

湖北美和易思教育科技有限公司
与重庆安全技术职业学院
深度校企合作

质 量 年 度 报 告

(2019)

2018 年 12 月

目 录

1 . 概况	4
2.参与办学	4
2.1办学类型.....	4
2.2参与办学的形式.....	4
2.3生源分析.....	6
2.4取得成效.....	7
3.资源投入	17
3.1经费投入.....	17
3.2人力资源投入.....	17
3.3物力投入.....	17
4.参与教学	18
4.1专业建设.....	18
4.1.1课程设置.....	18
4.1.2人才培养目标.....	22
4.2学生培养.....	22
4.2.1一线教学.....	22
4.2.2培养模式探索.....	24
4.2.3实习实训.....	27
4.2.5培养质量.....	30
4.3师资队伍.....	35
4.3.1师资规模.....	35
4.3.2师资团队组建.....	35
4.3.3师资团队提升培养.....	35
5.助推企业发展	36

5.1企业职工队伍建设	36
5.1.1人才引进	36
5.1.2职工培训	36
5.1.3继续教育	36
5.2企业研发能力	36
5.2.1科研技术公关	36
5.2.2 . 技术创新	38
5.2.3产业基地建设	38
5.3效益提高	39
5.3.1经济效益	39
5.3.2绩效提高	39
6.服务地方	39
6.1师资型技能人才素质提升	39
6.2学校服务能力增强	40
7.保障体系	40
7.1政策保障	40
7.2责任年报	40
8.问题与展望	40
8.1问题	40
8.2展望	41

1.概况

美和易思是一家以 IT 职业教育课程研发、软件技术研发、人力资源服务、企业管理咨询服务为主的高新技术企业。多年来，美和易思一直致力于推动中国高等教育的创新与发展，成为中国最大的高等院校计算机学科创新与发展服务提供商和中国领先的计算机教育课程与服务提供商。

2.参与办学

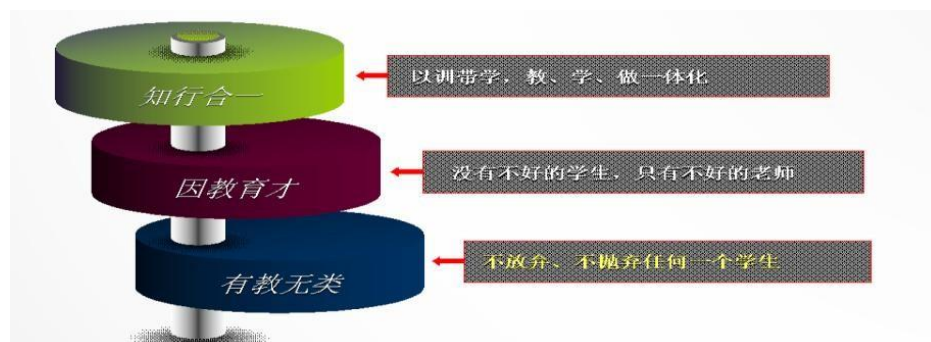
2.1办学类型

校企深度融合模式

2.2参与办学的形式

学院提供场地，企业方从招生到学生培训到就业全过程参与。过程中，投入人、财、物参与学校的招生宣传，同时负责投入资金购买设备建设实训室，培训双师型师资，负责校企共建班专业课程教学与学生日常管理和职业素质培养，并与共建班学生签订就业协议，提供高质量的就业服务，培养 IT 行业急需的软件开发方面的专业人才。

合作模式如下：现代学徒制美和易思落地理念，以学生为主体、以学生发展为本。





美和易思教育模式：

互联网+教育之MOOC



- 慕课（MOOC）**，英文直译“大规模开放的在线课程”，美斯坦福将其升级为“在线增值教学平台”，主要用于45分钟正课之外。
- 供学生通过提供基于教材本身又有扩展的视频、课件等学习资源，课前预习、测评，课后复习、考试、在线交流使用，实现“任何时间、任何地点、任何终端”的高效碎片化学习；
- 供老师（项目经理、QA、项目助理）可以方便快捷准确的统计分析学生所有学习行为数据，极大的提升教学管理效率和效果；


MooC

1、互联网+教育人员角色分工

- 技术总监**
负责在线课程建设及直播授课
- 项目经理**
负责线下面授课程及项目实施
- 质量保证经理**
负责管理学生学工及项目事务
- 项目助理**
协助管理学生学习及项目事务

持久层应用

 <p>SCME大一 使用Java语言开发桌面应用程序</p>	 <p>【SCCE大三】使用ASP.... 曾任职于中国电信集团湖北分公司，任软件开发部技术经理，参与系统果...</p>	 <p>SCCE大一 使用SQLSERVER管理和查询数据</p>	 <p>SCCE大一 使用C#进入编程世界</p>
--	--	--	--



让老师走进一间永远开放的教室
让知识得到最大的传播，造福更多的大众
增加社会影响力，让老师声名远播
让知识不断累加，成为领域NO.1

将学生的学习变得更主动
学生再也不是孤独的求学者，通过社交让学生“零距离”
丰富的过程监督，提升学生自主能力，使学习更主动
个性化定制自己的学习计划，学不会反复学

提高学校和专业的教育教学水平
提供信息化技术，推动教育改革，促进教学创新
开展基于大数据的教学研究
借助优秀教育资源，提升学校教育和教学水平

O2O 在线直播：

在线直播的好处：



学生老师彼此看得见，学生听课更投入
多个教室的学生彼此可见，不定时所有教室共享听课状态
社交化授课模式，让每个学生都有机会被大家认识和肯定；

课堂即时互动，让授课过程活跃起来
通过多种形式即时互动，老师全程掌控学生的学习状态，
根据互动反馈结果，优化教学方式，提高教学效率；

以班级为单位积分奖励，实现班级氛围提升
班级每个学生的互动及表现均以班级为单位积分，
根据教学进度，不定期分阶段对整班级进行激励；

授课过程录屏复看，支持跨终端教学和学习
授课过程全程录屏，课后学生可通过网页在线或本地重复观看复习；
PC、MAC，安卓Pad，安卓手机、Ipad及Iphone等多种终端设备灵活接入；

2.3生源分析

序号	区域	学校	信息收集量	报到人数	转化率
1	璧山	来凤中学	78	2	2.6%
2	城口	城口县中学	350	9	2.6%
3	大足	大足一中、大足田家炳中学	270	7	2.6%
4	垫江	垫江一中、垫江三中	449	11	2.4%
5	丰都	丰都职业教育中心、丰都三中	465	10	2.2%
6	奉节	奉节永安中学校	210	8	3.8%
7	涪陵	涪陵7中、涪陵17中	521	11	2.1%
8	合川	合川云门中学、合川实验中学	150	6	4.0%
9	江津	江津5中、江津8中	140	3	2.1%
10	开县	开州区陈家中学、开州区职教中心	162	4	2.5%
11	梁平	梁平一中	120	4	3.3%
12	南川	南川一中、南川三中	230	8	3.5%
13	彭水	彭水民族中学	423	7	1.7%

14	荣昌	荣昌仁义中学	120	3	2.5%
15	石柱	石柱民族中学	251	7	2.8%
16	铜梁	铜梁二中、铜梁职教中心	437	8	1.8%
17	潼南	潼南二中	582	14	2.4%
18	万州	万州熊家中学、万州一中	350	14	4.0%
19	巫山巫溪	巫溪县上磺中学、巫山官渡中学	320	8	2.5%
20	武隆	武隆区白马中学校	314	6	1.9%
21	秀山	秀山一中	285	3	1.1%
22	酉阳	酉阳一中	550	16	2.9%
23	云阳	云阳凤鸣中学、云阳双江中学	375	2	0.5%
24	忠县	忠县三汇中学	315	4	1.3%
总计			7467	175	2.3%

2.4取得成效

1. 5月 winform 综合考试成绩

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1702 班	许志刚	刘庆瑶	Winform 机试	0	32	93.75 %
2	1703 班	姚淼鑫	伍艳萍		0	33	90.90 %
3	1704 班	许志刚	刘庆瑶		0	36	97.22 %
4	1705 班	许志刚	伍艳萍		0	29	96.66 %
5	1706 班	姚淼鑫	李继维		0	28	93.10 %

2. 6月17级大一结业综合考试成绩

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1702 班	许志刚	刘庆瑶	大一结业 机试	0	32	93.75 %
2	1703 班	姚淼鑫	伍艳萍		0	33	87.87 %
3	1704 班	许志刚	刘庆瑶		0	36	92.77 %
4	1705 班	许志刚	伍艳萍		0	29	93.33 %

							%
5	1706 班	姚淼鑫	李继维		0	28	96.55 %

3. 9月17级DIV+CSS 综合考试成绩。

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1702 班	许志刚	刘庆瑶	Div+ CSS 机试	0	32	96.80 %
2	1703 班	姚淼鑫	伍艳萍		1	33	90.96 %
3	1704 班	许志刚	刘庆瑶		0	36	100%
4	1705 班	许志刚	伍艳萍		1	29	93.1%
5	1706 班	姚淼鑫	李继维		0	28	90.92 %

4. 11月17级javasc+jQuery 综合考试成绩

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1702 班	许志刚	刘庆瑶	JavaScri pt + jQuery 机试	1	32	90.63 %
2	1703 班	姚淼鑫	伍艳萍		2	33	90.91 %
3	1704 班	许志刚	刘庆瑶		0	36	91.67 %
4	1705 班	许志刚	伍艳萍		2	29	86.82 %
5	1706 班	姚淼鑫	李继维		0	28	90.29 %

5. 12月17级sqlserver 高级 综合考试成绩

序	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
---	----	----	-----	------	------	-----	-----

号							
1	1702 班	许志刚	刘庆瑶	Sqlserve rt 高级 机试	1	32	93.75 %
2	1703 班	姚淼鑫	伍艳萍		2	33	90.90 %
3	1704 班	许志刚	刘庆瑶		0	36	88.89 %
4	1705 班	许志刚	伍艳萍		2	29	93.1%
5	1706 班	姚淼鑫	李继维		0	28	92.85 %

6. 11月18级计算机应用基础考场成绩

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1802 班	蔡佳君	张胜男	计算机应 用基础 机试	0	46	93.47 %
2	1803 班	潘文榜	谢绍莲		0	35	94.28 %
3	1804 班	潘文榜	谢绍莲		1	36	97.22 %
4	1805 班	张露	杨庆		0	35	100%
5	1806 班	张露	杨庆		1	36	90.92 %
6	1807班	刘湘	宋丹丹		1	35	97.22 %
7	1808班	刘湘	宋丹丹		0	37	100%
8	1809班	蔡佳君	张胜男		1	35	97.22 %

7. 12月18级photoshop UI 设计考试成绩

序号	班级	讲师	辅导员	考试科目	缺考人数	总人数	合格率
1	1802 班	蔡佳君	张胜男	Photos	0	46	97.83 %
2	1803 班	潘文榜	谢绍莲	HopUI	0	35	97.14

				设计机试			%
3	1804 班	潘文榜	谢绍莲		2	36	94.44 %
4	1805 班	张露	杨庆		0	35	100%
5	1806 班	张露	杨庆		1	36	97.22 %
6	1807班	刘湘	宋丹丹		0	35	100%
7	1808班	刘湘	宋丹丹		0	37	97.30 %
8	1809班	蔡佳君	张胜男		0	35	100%

8. 5月17级winform调查问卷结果，学生满意度 A+B 两项达到 90%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总												
日期：2018 年 5 月 18 日						问卷：158 份						
调查项目		A	B	C	D	E	A 比例	B 比例	A+B 比例	C 比例	D 比例	E 比例
1	在C#WinForm课程互联网+教育实施过程中，你对类和对象以静态成员的理解及实践任务完成程度为	121	27	8	2	0	76.58 %	17.09%	93.67 %	5.06%	1.27%	0.00%
2	在C#WinForm课程互联网+教育实施过程中，你对窗体的创建、打开及关闭实践完成程度	96	46	14	2	0	60.76 %	29.11%	89.87 %	8.86%	1.27%	0.0%
3	在C#WinForm课程互联网+教育实施过程中，你对常用的控件使用及属性设置熟练程度为	101	45	10	2	0	63.92 %	28.48%	92.4%	6.33%	1.27%	0.0%
4	在C#WinForm课程互联网+教育实施过程中，你对常用控件的事件使用程度为	102	43	10	3	0	64.56 %	27.22%	91.77 %	6.33%	1.90%	0.0%
5	5. 在C#WinForm课程互联网+教育实施过程中，你对非断开式数据库核心对象及操作的实践课完成程度为	103	39	12	4	0	65.19 %	24.68%	89.87 %	7.59%	2.53%	0.0%

6	在C#WinForm互联网+教育实施过程中，你对断开式数据查 DataSet、DataGridView 操作的实践任务完成程度为	101	42	11	4	0	63.92%	26.58%	90.50%	6.96%	0.00%	0.0%
7	你对本阶段课程中项目助理的满意度为（无项目助理班级可不作答）	102	36	18	2	0	64.56%	22.78%	87.34%	11.39%	1.27%	0.0%
8	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对项目经理的满意度为	108	38	10	2	0	68.35%	24.05%	92.4%	6.33%	1.27%	0.0%
9	你对在线直播授课老师的满意度为：	111	29	14	4	0	70.25%	18.35%	88.6%	8.86%	2.53%	0.0%
10	你对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果的整体满意度为	99	47	9	3	0	62.66%	29.75%	92.4%	5.7%	1.90%	0.0%
汇总		1044	392	116	28	0	66.08%	24.81%	90.88%	7.34%	1.77%	0.00%

9. 9月17级div+css调查问卷结果，学生满意度 A+B 两项达到 93%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总												
日期：2018 年 9 月 20 日						问卷：158 份						
调查项目	A	B	C	D	E	A 比例	B 比例	A+B 比例	C 比例	D 比例	E 比例	
1	在DIV+CSS课程互联网+教育实施过程中，你对网页面布局的实践任务完成程度为：	72	76	8	2	0	45.57%	48.10%	93.67%	5.06%	1.27%	0.00%
2	在DIV+CSS课程互联网+教育实施过程中，你对页面美化的实践任务完成程度为：	62	84	9	3	0	39.24%	53.16%	92.41%	5.70%	1.90%	0.00%
3	在DIV+CSS课程互联网+教育实施过程中，你对页面特效的实践任务完成程度为：	67	80	7	4	0	42.41%	50.63%	93.04%	4.43%	2.53%	0.00%
4	在DIV+CSS课程互联网+教育实施过程中，你对美淘网首页的实践任务完成程度为：	69	77	10	2	0	43.67%	48.73%	92.41%	6.33%	1.27%	0.00%
	在DIV+CSS课程互联网+教育实施过程中，你对美淘网购物	69	77	8	4	0	43.67%	48.73%	92.41%	5.06%	2.53%	0.00%

5	车的实践任务完成程度为：											
6	在DIV+CSS互联网+教育实施过程中，你对美淘网网综合项目完成程度为：	40	110	8	0	0	25.32%	69.62%	94.94%	5.06%	0.00%	0.00%
7	你对在线直播授课老师的满意度为：	116	33	7	2	0	73.42%	20.89%	94.30%	4.43%	1.27%	0.00%
8	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对项目经理的满意度为	102	46	8	2	0	64.56%	29.11%	93.67%	5.06%	1.27%	0.00%
9	你对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果的整体满意度为：	103	42	11	2	0	65.19%	26.58%	91.77%	6.96%	1.27%	0.00%
汇总		700	625	76	21	0	49.23%	43.95%	93.18%	5.34%	1.48%	0.00%

10.10月18级计算机应用基础调查问卷，学生满意度A+B达到90%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总												
日期：2018年10月29日 问卷：295份												
调查项目		A	B	C	D	E	A比例	B比例	A+B比例	C比例	D比例	E比例
1	您对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果整体满意度	203	71	17	3	1	68.81%	24.07%	92.88%	5.76%	1.02%	0.34%
2	你对本阶段通过实施互联网+教育自己的学习目标清晰程度为：	160	95	38	2	0	54.24%	32.20%	86.44%	12.88%	0.68%	0.00%

3	你认为本阶段实施互联网+教育相比纯面授教学对自己持续学习能力的帮助程度为	172	87	34	2	0	58.31%	29.49%	87.80%	11.53%	0.68%	0.00%
4	你认为本阶段实施互联网+教育对提升教学质量的满意度为：	181	89	22	3	0	61.36%	30.17%	91.53%	7.46%	1.02%	0.00%
5	你对线下实践强化课程的满意度为：	189	88	13	5	0	64.07%	29.83%	93.90%	4.41%	1.69%	0.00%
6	你对“在实施互联网+教育过程中互动更多是与线下项目经理及班主任互动”这一经验的认可度为：	186	87	19	3	0	63.05%	29.49%	92.54%	6.44%	1.02%	0.00%
7	你对在线直播授课老师的满意度为：	188	80	26	1	0	63.73%	27.12%	90.85%	8.81%	0.34%	0.00%
8	你对在线直播授课老师授课能力和表达思路的满意度：	196	81	16	2	0	66.44%	27.46%	93.90%	5.42%	0.68%	0.00%
9	你对本阶段课程中项目经理的满意度为：	193	86	14	2	0	65.42%	29.15%	94.58%	4.75%	0.68%	0.00%
10	你与互联网+教育倡导的“教材->MOOT->O2O面授->项目实践”这一学习思路的理解度为：	142	94	23	0	0	54.83%	36.29%	91.12%	8.88%	0.00%	0.00%
汇总		1810	858	222	23	1	62.11%	29.44%	91.56%	7.62%	0.79%	0.03%

11. 11月17级JS+jQuery问卷结果，学生满意度 A+B 两项达90%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总											
日期：2018 年 11 月 9 日						问卷：158份					
调查项目	A	B	C	D	E	A 比例	B 比例	A+B 比例	C 比例	D 比例	E 比例

1	在javascript&jquery课程互联网+教育实施过程中，你对JavaScript函数和事件实践完成程度为：	121	27	8	2	0	76.58%	17.09%	93.67%	5.06%	1.27%	0.00%
2	在javascript&jquery课程互联网+教育实施过程中，对DOM编程实践完成程度	96	46	14	2	0	60.76%	29.11%	89.87%	8.86%	1.27%	0.00%
3	在javascript&jquery课程互联网+教育实施过程中，你对jQuery事件实践完成程度为：	101	45	10	2	0	63.92%	28.48%	92.41%	6.33%	1.27%	0.00%
4	在javascript&jquery课程互联网+教育实施过程中，你对jQuery操作DOM的实践完成程度为：	102	43	10	3	0	64.56%	27.22%	91.77%	6.33%	1.90%	0.00%
5	在javascript&jquery课程互联网+教育实施过程中，你在规定时间内完成实践任务的整体完成度为：	103	39	12	4	0	65.19%	24.68%	89.87%	7.59%	2.53%	0.00%
6	在互联网+教育javascript&jquery课程中，你对综合项目的实践任务完成程度为：	101	42	11	4	0	63.92%	26.58%	90.51%	6.96%	2.53%	0.00%
7	在互联网+教育javascript&jquery课程的实施过程中自我学习效果满意度为：	102	36	18	2	0	64.56%	22.78%	87.34%	11.39%	1.27%	0.00%
8	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对项目经理的满意度为：	108	38	10	2	0	68.35%	24.05%	92.41%	6.33%	1.27%	0.00%
9	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对在线直播授课老师的满意度为：	111	29	14	4	0	70.25%	18.35%	88.61%	8.86%	2.53%	0.00%
10	你对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果的整体满意度为：	99	47	9	3	0	62.66%	29.75%	92.41%	5.70%	1.90%	0.00%
汇总		1044	392	116	28	0	66.08%	24.81%	90.89%	7.34%	1.77%	0.00%

12. 11月18级Ps UI设计问卷结果，学生满意度 A+B 两项达到 90%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总	
日期：2018 年 11 月 27 日	问卷：295份

调查项目		A	B	C	D	E	A 比例	B 比例	A+B 比例	C 比例	D 比例	E 比例
1	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对图层应用的实践完成程度为：	203	71	17	3	1	68.81%	24.07%	92.88%	5.76%	1.02%	0.34%
2	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对画笔与路径的实践完成程度为：	166	93	36	2	0	55.89%	31.31%	87.21%	12.12%	0.67%	0.00%
3	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对色彩搭配的实践完成程度为：	172	87	34	2	0	58.31%	29.49%	87.80%	11.53%	0.68%	0.00%
4	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对网页设计的实践完成程度为	184	86	22	3	0	62.37%	29.15%	91.53%	7.46%	1.02%	0.00%
5	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对移动APP界面的实践完成程度为：	189	88	13	5	0	64.07%	29.83%	93.90%	4.41%	1.69%	0.00%
6	在PS课程互联网+教育实施过程中，你对综合项目的完成程度为	185	87	20	3	0	62.71%	29.49%	92.20%	6.78%	1.02%	0.00%
7	你在互联网+教育PS课程的实施过程中自我学习效果满意度为：	188	80	26	1	0	63.73%	27.12%	90.85%	8.81%	0.34%	0.00%
8	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对项目经理的满意度为：	202	79	12	2	0	68.47%	26.78%	95.25%	4.07%	0.68%	0.00%
9	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对在线直播授课老师的满意度为：	182	82	30	1	0	61.69%	27.80%	89.49%	10.17%	0.34%	0.00%
10	你对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果的整体满意度为：	162	105	26	2	0	54.92%	35.59%	90.51%	8.81%	0.68%	0.00%
汇总		1833	858	236	24	1	62.09%	29.07%	91.16%	7.99%	0.81%	0.03%

13.12月17级Sqlserver 高级问卷结果，学生满意度A+B两项达到90%以上。

美和易思重庆安全校区 2018 年在线直播面授互动教学调查问卷汇总												
日期：2018 年 12 月 12 日 问卷：158份												
调查项目		A	B	C	D	E	A 比例	B 比例	A+B 比例	C 比例	D 比例	E 比例
1	在SQL课程互联网+教育实施过程中，你对使用PowerDesigner设计数据库实践完成程度为：	125	25	8	0	0	79.11%	15.82%	94.94%	5.06%	0.00%	0.00%
2	在SQL课程互联网+教育实施过程中，高级查询综合应用实践完成程度为：	102	43	13	0	0	64.56%	27.22%	91.77%	8.23%	0.00%	0.00%
3	在SQL课程互联网+教育实施过程中，你对子查询的高级应用实践完成程度为：	104	44	9	1	0	65.82%	27.85%	93.67%	5.70%	0.63%	0.00%
4	在SQL课程互联网+教育实施过程中，你对视图、索引和事务实践完成程度为：	100	40	17	1	0	63.29%	25.32%	88.61%	10.76%	0.63%	0.00%
5	在SQL课程互联网+教育实施过程中，你在规定时间内完成存储过程实践任务成度为：	96	38	22	2	0	60.76%	24.05%	84.81%	13.92%	1.27%	0.00%
6	在互联网+教育SQL课程中，你对综合项目的实践任务完成程度为：	102	43	11	2	0	64.56%	27.22%	91.77%	6.96%	1.27%	0.00%
7	你在互联网+教育SQL课程的实施过程中自我学习效果满意度为：	101	36	18	3	0	63.92%	22.78%	86.71%	11.39%	1.90%	0.00%
8	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对项目经理的满意度为：	107	38	10	3	0	67.72%	24.05%	91.77%	6.33%	1.90%	0.00%
9	在本次课程互联网+教育实施过程中，你对在线直播授课老师的满意度为：	106	29	16	7	0	67.09%	18.35%	85.44%	10.13%	4.43%	0.00%
10	你对本阶段互联网+教育（MOOC+O2O直播+线下面授）实施效果的整体满意度为：	100	47	9	2	0	63.29%	29.75%	93.04%	5.70%	1.27%	0.00%
汇总		1043	383	133	21	0	66.01%	24.24%	90.25%	8.42%	1.33%	0.00%

3.资源投入

3.1经费投入

2018年总投入为3721967元

3.2人力资源投入

1.人力资源投入费用明细见下表：（单位：元）

序号	项目	工资费用	奖金费用	兼职费用	物料费用	出差费用	电话费	推广费用	团队建设	合计
1	招办	407560	123900	41341	27701	110474	10918	151560	33381	891560
2	学术	752216								752216
3	学工	473467								473467
4	综合	769724								769724
合计		2402967	123900	41341	27701	110474	10918	151560	33381	2886967

3.3物力投入

机房	教室	办公区域	公共区域 展板	设备维护	学生活动 用品消耗	日常消耗 办公用品	合计
500000	200000	50000	30000	20000	15000	20000	835000

4.参与教学

4.1专业建设

4.1.1课程设置

17级专业课教学计划安排表（必修）

课程 模块	课程名称	课程 性质	学时			各类课程按学期设置的教学周					
			教学总 学时	理论 学时	实践 学时	第一学年		第二学年		第三学年	
						1	2	3	4	5	6
公共 基础 课	各个学校根据本身情况进行安排	必修									
		必修									
	合计		0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业 基础 课	步入 IT 世界	必修	32	12	20	3					
	使用PHOTOSHOP 设计交互界面	必修	24	10	14	3					
	使用HTML 语言开发商业站点	必修	46	20	26	4					
	使用C#进入编程世界	必修	56	22	34	4					
	使用SQL SERVER 管理和查询数据	必修	38	14	24		4				
	使用C#开发桌面应用程序	必修	58	24	34		5				
	合计		254	102	152	14	9	0	0	0	0
专业 核心 课	使用DIV+CSS 设计 Web 前端页面	必修	48	20	28		4				
	使用JavaScript+jQuery 实现页面特效	必修	50	20	30		5				
	SQL Server 高级查询与T-SQL 编程	必修	46	18	28			4			
	使用C#实现面向对象程序设计	必修	50	20	30			5			
	使用ASP.NET 开发 Web 应用程序	必修	60	24	36			5			
	合计		254	102	152	0	9	14	0	0	0
岗位 方向 课	卓越项目管理	必修	32	14	18				3		
	使用jQueryEasyUI 提升用户体验	必修	56	24	32				4		
	使用ASP.NET 开发企业级 WEB 应用	必修	52	20	32				4		

课程模块	课程名称	课程性质	学时			各类课程按学期设置的教学周					
			教学总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年	
						1	2	3	4	5	6
	使用 MVC 模式开发ASP.NET 应用	必修	60	24	36				5		
项目实训	大一项目实训课	必修	74	24	50		4				
	大二项目实训课	必修	74	24	50			4			
	大三项目实训课	必修	74	24	50				4		
合计			422	154	268	0	4	4	20	0	0
专业总计			930	358	572	14	22	18	20	0	0

17级专业课教学计划安排表（选修）

课程模块	课程名称	课程性质	学时			各类课程按学期设置的教学周					
			教学总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年	
						1	2	3	4	5	6
专业核心课	使用Java 实现面向对象程序设计	选修	56	24	32			4			
	使用JSP 开发 Web 应用程序	选修	58	24	34			4			
	合计		114	48	66	0	0	8	0	0	0
岗位方向课	使用STRUTS2 实现企业级 WEB 应用	选修	46	20	26				3		
	使用HIB&MyBatis 开发持久层应用	选修	46	18	28				3		
	使用 SPRING 整合企业级开发框架	选修	46	18	28				3		
	合计		138	56	82	0	0	0	9	0	0
专业总计			252	104	148	0	0	8	9	0	0

18级物联网专业课程

课程模块	课程名称	课程性质	学时			各类课程按学期设置的教学周					
			教学总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年	
						1	2	3	4	5	6
专业基础课	计算机应用基础	必修	44	12	32	2					
	Ps UI设计	必修	52	12	40	4					
	HTML5设计	必修	48	12	36	4					
	Java程序设计基础	必修	64	24	40	4					
	MySQL数据操作查询	必修	40	16	24		4				
	Java面向对象程序设计	必修	64	24	40		5				
	合计		312	100	212	14	9	0	0	0	0
专业核心课	HTML5+CSS3前端设计	必修	32	12	20		3				
	JavaScript+jQuery网页设计	必修	40	16	24			4			
	MySQL高级查询和数据库编程	必修	64	24	40			4			

	Java高级特性计	必修	48	20	28			4			
	JavaWeb程序设计	必修	32	12	20			2			
	合计		284	112	172	0	3	18	0	0	0
岗位 方向 课	MyBatis数据持久化	必修	28	12	16				2		
	Spring MVC企业级程序设计	必修	36	16	20				2		
	软件工程	必修	44	18	26				4		
	Java EE云架构程序开发实 战	必修	72	32	40				5		
	VUE高效前端开发	必修	44	20	24				2		
	卓越项目开发实战	必修	28	12	16				2		
项目 实训	大一项目实训课	必修	74	24	50		4				
	大二项目实训课	必修	74	24	50			4			
	大三项目实训课	必修	74	24	50				4		
	合计		474	162	292	0	4	4	21	0	0
	专业总计		1034	386	628	14	16	22	21	0	0

18级计算机网络技术专业课程

课程 模块	课程名称	课程 性质	学时			各类课程按学期设置的教学周						
			教学总 学时	理论 学时	实践 学时	第一学年		第二学年		第三学年		
						1	2	3	4	5	6	
公共 基础 课	各个学校根据本身情况进行 安排	必修										
		必修										
	合计		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业 基础 课	计算机应用基础	必修	48	22	26	48						
	Ps UI设计	必修	64	26	38	64						
	HTML5网页设计	必修	80	30	50	80						
	C#程序设计基础	必修	80	30	50	80						
	SQL Server数据操作与查 询	必修	80	30	50		80					
	C#可视化设计	必修	80	30	50		80					
	合计		432	168	264	272	160	0	0	0	0	0
专业 核心	SQL Server高级查询与T- SQL编程	必修	64	26	38			64				

课	C#面向对象程序设计	必修	80	30	50			80			
	HTML5+CSS3前端响应式设计	必修	64	26	38			64			
	JavaScript+jQuery网页设计	必修	80	30	50			80			
	.NET Web程序设计	必修	80	30	50				80		
	合计		368	142	226	0	0	288	80	0	0
岗位方向课	卓越项目管理	必修	48	22	26				48		
	软件工程	必修	80	12	68				80		
	EntityFramework数据持久化	必修	80	30	50				80		
	ASP.NET MVC企业级程序设计	必修	80	12	68					80	
	VUE高效前端开发	必修	80	30	50					80	
	.NET分布式程序设计	必修	80	30	50					80	
合计			448	136	312	0	0	0	208	240	0
专业总计			1248	446	802	176	208	272	288	240	0

教学计划安排表（素质拓展课）

课程模块	课程名称	课程性质	学时			各类课程按学期设置的教学周						
			教学总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年		
						1	2	3	4	5	6	
素质拓展课	大学生综合素质提升合格大学生篇	必修	20	20	0	0.5	0.5					
	大学生就业能力训练职业规划篇	必修	12	12	0	0.5	0.5					
	大学生综合素质提升优秀大学生篇	必修	20	20	0		0.5	0.5				
	大学生就业能力训练自我提升篇	必修	20	20	0		0.5	0.5				
	大学生综合素质提升职场新人篇	必修	16	16	0					1		
	大学生就业能力训	必修	14	14	0					1		

	练谋职晋升篇										
合计		102	102	0	1	2	1	2	0	0	

4.1.2 人才培养目标

本专业主要面向重庆及周边地区，服务软件开发、高级软件开发与软件运维及各类相关行业（企业），培养适应软件市场需求项目软件生产、信息系统运行维护及软件测试技术服务第一线需要，并掌握大型软件开发的开发流程和开发规范，软件开发环境与工具进行软件开发和项目组织的工作能力，具有良好的职业道德、诚信品质、团队精神和创新素质，取得全国信息化工程师资格证书，能用程序开发工具、项目研发和网站建设软件完成编码、运维、测试、实施及项目管理工作的高素质技能型人才。

4.2 学生培养

4.2.1 一线教学

美和易思业务遍布全国十余个省份，合作院校达 30 余所，拥有数量众多、标准统一的多媒体教室和实训室（机房），以及技术领先的云计算大数据实验室。

教室机房规模				
多媒体教室	实训室（机房）	云计算机房	嵌入式开发实训室	总计
5 间	5 间	1 间	1 间	8 间
多媒体、实训室配置标准				
多媒体教室配置标准	名称	规格型号	单位	数量
	3 匹美的冷暖空调	KFR-72LW	套	1
	投影仪	PJD5223	台	1
	监控摄像头	红外 30 米枪型	个	1
	桌椅		套	36

实训室配置标准	白板	1.5M	个	1	
	名称	规格型号	单位	数量	
	5 匹美的冷暖空调	KFR-120LW/SDY-GA(E2)	套	1	
	投影仪	PJD5223	台	1	
	监控摄像头	红外 30 米枪型	个	1	
	交换机	华为	台	1	
	电脑	36	台	36	
	电脑桌椅	订做尺寸	套	36	
	白板	1.5M	个	1	
云计算大数据实验室配置标准					
云计算大数据实验室配置标准	类型	型号	配置	单位	数量
	教师用机	ThinkPad T460s	英特尔酷睿 i5 处理器		
			内存 8G		
			显存容量 独立 2GB	台	1
			固态硬盘 512GB SSD		
	学生用机	戴尔 Vostro 3900-R7938	Intel i7-4790 四核		
			8GB 内存		
			1TB 硬盘 7200 转/分钟		36
			独立 4GB	台	
	云计算服务器	戴尔 R4301U 机架式服务器	Intel 至强 E5-2600V3 六核		
			8GB 内存	台	14
			2TB 硬盘 7201 转/分钟		
	机柜	神州	22U	台	1

以下为 O2O 直播教室，实训室（机房）实景图：



O2O 直播教室



实训室 (机房)

4.2.2 培养模式探索

1. 以学生为主体

卓越项目管理体系：卓越项目管理体系是一套完整项目管理体系，它包含战略目标系统、目标分解系统、过程控制系统、激励系统和支持系统五大部分。

八种教学模式：理论课、实践课、在线学习课、指导学习课、项目助理辅导课、QA 交流指导课、HR 交流指导课、PC 交流指导课。

十六种教学技巧：3W1H、现场提问和设问、对比教学、现场编程、课堂陷阱、任务分解、任务贯穿、分散集中、两段教学、总分总、视频演示、断点追踪、小组竞赛、课前预习、课后复习、阶段测评。

大学生自治委员会：大学生自治管理体系是以“激发学生的主观能动性”和“可持续发展潜能”为核心，突出学生的主体地位并通过学生组织实施素质、知识、技能、能力四个维度的管理督导，最终达到素质能力双优领军人才培养目的的学生管理模式。

O2O 直播课堂：O2O 直播面授互动教学，在线直播授课+线下同步面授辅

导。为学生提供更专业、更深入、更精彩的教学内容并共享最优秀师资的混合 (OnLine To OffLine) 教学授课模式。主要应用于45 分钟正课讲授。

2.因材施教

杰出人才特训班：在优秀中追求卓越，在广大学生中挖掘一批能为个人卓越而努力、为普通学生做榜样、为院系争荣誉的杰出学生。

互动激励式教学：项目教学法具有互动交流的作用，又能起到激励的效果，对提高教学水平方面颇具优势，在当前教学中广受欢迎。

分层教学：项目分层，每门课程至少提供 8 个商业项目供学生选择，项目难度分 A、B、C、D 四个层次；学生分层，每门课前动态调整，通过技术测评分出 A、B、C、D 四个层次的学生，不同层次的学生选择不同难度的项目。

理实一体化：理实一体化即理论实践一体化教学法。在整个教学环节中，理论和实践交替进行，直观和抽象交错出现，没有固定的先实后理或先理后实，而理中有实，实中有理。突出学生动手能力和专业技能的培养，充分调动和激发学生学习兴趣的一种教学方法。

企业项目实训：贯彻理论联系实际的教学原则，巩固和扩大已学过的网络技术的基础知识，为网络技术基础课和专业课程的学习建立初步的感性认识并提高学生的工程实践能力。培养学生的团结协作能力，加强组织性和纪律性，促进学生综合素质的全面提高。

3.自主学习

自习、晚自习机制：利用非专业课和公共课时间，每周安排 6~8 课时的自习和晚自习安排，自习过程中有项目助理/助教辅导学生，有讲师和班主任巡查。

小班辅导：学术副主任根据教学计划及课程重点难，安排教务老师，以周为单位制定章节机试计划，凡大一、大二、大三章节机试测试合格率分别低于 85%、80%、75% 的班级，强制要求讲师在不影响正课进度的情况下利用业余时间针对不及格学生进行此行为。

项目集训：敏捷开发，通过站立会议检查并公示项目进度。在项目实践课时，由学委组织会议，各组长汇报当前项目进展组长提交站立会议记录，质量保证（班主任）负责监控。

MOOT 教育平台：学生通过提供基于教材本身又有扩展的视频、课件等学习资源，课前预习、测评，课后复习、考试、在线交流使用，实现“任何时间、任何地点、任何终端”的高效碎片化学习。

4. 双创教育模式

名企专家大讲堂：是传统项目管理课、ODT 与 EAT 课程的升华，是立足于提升学生综合素质以及就业能力，邀请知名 IT 企业专家）——项目管理专家、人力资源专家等专门领域专家直接与学生面对面，讲授项目管理课、综合素质课、就业指导课等相关课程的 O2O 远程同步直播教学模式。

MOOT 线上课程：在线双创课程包括 Python 技术、CMS 建站、微信公

众号

开通和开发。学生可以利用线上课程满足创业中技术难题。

5.以赛促学

全国赛事：全国职业院校技能竞赛、中国软件杯、蓝桥杯等赛事。

4.2.3实习实训

1.实训模式

以工学结合的人才培养模式为基础，深化校企合作教学模式，促进顶岗实训基地的健康发展。坚持自愿互利、三方受益、资源共享、优势互补、义务分担的合作原则。体现先进性、多样性的原则。顶岗实训基地应能体现行业企业的产业结构典型性和综合性，具有区域代表性，能体现现代化的发展方向。同时，要注意顶岗实训基地整体布局的合理性。

美和易思将以顶岗实训作为实训教学的主要方式，建立“学校统筹、专业负责、全员参与”的多层次、全方位的学生顶岗实训工作组织机制，以订单式培养为纽带，深入推进实训教学工作的开展。

截止目前，美和易思与 80 家企业建立了稳固的合作关系，同 50 多家企业签订了订单培养协议。依托校企深度融合，强化实践环节，着力提升就业竞争力。在校企合作过程中，一批社会知名度高的企事业单位，如珠海飞企软件集团、北京中农信达技术有限美和易思、武汉佰钧成信息技术有限美和易思、深圳凯立德信息技术有限公司等成为美和易思学生的实训基地。分批组

织学生进行职业技术的全能培训，并实现“初步就业”。学生可获得“从业工资”、“工作技能”和

“工作经验”等方面的回报，有效扩大了毕业生的成功签约率。



北京鼎软科技实训基地签约仪式 上海天柏软件实训基地签约仪式

2. 实训管理

- ① 成立级实训工作领导小组。
- ② 实行顶岗实训工作目标责任制，层层签订目标责任书。
- ③ 建立顶岗实训进展周报反馈制度。

3. 实训内容

实训阶段教学安排					
类别	实训项目	学分	周数	性质	开课单位
实训阶段	WEB UI 设计项目实训	2	2	必修	合作企业
	Java Web 网站设计实训	2	2	必修	合作企业
	ASP.NET 网站开发实训	2	2	必修	合作企业
	Android 基础应用实训	3	3	选修 (1)	合作企业
	Android 商业应用实训	3	3		合作企业
	云计算程序开发实训	3	3	选修 (2)	合作企业
	云项目集群应用实训	3	3		合作企业
	R 语言建模应用实训	3	3	选修 (2)	合作企业
	高级数据集分析实训	3	3		合作企业

毕业实习	8	8	必修	合作企业
毕业创作(论文)	12	12	必修	合作企业
合计	44	44		

4.实训基地

部分实训基地					
序号	企业	实习模式	地点	项目	年承接人数
1	武汉锐学教育集团	校外实习	武汉	信息管理系统开发	50人
2	武汉天喻信息技术有限公司	校外实习	武汉	全国中小学教育云平台开发	50人
3	深圳一览信息技术有限公司	校外实习	深圳 武汉	一览信息技术APP项目开发	50人
4	上海天柏信息技术有限公司	校外实习	上海	信息管理系统开发与技术支持	50人
5	武汉佰钧成技术有限公司	校外实习	武汉	软件工程专业	50人
6	扬州信息产业基地	校外实习	扬州	软件开发人员、UI设计人员、管理人员	150人
7	北京中农信达	订单培养	北京 威海	GIS 地理信息技术	50人
8	北京内聘网	订单培养	北京	移动信息技术人才	200人
9	珠海飞企软件集团	校外实习	珠海	金山U9 管理软件	50人

4.2.4 协同培养

经过多年积累，就业部门积累了丰富、优质的企业资源，并且大多数企业与美和易思达成了长期合作协议，毕业学生也获得企业好评。

有了企业库作为基础，为了让就业安置工作更规范、更高效，美和易思搭建了一套就业安置信息化管理平台，它集成了企业库资源管理、学生信息管理、就业安置流程管理、就业数据分析四大子系统。

为了促进学生多元化就业，就业安置模式将从以前单一的校园招聘方式升级为现有的四大安置模式。

1. 订单班：与用人企业深度合作，提前预订人才，联合培养人才；
2. 招聘会：邀请专业对口企业到校，实现双向选择；
3. 推介会：把人才

推荐到企业门口，就地取才；

4.个性化安置：根据学生特点与企业需求，个性化订制人才。



就业安置信息化平台-企业库数量统计

4.2.5培养质量

1.学生作品

18级photo UI设计作品



18级学生ps作品



17级网页作品

在线考试首页 登录 注册 个人中心

在线职考试 题库 [首页](#) [全部测验](#)

全部分类

- 数学 >
- 语文 >
- 英语 >
- 物理 >
- 生物 >
- 化学 >
- 地理 >
- 历史 >
- 思政 >
- 体育 >
- 计算机 >

各大互联网公司
面试真题

测验动态

- m***刚刚进行了测验
- c***刚刚进行了测验
- m***刚刚进行了测验
- c***在测验中得到了60分
- w***刚刚进行了测验
- n***刚刚进行了测验

1 2

序号	测验标题	发布讲师	发布时间
1	C#	鲍鲍	2018/12/13 19:53:02
2	稍微5否	鲍鲍	2018/12/13 20:15:11
3	热点推荐	鲍鲍	2018/12/13 20:17:02
4	热点推荐	鲍鲍	2018/12/13 20:17:03
5	时间和你单挑也没见你	ss	2018/12/13 20:21:07
6	请问	鲍鲍	2018/12/13 20:21:10

17级学生超市管理系统

店铺店面收银系统6.0.205 进货管理

显示当天 2017-03-26 2017-03-26 编号 查询

编号/货号/条码: 自动生成编号

类别: 名称: 进货: 售价: 数量: 备注:

选择商品

款号\名称\条码: 查询 全部商品(△) 只显示库存大于0

编号	名称	售价	折扣	库存
1 A000001	魔力仙颜蜂蜜排毒蚕丝蛋	¥49.00	1	1
2 A000002	魔力仙颜特价冰川5片套	¥29.00	1	40
3 A000003	魔力仙颜特价绿茶5片套	¥29.00	1	28
4 A000004	冰泉竹盐	¥49.00	1	7
5 A000005	胶原蛋白保湿Q95318800	¥49.00	1	5
6 A000006	庄典高特祛斑美白组合礼	¥238.00	1	2
7 A000007	痘无痕益肤组合特惠学生	¥98.00	1	2
8 A000008	痘无痕360美肤组合礼盒	¥328.00	1	1
9 A000009	紧至毛孔孔补水	¥68.00	1	2
10 A000010	紧致毛孔精华素	¥80.00	1	2
11 A000011	雪颜无瑕修护液	¥106.00	1	3
12 A000012	雪颜无瑕玫瑰水	¥70.00	1	3
13 A000013	极原保湿特润乳	¥80.00	1	2
14 A000014	根本美白润肤乳	¥82.00	1	1
15 A000015	活泉清润保湿乳	¥68.00	1	1
16 A000016	根本美白柔肤水	¥58.00	1	1
17 A000017	玫瑰美白纯露	¥82.00	1	2
18 A000018	活泉保湿修护水	¥56.00	1	2

217.00

官方网站: www.kkpos.cn 客服QQ: 779043741 当前时间: 2017-03-26 23:34:36 当前用户: 管理员 早班 重新登陆 返回主界面

17级学生做的帮困网页面

首页 义卖 众筹 募捐 志愿者 论坛 查找你想要的 注册 登录

分类: 全部 出版 音乐 影视 设计 游戏 科技 公益 活动 周边 动漫 其他

状态: 全部 筹募中 筹资成功

每日精选 热门项目 最新上线 即将成功 最多支持 成功案例 浏览全部

生活天天向上 护肤渐渐天

守护童年一路有“杰” ---王杰2015北京演唱会爱心筹

50 12 众筹中

¥0 0% 20天 已众筹 已达到 剩余时间

趁年轻 去旅行

守护童年一路有“杰” ---王杰2015北京演唱会爱心筹

0 0 众筹中

¥0 0% 20天 已众筹 已达到 剩余时间

邂逅首家华人滑翔主题旅舍 众筹尼泊尔首家公益客栈

守护童年一路有“杰” ---王杰2015北京演唱会爱心筹

0 0 众筹中

¥0 0% 20天 已众筹 已达到 剩余时间

邂逅首家华人滑翔主题旅舍 众筹尼泊尔首家公益客栈

生活天天向上 护肤渐渐天

趁年轻 去旅行



比利时原装 科盾 犬用抗皮脂皮炎100ml 有效对抗皮肤病

义卖价: **¥ 160.00** 市场价: ¥192.00

编号: 157840

库存: 16

已售: 7瓶

配送: 顺丰包邮

服务保障: 支持七天无理由退换货

售后: 器械发货并负责售后

购买数量:

[立即购买](#) [加入购物车](#)

类似产品

降温神器—迷你掌上空调风扇 宠物共用 USB制冰袋充电宝 **¥47.00**

公益义卖冬日温暖

商品详情

商品评价

购买咨询

龙TOWN销售电话: 010-68657777 0316-6118777项目位于首都卫星城固安核心区, 距规划中的北京新机场约12公里, 紧邻大广及京开高速, 经106国道驱车45分钟直达长安街, 20分钟车程到达地铁4号线天宫院站, 943路公交车直达永定门, 未来, 更有规划中轻轨实现在半小时出入北京城。龙TOWN配套—都市品质 品味生活人文配套: 环境改变人生, 项目周边有固安一中、英才中学、固安小学等知名院校环绕, 人文气息, 休闲配套: 大型电影院、野生动物园、京南 高尔夫球场、北京森林国际高尔夫球场、固安金海温泉度假村, 固安华御温泉度假村等品质生活配套, 将给业主提供多种绿色健康生活, 生活配套: 项目周边固安人民医院、农业银行、工商银行



❤ 关注(48)

199元助养葡萄苗苗, 还西部一片绿洲, 收获高端定制酒

助养一亩葡萄园, 收获一片绿洲, 为西北边陲出力, 我们会用最优质的葡萄酒回报给所有支持者!

- 1. 众筹成功以后以抽奖的方式抽取0.5%的幸运儿, 获得西班牙 Hacienda Zorita Crianza红酒1瓶, 价值298元 [支持 ¥1](#)
- 2. 通过微信上多了解葡萄酒的生长日记
- 3. 每次收到葡萄园的工作汇报所获得的惊喜
- 1. 西班牙Hacienda Zorita Crianza红酒1瓶, 价值298元 [支持 ¥199](#)
- 2. 获得永久红酒会员卡, 凭会员卡可享受: 永久红酒购买8折优惠券 (终生有效)
- 3. 获赠一次初心葡萄酒基地终身免费体验活动 (葡萄酒采摘、参观)
- 1. 西班牙Hacienda Zorita Crianza红酒1瓶, 价值298元 [支持 ¥398](#)
- 2. 尊享定制“一亩份”酒庄定制酒, 价值188元
- 3. 获赠永久红酒会员卡, 凭会员卡可享受: 永久红酒购买8折优惠券 (终生有效)
- 3. 获赠永久红酒会员卡, 凭会员卡可享受!

项目主页 项目进展 (1) 评论 (33) 支持者 (89)

这里记录了发起人为了梦想努力的一些成果, 快来看看吧~

- 06-25 **苏州尔鱼电子商务有限公司** 发起人
由用户24018365发起的项目“大合首个众筹项目: 干洗奢侈品养护O2O店, 每件衣物分开洗!”上线了, 我们的项目必须在 2015年07月15日之前, 筹集到10000才可成功, 希望您能给予支持, 持续关注我们的项目
- 06-20 截止2015-06-26 20时, 筹款超过100%, 共50319元, 获得453人次支持, 感谢大家的变



发起人 阮红兵


私信

项目地点 甘肃武威

个人简介: 我是一个来自大西北汉子, 上海久石投资有限公司的董事长, 经过几年的抉择与深思熟虑为救, 葡萄酒通过众筹葡萄树让我们拥有一片属于自己的绿色葡萄园, 同时, 享受蓝天白云, 拥有私家酒庄, 为生活增添的乐趣。

11% 31天^{46天}



项目名称	回报内容	支持金额	配送费用	预计回报发送时间
 大合首个众筹项目: 干洗奢侈品养护O2O店, 每件衣物分开洗!	1. 每5名支持者中抽取1名, 赠送50元干洗电子抵用券+1个限量版防尘袋+衣架 (限额抽取200位) 2. 全部支持者中抽取1名赠送5000元干洗电子抵用券+5个限量版高档防尘袋+衣架	¥105	免费	项目成功结束后15天内

应付金额: **¥105**

[提交订单](#)

关于我们

帮帮网—股权众筹平台, 是国内以众筹为主题的独立综合平台的先行者与倡导者, 率先尝试中国股权众筹模式, 开创了国内股权众筹先河, 帮帮网专注于为国内众筹爱好者提供项目筛选、行业资讯、众筹访谈、众筹名人堂等全面服务, 定位于众筹行业的服务商和参与者, 致力于在创业者和天使投资者之间搭建快速高效、安全可靠的沟通交流平台。

投资帮手

如何投资
如何创业
常见问题

帮帮帮

帮帮规则
安全保障
法律法规

关于我们

平台介绍
联系我们
人才招聘

股权投资

入驻流程
入驻规则
股权投资

4.3师资队伍

学校和企业一直秉承“以学生为主体，以高质量就业为导向”的教学理念，运用“互联网+”等新型技术手段，通过企业项目实战提升学生技术功底、项目经验、学习能力以及编程能力。雄厚的师资力量是强有力的保障。

4.3.1 师资规模

现有师资力量					
学历规模	博士学历	硕士学历	本科学历	大专学历	合计
	1人	31人	121人	3人	156人
职称规模	教授	副教授	讲师	软件工程师	
	2	15	97	42	

4.3.2 师资团队组建

1. 目标

建设一支教育理念先进、结构合理、规模适当，适应专业建设和发展、职业技能过硬、专兼职结合的“双师型”专业教学团队

2. 师资配比

师资建设主要采用由美和易思主导，院校方推荐的方式。企业方和院校方老师占比为 1 : 1。企业方老师主要考核授课能力，院校方老师主要考核技术能力。企业方老师一般负责高年级教学和项目实训，院校方老师主要负责基础课程教学教授。

3. 原则

师资建设是保障教学质量一直坚持不懈的追求，对讲师的招聘、转正和晋级应严格要求。对招聘的新老师必须具备“双师”性特点，即软件工程师和老师。

4.3.3 师资团队提升培养

为了保证师资团队技术不断更新，提高讲师授课规范和授课能力，强化项目能力和项目管理能力，学院和企业定期组织师资认证培训，相互学习，相互交流。

5. 助推企业发展

5.1 企业职工队伍建设

5.1.1 人才引进

最新人才引用：硕士研究生 6 位，硕士 5 位。

5.1.2 职工培训

公司定期为新进员工做全方位培训，以提高员工对公司整体的认知度和认同感，如下图：

“同心协力 雄霸神州”						
阶段	日期	板块	培训模块	取得结果	培训地点	负责人
第一阶段	12月6日-12月12日（共7天）	认知	公司产品、企业文化	1. 破冰、融入 2. 全方面了解公司	公司	郭梁
第二阶段	12月13日-12月15日（共3天）	体验	校区体验、加深了解	1. 加深对业务的理解 2. 强化对公司的认可	长沙校区	
第三阶段	12月16日-12月17日（共2天）	突破	认识自我、突破自我	坚定下一步职场目标	公司	
第四阶段	12月18日-12月22日（共5天）	业务	掌握业务、提升技能	1. 掌握市场相关岗位标准化；2. 掌握市场模型；3. 掌握市场计划制作技能；4. 掌握召开市	公司	
第五阶段	12月23日（共1天，周六）	展现	综合测试、评审方案	考核结果、选拔人员	公司	

5.1.3 继续教育

企业定期组织岗位标准化训练提升培训，并积极组织员工学习《人本教练模式》、《礼记·学记》《非暴力沟通》等教育教学思想。

5.2 企业研发能力

5.2.1 科研技术公关

1. 基础教学平台

为提高教学质量和教学管理效率，在教学过程中必须有各种信息管理软件来汇总数据。例如上机作业提交系统，一键生成上机作业提交报表，能实时了解学生学习情况，以便及时为学生解决问题。



在线考试系统

2.互联网+教学平台

在传统的面授基础之上，利用“互联网+”等先进技术手段，开展互联网+教学。互联网+教学平台由 O2O 直播系统和在线慕课系统两部分组成。

O2O 直播系统采用点对点技术实现，其最大价值在于将体系内优秀的师资资源分享到全国各合作院校，真正实现优质师资力量共享。



O2O 直播系统

在线慕课系统给学生提供了大量的专业的 IT 教育课程，包含慕课视频、在线题库、在线交流等服务，老师通过后台系统监控学生学习轨迹，实时了解学生学习效果和学习热情。在线慕课系统其价值在于给学生提供了一个平台，使他们在 45 分钟正课之外还能利用碎片化时间来学习专业课程。



在线慕课系统

5.2.2 . 技术创新

美和易思教育云平台。美和易思投入大量硬件设施，组建了云计算实验室，并在此基础上搭建了美和易思教育云平台、美和易思大数据教育平台等。

5.2.3 产业基地建设

2017年9月29日，美和易思与其他191家企业正式获取教育部高等学校产学研合作协同育人项目（2017年第二批）批文，将全面开展产学研合作协同育人项目的相关工作。

2018年12月美和易思通过CMMI-DEV ML3认证；并通过了ISO20000服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理认证。

随着《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）文件的正式下发，社会各界和各高等院校以及相关企业都为高等院校创新创业教育改革献策献力，深入推进产学研合作协同育人，汇聚企业资源，支持高校开展教学内容和课程体系改革、师资培训、实践

条件建设、校外实践基地建设、创新创业教育改革和大学生创新创业，结合各自优势与各大院校开展在产学研合作协同育人方向的探索和实践。

此次美和易思获得教育部高教司的批文，一方面是教育部高教司对美和易思在教育改革中所作努力的认可，另一方面也对美和易思的教育改革工作提出了更高的要求，希望美和易思的持续实践，能够起到示范的作用，为教育改革积累更多更好的经验。美和易思也一定会坚持不懈的探索更多的教育教学模式，为中国高等职业教育的创新与发展提供更多更好的服务。



湖北美和易思教育科技有限公司						
项目		2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018年
经济指标 (万元)	企业总收入	730.11	1077.72	1326.47	1886.58	6800.24
	总资产	1227.95	1657.12	1407.33	1903.29	10000
	净利润	15.00	26.20	16.00	16.71	822.60
	交税总额	29.66	22.74	55.93	72.48	88.68
	研发投入	84.22	83.24	78.86	88.52	120.9
	研发占比 (%)	11.54	7.72	5.95	12.84	24.6

5.3.2 绩效提高

2019 年度，企业总收入预计增长 55.78%

6. 服务地方

6.1 师资型技能人才素质提升

通过企业实践、企业兼职、国内培训与学术交流等方式与途径，培养专业带头人1名，通过国内专业技能培训、企业实践以及参加教学研讨会等多种方式和途径，培养骨干教师2名、青年教师1名。

6.2 学校服务能力增强

通过校企共建，产学研培训能力显著提升，由原来年培训2000人次上升到年培训5500人次，人均实训学时由原来的 180 学时增加到320学时。

7. 保障体系

7.1 政策保障

1. 习近平在十九大报告中指出，“完善职业教育和培训体系，深化产教融合、校企合作。加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展。”

2. 《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》。

7.2 责任年报

美和易思是一家以 IT 职业教育课程研发、软件技术研发、人力资源服务、企业管理咨询服务为主的高新技术企业。多年来，美和易思一直致力于推动中国高等教育的创新与发展，以成为中国最大的高等院校计算机学科创新与发展服务提供商和中国领先的计算机教育课程与服务提供商。

8. 问题与展望

参照其他公司校企合作思路，为了保障美和易思校区项目工作的高效推进和工作方案稳步落地，在整个建设过程中需要把握以下工作问题与展望：

8.1 问题

1. 团队氛围，制度健全。

一个优秀团队要想保持强而有力的战斗力，既需要健全的团队制度做基石，同时更需要团结和谐、积极向上的团队氛围来相互影响。如何营造良好的团队氛围、建立健全的团队制度，是当前初期工作重中之重。

2. 课程资源，精准定位。

结合目前高校计算机专业学生的现状和当前市场紧缺软件人才需求，为了培养出合格的软件人才，在课程资源开发过程中，必须做到充分调研，精准定位、合理布局。

3.卓越项目，规范实施。

为了导入企业开发流程，让学生在学校即能体验到标准外包企业的工作流程，了解企业各个角色岗位的工作职责，熟悉遵循 CMMI3 标准的开发流程，教学模式中引入了一种全真美和易思管理运营模式——卓越项目。为了达到目标，必须在实施前、实施中、实施后三个阶段重点把控，做到标准化先行、过程严格监控、经验总结分享。

8.2展望

后期中的工作难点主要是在企业开发，合作模式探索方面。学生在培养基地完成专业化培训后，如何高效、精准的推荐到有发展空间的软件企业，优质的企业资源库是基本保障。同时更需要打开思路、积极探索基地与企业的多元化合作模式，寻找到将学生特色与企业需求最佳结合的新模式，这是在企业今后发展中我们需要努力突破的方向。