

Changzhou vocational institute of engineering

常州工程职业技术学院

2018 年《化工装备技术》专业建设方案 执行情况报告

二级学院（盖章）： 机电与汽车工程

执笔人： 孙德松

完成时间： 2018-11-30

常州工程职业技术学院教务处制

二〇一八年十一月

一、专业现状与基础

本年度专业现状数据不采集，待建设周期结束当年再行采集。

二、专业建设年度目标任务完成情况

请对照专业建设方案年度制定的目标任务，逐条分析完成情况。

表 1 专业建设年度任务完成情况分析表

序号	年度建设任务	完成情况分析
1	专业教学标准	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	专业核心课程标准	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	科研到账 12 万元	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4		

表 2 专业建设年度未完成任务诊断表¹

序号	未完成建设任务	原因分析	解决办法
1			
2			
3			
.....			

注 1.对照专业建设方案，以 2018 年 12 月 31 日为截止日期，填报尚未完成的任务，分析原因，提出解决办法。

三、专业建设成效

表 3 专业建设成果一览表

序号	成果名称 ²	第一主持人	级别	颁发机构
1	<PET 表面选择性化学镀制备柔性导电路板研究>高等学校自然科学基金项目	孙致平	省级	江苏省教育厅
2				
3				
4				

注 2.该栏目统计 2018 年度专业建设取得的标志性成果（仅指省级及以上政府部门颁发的成果）

表 4 专业建设成果一览表

序号	成果名称 ³	第一主持人	级别	颁发机构
1	2017 现代学徒制金门班	孙德松	院级	
2	《特种设备安全小常识》通识课程	黄先平	院级	
3	《钢卷退火线用环保低泡型常温快速脱脂剂的研制》校科研基金项目	贺亚刚	院级	
4	多层复合金属网格透明导电薄膜制备及其光电性能研究	李双双	院级	

注 3.该栏目统计 2018 年度专业建设取得的其他成果（指学院、非政府部门颁发的成果）