工作平台。

(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) 规范使用资金

按照财务管理规定专款专用，并接受来自社会各界的监督，以减少工作失误，避免国家财产资金受到损失，确保汽车检测与维修技术专业教学资源库建设项目高质量地完成。

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。

10.预期效果与应用推广目标

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,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;为全国汽车维修、服务等企业人员、广大汽车专业社会学习者和汽车爱好者提供技能培训、信息查询、学习咨询、教学指导等服务;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,基于此项目还可以为教师、企业员工和管理人员开展课程开发、资源利用、运行管理等培训。

2. 形成共享型信息化平台,强化示范校的辐射带动作用

各示范院校在工学结合人才培养模式改革、工学结合课程改革、行动导向教学实施方面做了积极的探索,形成了大量的优质教学资源。利用专业教学资源库将这些个性化校本教学资源按照统一的标准“采集”、“固化”下来,并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、技术培训等教学资源,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。

11.验收要点

1.三级教学资源建设验收要点

(1) 专业级教学资源建设

完成专业介绍、行业标准、说专业、专业调研报告、人才培养方案、专业办学条件等资源建设。

(2) 课程级教学资源建设

完成 12 门课程级教学资源

- 课程负责人说课
- 课程标准
- 单元学习包
(200 余套)

- 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

主要完成建设内容包括：

- 1) 图片素材总数量 2500 幅以上；
- 2) 视频素材容量在 120 小时以上，内容涵盖 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) 2000 题以上规模的试题库。

2.拓展功能模块建设

(1) 职业资格认证模块：职业资格认证体系、考务指南、样题库；

(2) 职业技能大赛模块：大赛题库、大赛技术文件、大赛现场、模拟赛场、汽车医学院临床诊断中心；

(3) 校企合作服务模块：著名企业及其技术标准、工作案例、技术培训教学资源、汽车新能源新技术专栏；

(4) 就业信息服务模块：就业供需信息、学校就业工作动态、就业政策、就业指导、职业规划。

3.网络服务平台建设

(1) 提供专业教学资源库运营与服务平台，满足 10 万人同时在线，每日 100 万人访问的需求；

(2) 提供汽车检测与维修技术专业教学资源库建设的各种标准及标准工具；

(3) 完成商务运营模式设计和运营服务体系建设。

12 . 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	980	100
1	论证调研	调研费	20	5					20	23	68	6.9
		论证费	18						10			
2	专家咨询	咨询费	25	5							38	3.9
		差旅费	13									
3	企业案例	收集费	60	25			50	55.6			240	24.5
		加工制作费	130									
4	课程开发	课程开发培训费	30	25					20	38.5	240	24.5
		设备、耗材费	80					30				
		劳务费	80									
5	素材制作	素材收集集成费	20	30				33	50	38.5	308	31.4
		素材开发制作费	208				30					
6	特殊工具软件		38	5							38	3.9
7	推广应用	应用推广	20	5			10	11			48	4.9
		维护更新	18									

13. 其他说明

主持单位银行账户信息	
银行开户单位名称	
开户银行	
银行账号	

14. 立项建设单位承诺

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任务书承诺，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）

2010年7月2日

