

四川省高职院校重点专业建设项目

《工程造价专业》
人才培养模式改革成效佐证材料

四川科技职业学院 编制

2017年3月

重点专业 建设项目验收

预期目标及验收要点完成情况

深入推进人才培养模式改革建设指标的完成情况表

序号	建设 2 年内的预期目标	完成情况
1	与企业、行业合作，开展每年一次的实践技能大赛	已完成，后附第 2, 3 页
2	工程造价专业全国实践技能大赛	已完成，后附第 4, 5 页
3	工程造价专业实训室建设	已完成，后附第 6 页
4	开展“工学结合”教学模式	已完成，后附第 7, 8, 9 页

工程造价专业

工程造价
专业

校企合作

实
践
技
能
大
赛

证明1



工程造价
专业

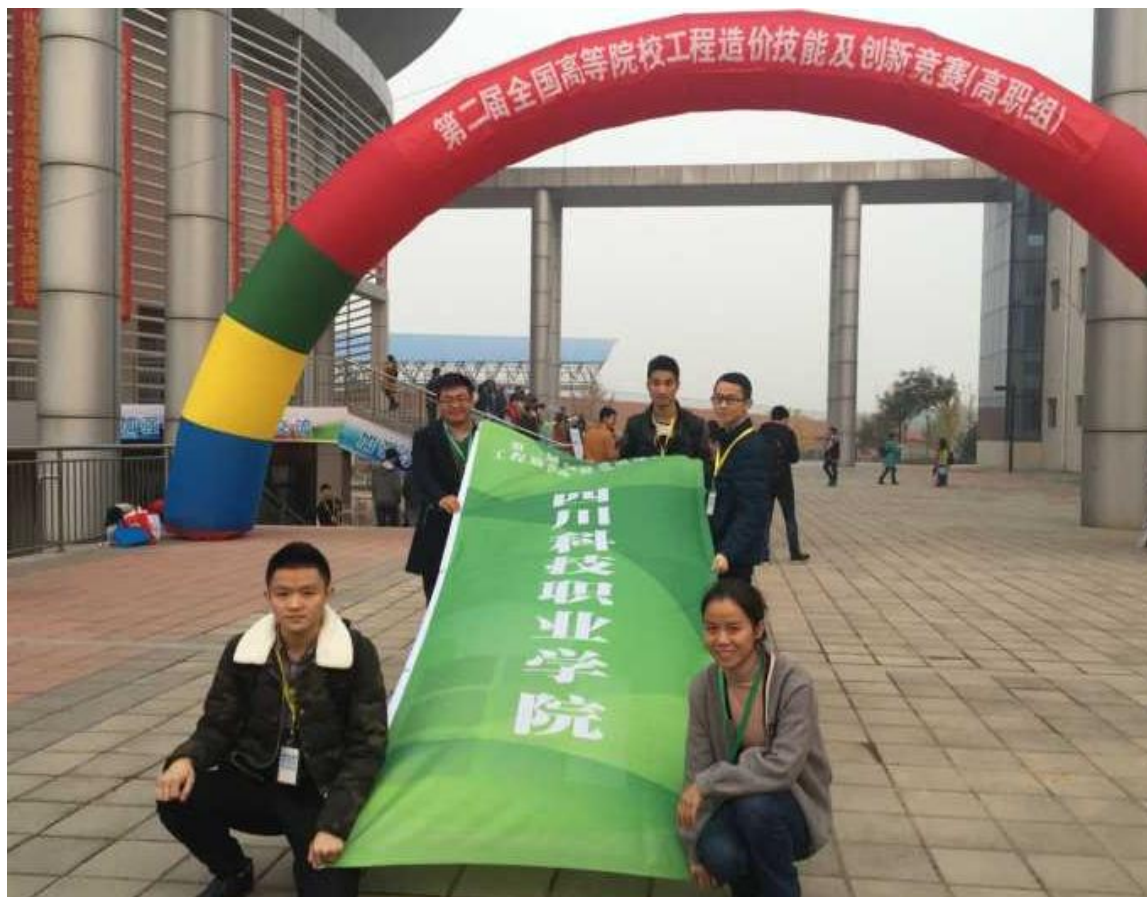
校企合作

实
践
技
能
大
赛

证 明 2



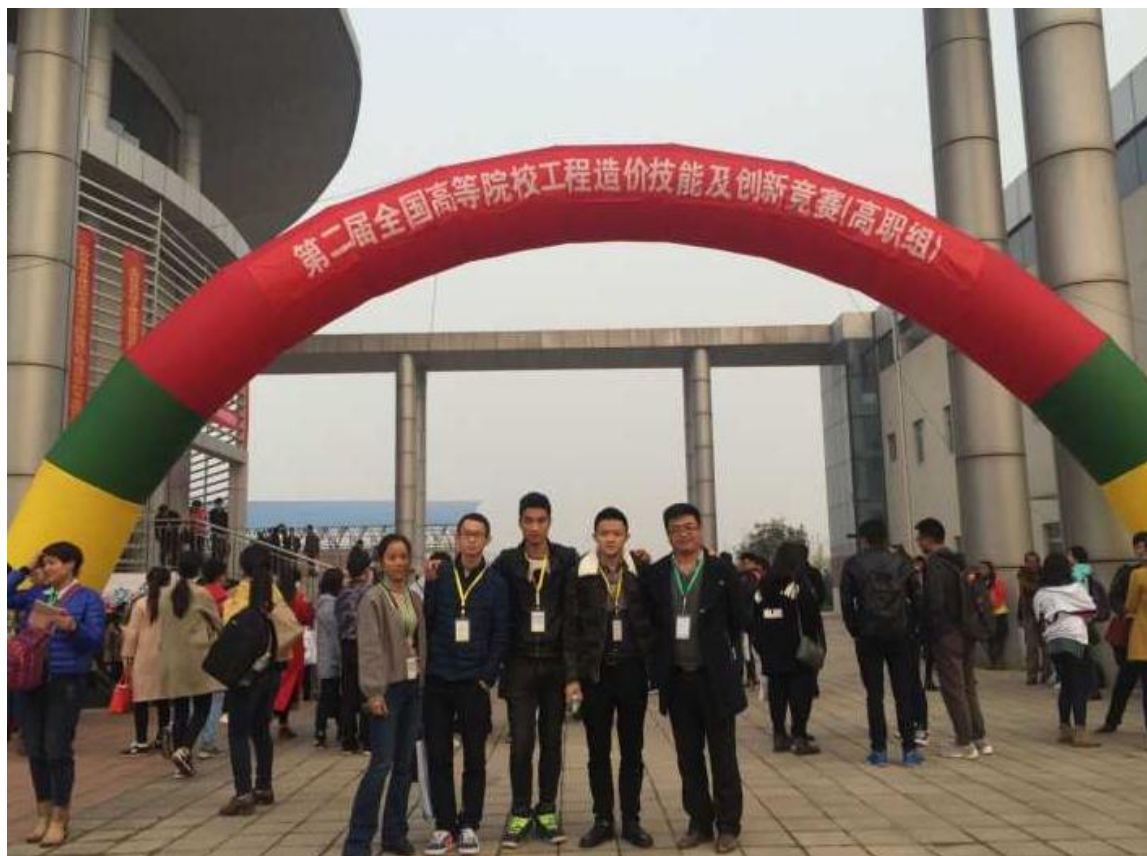
工程造价
专业
国家级
实践
技能
大赛



证明 1

工程造价
专业

国家级
实践
技能
大赛

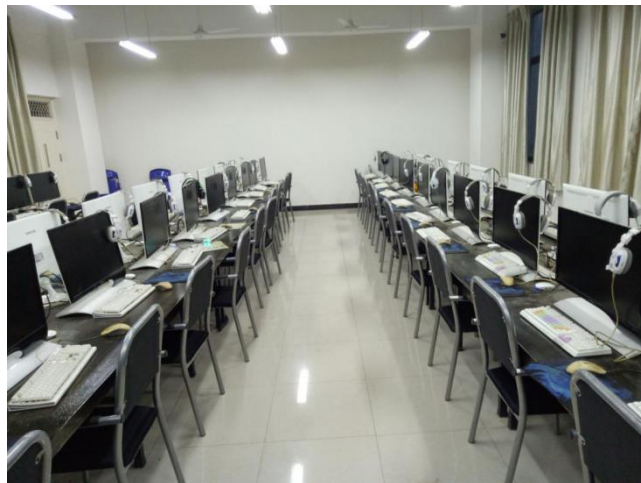


证明2

工程造价 专业

实训室
建设情况

证明



土木与建筑工程学院
建筑工程制图技能大赛



土木与建筑工程学院
建筑CAD软件应用技能大赛



土木与建筑工程学院
建筑工程制图技能大赛

工程造价 专业

工
学
结
合
教
学
模
式

证明 2

清单工程量计算表

工程名称: 丰景华府A2#楼给排水 第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算式	工程量
41	03041001004	雨水管	1. 水煤气管. 2. 钢管. 3. GIS.	m		
42	03041001005	雨水管	1. 水煤气管. 2. 钢管 3. DN16.	m	$101.35 \times 2 \times 88.57 + 87.85 \times 2 + 77.77 \times 16$ $+ 84.71 \times 2 + 77.77 + 64.86 \times 2$	473.7
43	03041004001	雨水线	1. 阻燃电缆 2. 2R-BV-3x2.5-GIS 3. 铜芯.	m		
44	03041004002	雨水线	1. 聚氯乙烯铜芯电缆 2. BV-3x10-PC32/CC. 3. 铜芯.	m		
45	03041004003	雨水线	1. 聚氯乙烯铜芯电缆 2. BV-3x25-PC40 3. 铜芯. 4. 铜芯.	m		
46	03041004004	雨水线	1. 聚... 2. BV-3x4-PC20 3. 铜芯.	m	$(90.85 + 0.47 + 0.625) \times 3 \times 2 + (87.01 + 0.47 + 0.625) \times 3$ $= 816.435$ $((90.85 + 0.47 + 0.625) \times 3 \times 2 + (87.01 + 0.47 + 0.625) \times 3) \times 11 = 8062.49$ $(88.47 + 0.47 + 0.625) \times 3 \times 2 + (87.01 + 0.47 + 0.625) \times 3 = 177.265$	

工程造价 专业

工
学
结
合
教
学
模
式

证明 3

工程名称: 丰景华府A2#楼给排水

清单工程量计算表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算式	工程量
47	0304100405	配管	1. 聚乙烯 2. BV-3x2.5-PC16 3. 50mm	m	$298.625 \times 2 + 246.93 + 219.93 \times 16 + 2 \times 261.74 + 219.93 + 246.93 + 208.41 \times 2$	13377.74
48	03042001001	普通灯具	1. 高效节能吸顶灯 2. YB-201-5.25W 3. 吸顶	盏	$5 \times 2 + 400 + (5 \times 2A/C + 4B) \times 16 (2m) + 5 \times 2A/C + 4B + 1 \times 2$	254
	03042001002	普通灯具	1. 应急吸顶灯 2. HJD118 3. 吸顶	盏		
	0304200403	普通灯具	1. 高级节能筒灯 2. 15W 3. 吸顶明装	盏		
	03042001004	普通灯具	1. 双管应急疏散指示灯 2. YB-MEL-09.5W 4. 吊钩线	盏		
49	03042001005	普通灯具	1. 普通节能吸顶灯 2. 30W 3. 吸顶	盏	$10 \times 2A/C + 7B(1) + 110 \times 2A/C + 7B(2) \times 16(2m) + 10 \times 2A/C + 7B(1) + 9 \times 2$	504