

Changzhou vocational institute of engineering

常州工程职业技术学院

2018 年《汽车检测与维修技术》专业 建设方案执行情况报告

二级学院（盖章）：机电与汽车工程学院

执笔人：倪晋尚

完成时间：2018.12.11

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	北汽新能源学徒制班教学实施	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	泗阳中专“3+3”2015 级转段升学报到	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	巴哈卓越人才的教学实施	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	科研论文发表及专利申报	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	常规教学工作	是否完成： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

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	专业人才的引进	车辆工程专业热门	提高招聘待遇、降低应聘门槛
2	横向到账	教师科研能力不足	提升教师科研能力
3	汽修“校中厂”建设	需要政府规划部门审批	继续等待审批，优化设计

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	第十三届高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛	甄建斌 皮连根	省级	山东省教育厅
2	第六届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛	皮连根 姜淑华	省级	黑龙江省教育厅
3	沉积时间对汽车 PbS 薄膜结构和光学特性的影响	倪晋尚	北大核心	化工新型材料
4	电动汽车磁流变制动器优化及制动特性研究	倪晋尚	北大核心	机械传动杂志
5	一种多重防护高安全性汽车保险杠	倪晋尚	实用新型	国家专利局
6	一种汽车发动机保护壳	倪晋尚	实用新型	国家专利局
7	一种新能源电动汽车电池包	倪晋尚	实用新型	国家专利局
8	一种紧固性好的汽车雨刮器	倪晋尚	实用新型	国家专利局

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	常工程-金管家汽修现代学徒制人才培养试点研究	倪晋尚	院级	常州大学
2	第七届江苏省大学生机械创新设计大赛	甄建斌 皮连根	省级	江苏省大学生机械创新设计大赛组委会
3	《汽车底盘系统检修》课程资源库建设	倪晋尚	院级	常州工程学院
4	《汽车自动变速器检修》课程资源建设	于瑞	院级	常州工程学院

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）