Changzhou vocational institute of engineering

# 常州工程職業技術學院

## 2018 年《软件技术》专业建设方案 执行情况报告

二级学院(盖章):	:
执笔人:	李 琳
完成时间,	2018 12 8

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	双主体一双主线模式	是否完成:	是☑	否□
2	分类培养试点	是否完成:	是☑	否□
3	博士/硕士数	是否完成:	是☑	否□
4	教授/副教授数	是否完成:	是□	否☑
5	教学团队数	是否完成:	是☑	否□
6	专业带头人/骨干教师数	是否完成:	是☑	否□
7	境外研修/国内高访教师数	是否完成:	是☑	否□
8	企业实践教师数	是否完成:	是☑	否□
9	教师企业实践业务对口率	是否完成:	是☑	否□
10	企业实践资源转化为教学资源数量	是否完成:	是☑	否□
11	教师其他各类证书的获取率	是否完成:	是☑	否□
12	教师信息化教学竞赛获奖数	是否完成:	是☑	否□
13	企业兼职教师数	是否完成:	是☑	否□
14	课程体系开发	是否完成:	是☑	否□
15	课程标准开发数	是否完成:	是☑	否□
16	课程资源库建设数	是否完成:	是☑	否□
17	课程资源库使用率	是否完成:	是☑	否□
18	教材建设数	是否完成:	是☑	否□
19	通识课程开发数	是否完成:	是☑	否□
20	校企合作生产性实训基地数	是否完成:	是☑	否□
21	校内实训基地固定资产 (万元)	是否完成:	是□	否☑
22	生均教学科研仪器设备值(生/元)	是否完成:	是☑	否□
23	校外实习基地数	是否完成:	是☑	否□
24	专业教学标准数	是否完成:	是☑	否□

25	教改课题立项数	是否完成:	是☑	否□
26	科学研究立项项目数	是否完成:	是☑	否□
27	核心以上期刊发表篇数	是否完成:	是☑	否□
28	科研到账	是否完成:	是□	否☑
29	大学生创新创业项目	是否完成:	是☑	否□
30	学生省级以上技能竞赛获奖数	是否完成:	是☑	否□
31	毕业生年终就业率	是否完成:	是□	否☑
32	毕业生就业对口率	是否完成:	是☑	否□
33	毕业生就业半年后平均薪酬 (元)	是否完成:	是☑	否□
34	毕业生用人单位满意度	是否完成:	是☑	否□
35	工作与所学专业相关度	是否完成:	是☑	否□
36	毕业生对母校的满意度	是否完成:	是☑	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
4	教授/副教授数	计划到 2018 年完成 2 名副教授晋升任 务,但是由于本专业申请教师核心论文 数量缺少竞争力,少完成 1 个指标	加强队伍建设,提升 专业团队科研能力
21	校内实训基地固定资产 (万元)	目标建设"双创"实训室,增值校内实训资产30万元,但是实训项目审批中资金把控过严,立项预算被消减三分之一	明年根据需要继续实 训室建设
28	科研到账	计划年均 15 万,但是目前到账为 12.67 万,尚不知道年末是否还有到账。分析 未达标原因,一方面去年到账数目较大,许多项目到账后尚在建设中;另一方面,专业教师中有 3 人参与学院信息中心开发工作,无暇企业项目。	分析认为,不必采取 特殊措施,3年建设期 的总到账会达标。
31	毕业生年终就业率	目标毕业生年终就业率在 2018 年达到 97%,但是目前统计数据只统计到初次总就业率为 91.86%。虽然年终就业率数据尚不明确,但是初次就业率并不理想,主要原因是 2018 届毕业生中未取得毕业证书的学生人数较多。	要加强对学生学业情况的监控,及时采取补考和重修措施。对于不及格科目较多的学生要加强引导。

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	2018 全国大学生机器人大赛二等奖指导 老师	冯益斌	国家级	共青团中央
2	2018年全国职业技能大赛高铁信号控制系统设计与应用赛项团体三等奖	耿亚	国家级	教育部
3	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一国赛一等奖 指导老师	邵顺增	国家级	工信部人才交流中心
4	第九届蓝桥杯 JAVA 组江苏省区赛一等 奖	耿亚	省级	工信部人才交流中心
5	第9届蓝桥杯全国软件和信息技术专业 人才大赛全国总决赛 C/C++程序设计大 学C组三等奖 指导老师	黄晋	国家	工信部人才交流中心
6	第 9 届蓝桥杯全国软件和信息技术专业 人才大赛江苏赛区 C/C++程序设计大学 C 组一等奖 指导老师	黄晋	省级	工信部人才交流中心
7	第 9 届蓝桥杯全国软件和信息技术专业 人才大赛江苏赛区 C/C++程序设计大学 C 组三等奖 指导老师	黄晋	省级	工信部人才交流中心

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	汽车前后玻璃防雨雪、防结冰保 护罩	邵顺增	发明专利	
0	基于Prony算法的风光分布式高	李琳	核心期刊论	《可再生能源》
2	压电网故障检测技术研究			
3	基于视觉注意机制的黄绿色苹 果图像分割方法研究	车金庆	核心期刊论文	《江苏农业学报》
4	基于可穿戴设备的人体健康监 测应用	李琳	专著	中国商务出版社
5	指导学生毕业设计院级二等奖	李琳	院级	常州工程职业技术学院
6	信息化教学大赛二等奖	耿亚	院级	常州工程职业技术学院

7	基于工作流平台的智慧校园建设初探	严正宇	普刊论文	信息系统工程
8	基于 RFID 的服装车间信息化项目建设实践分析	严正宇	普刊论文	福建电脑
9	"汉字英雄"游戏软件	李琳	软件著作权	
10	党建信息管理系统	车金庆	软件著作权	

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)