

附表2-1

专业建设状态数据表（一）

基本信息	专业名称	工程造价			
	专业代码	540502			
	专业所属大类	土建大类			
	专业所属二级类	工程管理类			
	服务行业（区域）主导	建筑行业（成都天府新区产业园）			
负责人信息	姓名	贾瑞奇			
	学历	本科			
	职称	工程师			
分类	数据项	单位	2013-2014学年	2014-2015学年	2015-2016学年
招生情况	在校生人数	人	2014年12月31日（全日制在校生）1936	2015年12月31日（全日制在校生）1696	2016年12月31日（全日制在校生）1373
	招生计划	人	2014年9月（2014级）800	2015年9月（2015级）500	2016年9月（2016级）300
	录取学生数	人	2014年9月（2014级）891	2015年9月（2015级）428	2016年9月（2016级）258
	新生报到率	%	2014年9月（2014级）79.8%	2015年9月（2015级）95.3%	2016年9月（2016级）98.4%
师资状况	骨干教师数	人	8	9	10
	专任教师数	人	15	18	21
	“双师”型教师数	人	10	12	14
	来自行业企业的兼职教师数	人	3	3	3
	兼职教师年承担的课时总数	课时	192	192	192
	师资培训	人日	240	288	336
	社会服务总收入	万元	4	9	7
	科研项目经费到款额	万元	5	7	9
课程状况	公共课程	门	9	9	9
	专业课程	门	24	24	24
	其中：以实践为主的课程	门	12	12	12
	总课时数	课时	2208	2208	2208
	公共课时数	课时	432	432	432
	专业理论教学时数	课时	648	648	648

分类	数据项	单位	2013-2014学年	2014-2015学年	2015-2016学年
	专业实践教学时数	课时	648	648	648
	校内生产性实训时数	课时	240	240	240
	校外顶岗实习时数	课时	240	240	240
实践条件	校内实训实训室	个	5	8	10
	校内实训室工位数	个	290	440	580
	校内实训室面积	平米	600	900	1150
	校内实训室设备	台套数	110	260	400
		万元	63	68	91
	校外实习基地	个	1	3	4
校企合作	有效合作企业数	个	1	2	1
	合作企业投入资金	万元	4	9	7
	合作企业投入设备值	万元	0	0	0
	合作企业投入人员数量	人日	20	15	12
	订单培养人数	人	210	130	100
就业情况	毕业生人数	人	2014届：1117人	2015届：594人	2016届：509人
	双证书获取率	%	2014届：65%(726人)	2015届：60%（356人）	2016届：62%（513人）
	初次就业率	%	2014届：97.59%	2015届：96.28%	2016届：97.19%
	在四川就业学生数	人	2014届：992人	2015届：529人	2016届：516人
	在四川就业学生占比	%	2014届：76.77%	2015届：82.02%	2016届：90.53%
	在四川主导产业就业学生数	人	2014届：685人	2015届：450人	2016届：388人
	在四川主导产业就业学生占比	%	2014届：77.9%	2015届：88.02%	2016届：90.25%
	毕业半年后的平均月收入	元	2014届：2644.07	2015届：2750.35	2016届：2932.35
	专业对口率	%	2014届：78.5%	2015届：83.2%	2016届：79.2%

分类	数据项	单位	2013-2014学年	2014-2015学年	2015-2016学年
社会评价	就业现状满意度	%	2014届：68.42%	2015届：78.6%	2016届：82.3%
	毕业半年内的离职率	%	2014届：17.7%	2015届：9.5%	2016届：5.2%
	对母校的满意度	%	2014届：88.96%	2015届：92.5%	2016届：96.3%

注：①本表数据以栏内特别注明为准。②社会评价数据须通过毕业生跟踪调查获取。

## 专业建设状态数据表（二）

附表2-2

### 依托重点专业成立的职教集团或产教联盟

序号	学校	专业名称	成立“产教联盟”或“职业教育集团”					
			成立日期	名称	成立单位中的政府部门数	参与企业数	参与高职学校数	参与中职高校数
1	四川科技职业学院	工程造价						
2								
3								

附表2-3

### 依托重点专业建立的“厂中校”或“校中厂”

序号	学校	专业	校中厂		校中厂	
			名称	提供学生实践工位数	名称	提供学生实践工位数
1	四川科技职业学院	工程造价	四川省慧博城建设工程有限公司	290		
2						
3						

附表2-4

### 专业人才培养方案中的课时占比

序号	学校	专业名称	理论课学时	理实体学时	实践课学时	顶岗实习学时
1	四川科技职业学院	工程造价	648	648	240	240
2						
3						

附表2-5

### 重点专业课程中入选省级及以上精品资源课程

序号	学校	专业	课程名称	获批时间	等级
1					
2					
3					

附表2-6

## 重点专业利用现代信息技术开展的内涵建设

序号	学校	专业名称	现代信息技术建设教学资源、虚拟系统、仿真系统等（列举）
1	四川科技职业学院	工程造价	建立《房屋建筑构造》教学资源库
2			
3			

附表2-7

## 重点专业探索中高职衔接教育招收学生人数统计

序号	学校	专业名称	合作中职院校	在校中职学生数	2014年招收中职学生数（含单招、五年制等）	2015年招收中职学生数（含单招、五年制等）	2016年招收中职学生数（含单招、五年制等）	招生总数
1								
2								
3								

附表2-8

## 重点专业是否实施第三方评价统计

序号	学校	专业名称	是否构建第三方质量评价体系	第三方质量评价机构名称
1	四川科技职业学院	工程造价		
2				
3				

附表2-9

## 重点专业在校学生参加行政主导的专业技能竞赛获奖情况

序号	学校	专业名称	学生参加教育行政部门等组织的职业技能竞赛名称、奖项及数量		
			2014年	2015年	2016年
1	四川科技职业学院	工程造价	全国高职院校“斯维尔杯”工程造价基本技能大赛 三等奖；2014年四川省高职院校工程造价基本技能大赛四川省一等奖1个，二等奖1个，	2015年全国高等院校工程造价技能及创新竞赛三等奖	2016年全国高等院校工程造价技能及创新竞赛、2016年第二届全国BIM应用技能网络大赛 三等奖
2					
3					

