

附件：

项目名称		工业机器人工作站设备		
主管部门		省教育厅		
项目资金 (万元)		年度资金总额：		
		其中：本年一般公共预算拨款		
		其他资金		
年度总体目标	通过对实训基地项目的完善，促进我院工业机器人技术、机电一体化技术专业建设。提升专业建设水平和人才培养质量。通过技能训练，在技能大赛中			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值
	产出指标 (50分)	数量指标	工业机器人技术应用职业技能大赛设备	20
		质量指标	达到实训室建设的预期目标	10
		时效指标	按时完成实训室建设	10
	成本指标	节约建设成本	10	
.....				
经济效益指标	招标采购价格低于预算价格	15		

	效益指标 (30分)	社会效益指标	学生技能训练、技能大赛、教师培训	5
		生态效益指标	实训室建设和运行不产生污染	5
	可持续影响指标	完善和促进工业机器人技术、机电一体化、电气自动化专业的发展和实训基地	5	
			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	学生对实训设备满意度达到100%	10	
			

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值（A）/全年实际值（B）*该指标分值。

3. 请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施

项目支出绩效自评表

(2017年度)

实施单位		安徽职业技术学院		
年初预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分
70	69.3	10	0.99	9.9

的发展和实训基地建设在2017年度按照计划时间，推进项目执行，在2017年10月完成项目争取优异成绩。

年度指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分
1套	1套	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	20
达成预期目标	达成预期目标	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10
达成预期目标	达成预期目标		10
达成预期目标	达成预期目标		10
达成预期目标	达成预期目标		15

达成预期目标	达成预期目标	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	5	
达成预期目标	达成预期目标		5	
达成预期目标	达成预期目标		5	
达成预期目标	达成预期目标		同效益指标得分计算方式。	10
总分				

一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80(B) /年度指标值 (A) *该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得
施。

