Changzhou vocational institute of engineering

# 常州工程職業技術學院

## 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☑	否□
2	泗阳中专"3+3"2015级转段升学报到	是否完成:	是☑	否□
3	巴哈卓越人才的教学实施	是否完成:	是☑	否□
4	科研论文发表及专利申报	是否完成:	是☑	否□
5	常规教学工作	是否完成:	是团	否□

#### 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

.: (=)25000011 3811				
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)