

成都工贸职业技术学院
高等职业教育质量年度报告(2018)

附件 7

内容真实性责任声明（格式）

学校对 成都工贸职业技术学院 质量年度报告（2018）
及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。

特此声明

单位名称（盖章）

法定代表人（签名）

2017年12月20日

目 录

一、学校基本概况.....	- 5 -
(一) 历史沿革.....	- 5 -
(二) 学校概述.....	- 5 -
(三) 办学定位与特色.....	- 6 -
二、办学基本信息.....	- 6 -
(一) 专业设置.....	- 6 -
(二) 师资队伍.....	- 7 -
(三) 办学条件.....	- 8 -
(四) 办学经费.....	- 8 -
(五) 生源分析.....	- 10 -
三、教学改革与发展.....	- 11 -
(一) 专业建设.....	- 11 -
(二) 课程建设.....	- 12 -
(三) 实践环境.....	- 14 -
(四) 培养模式.....	- 15 -
(五) 校企融合.....	- 16 -
(六) 教研科研.....	- 16 -
(七) 教师发展.....	- 17 -
(八) 国际合作.....	- 18 -
四、学生成长与关爱.....	- 19 -
(一) 学生社团.....	- 19 -
(二) 学生服务.....	- 19 -
(三) 关爱工程.....	- 20 -
五、政策保障与落实.....	- 21 -
(一) 政策保障.....	- 21 -

(二) 政策落实.....	- 21 -
六、社会服务与贡献.....	- 22 -
(一) 技能竞赛.....	- 22 -
(二) 社会培训.....	- 23 -
(三) 志愿者活动.....	- 23 -
七、挑战与展望	- 24 -
(一) 进一步优化师资队伍结构.....	- 24 -
(二) 进一步提升信息管理水平.....	- 24 -

一、学校基本概况

（一）历史沿革

1980年8月，第四机械工业部批准成立国光电子管总厂职工大学、前锋无线电仪器厂职工大学和南光机器厂职工大学；1991年3月经国家教委（教计〔1991〕30号）批准，上述三所学校合并组建为成都电子职工大学。2015年3月，经四川省政府批准、教育部备案，成都电子职工大学转设为成都工贸职业技术学院，由成都市人民政府主办，省教育厅主管。

（二）学校概述

学院遵循“工学一体、德能并重、品质就业、助推产业”的办学理念，坚持“高端引领、校企合作、培养高素质技术技能人才”的办学思路，坚持社会主义办学方向，全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人作为根本任务，履行人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新的职能。

学院位于成都市郫县红光镇广场路，校园占地350余亩，拥有实训设备总值7250.76万元，固定资产总值超过6.5亿。学院瞄准成都市重点产业、新兴产业的需求，开设了数控技术、电气自动化技术、应用电子技术等专业，逐步建成以重点专业引领、主体专业支撑、特色专业带动的专业布局。学院非常重视各类各级技能竞赛，通过竞赛，检验教学成果，推进了教学改革和师资队伍建设。2016-2017学年，学院学生王迅、林彩玲、张黎、喻楚涵参加2017年全国职业院校技

能大赛高职组互联网+国际贸易综合技能比赛，并获得二等奖，学院还派选手参加 2017 年四川省高职院校大学生技能竞赛等赛事 12 项目，并获得三等奖以上的好成绩。学院积极开展国际合作，先后与德国伊斯尼应用技术大学、澳大利亚霍姆斯格兰理工学院、台湾龙华科技大学和建国科技大学签订协议或合作备忘录，积极探索人才培养合作新模式。学年获得了四川省脱贫攻坚“五个一”驻村帮扶先进集体、四川省文明校园、四川省依法治校示范学校的荣誉称号。

（三）办学定位与特色

学院立足成都，依托四川、辐射西部，面向全国，以工为主，工贸结合，实现中高职的紧密衔接，努力建设一所特色鲜明、教学质量优、社会满意度高的高等职业学校。

学院坚持“产教融合，工学一体”人才培养模式，教学过程与生产过程的对接，实现学习与工作一体化、生产与实训同步化。与企业开展深层次合作，共同举办订单班，按照企业岗位要求，拟定教学计划，并组织实践教学，为企业“量身定制”高素质技术技能人才。推行“全日制大专学历证书+职业资格证书”制度，为学生职业生涯发展奠定坚实基础。

二、办学基本信息

（一）专业设置

1. 教学部门设置。学院设有机械工程系、电气工程与自动化系、汽车工程系、信息工程系、经贸管理系、轨道交通系和思政教育中心 7 个教学部门。

2. 专业设置。学院开设了数控技术、电气自动化技术、应用电子技术、汽车技术服务与营销、航空物流、电子商务、城市轨道交通车辆技术、数字媒体应用技术、工业机器人技术等 13 个专业。

3. 在校生规模。学院现有全日制在校生 2428 人，51 个教学班，均为一年级、二年级学生，暂无毕业班级。

开设专业与在校生人数统计表

专业名称	专业代码	首次招生日期	在校生数	备注
应用电子技术	610102	201509	289	
电气自动化技术	560302	201509	269	
航空物流	600415	201509	240	
电子商务	630801	201509	267	
数控技术	560103	201509	313	
汽车营销与服务	630702	201509	254	
汽车运用与维修技术	600209	201609	100	
城市轨道交通机电技术	600602	201609	120	
城市轨道交通运营管理	600606	201609	216	
工业机器人技术	560309	201609	50	
国际商务	630503	201609	153	
城市轨道交通车辆技术	600601	201609	108	
数字媒体应用技术	610210	201609	49	

数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

(二) 师资队伍

1. 职称结构。

专任教师职称结构情况

专任教师数	高级职称		中级职称		初级职称	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
258	52	20.16%	109	42.25%	49	18.99%

数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

2. 学历结构。

专任教师学历结构情况

专任教师数	硕士以上		本科		其他	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
258	53	20.54%	203	78.68%	0	0

3. 双师素质教师。

双师素质教师情况

专任教师数	人数	比例
258	96	37.21%

数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

4. 高层次人才。学院现有四川省优秀教师2人，海外留学研究生2人，成都市级教育学科带头人2人，成都市技能大师7人，正高级教授3人。

（三）办学条件

办学条件情况表

办学资源	2016-2017 学年	单位
现有产权占地总面积	23.36	万平方米
现有房屋建筑物总面积	15.49	万平方米
教学实训用房面积	7.14	万平方米
行政办公用房面积	1.05	万平方米
学生宿舍及生活用房面积	7.24	万平方米
教学科研仪器设备资产总值	7250.76	万元
教学科研仪器设备资产当年新增值	666.05	万元
纸质图书总数	20.89	万册

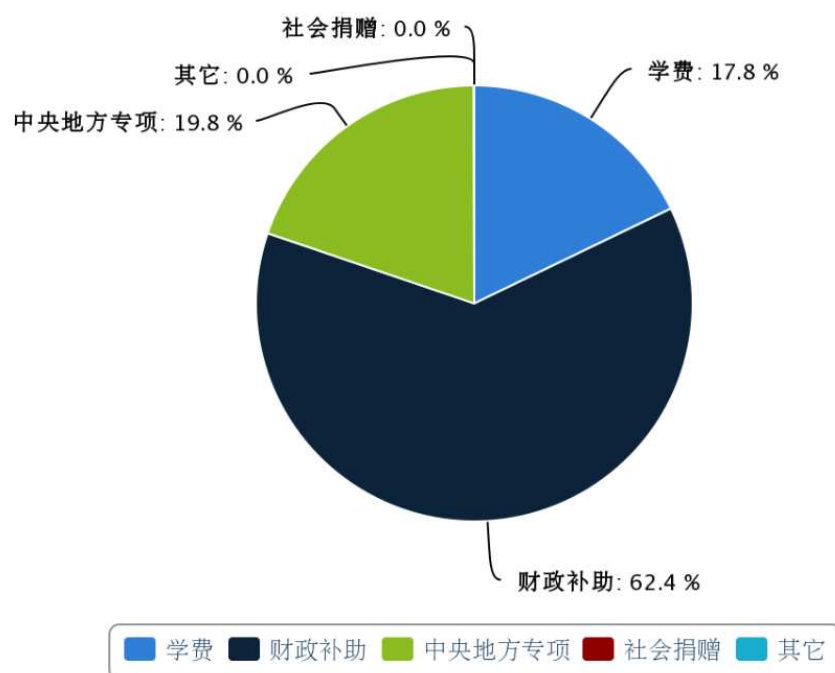
数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

（四）办学经费

1. 办学经费投入。2016年，学院办学经费总收入为5059.15万元，主要来源为：学费收入902.75万元，财政经常性补助收入3156.40

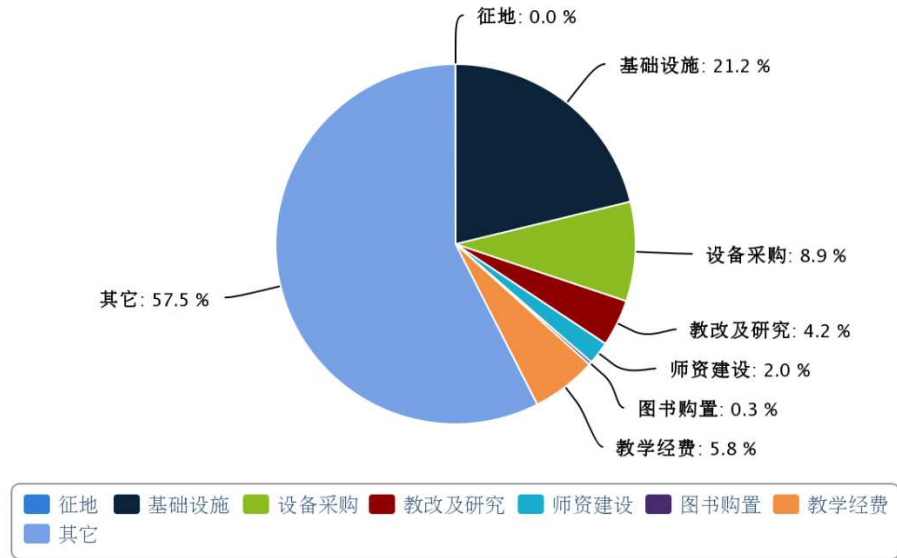
万元，中央、地方财政专项投入 1000 万元。

学校经费收入情况



2. 办学经费支出。2016 年，学院办学经费总支出为 4714.42 万元，主要包括：基础设施建设 1000 万元，设备采购 420.86 万元，教学改革及研究 198 万元，师资建设 96.74 万元，图书购置费 12.5 万元，日常教学经费使用情况 275.80 万元，其他支出 2710.52 万元。

学校经费支出情况



(五) 生源分析

学院 2016 年计划招生 1755 人，实际录取 1746 人，录取后报到 1516 人，新生报到 86.83%。

2016 年招生情况表

招生口径	计划招生数 (人)	实际录取数 (人)	录取后报到人数 (人)	报到率 %
普通高考	1755	1746	1516	86.83
合计	1755	1746	1516	86.83

数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

2. 招收普职高中毕业生比例。学院 2016 年的生源中，全部是普通高中毕业生，无其他生源学生。

2016 年生源情况表

招生口径	人数 (人)	百分比 (%)
普通高中毕业生	1516	100
中职毕业生	0	0
合计	1516	100

3. 生源地区分布。2016 年生源地区分布中，9.23%是来自本市，

本省生源 99.67%，100%是来自西部地区。

2016年生源地区分布情况表

生源地	人数(人)	百分比(%)
本市生源	140	9.23
本省生源(含本市)	1511	99.67
西部地区生源	1516	100

三、教学改革与发展

(一) 专业建设

1. 专业结构。学院专业体系对接产业结构，针对智能制造装备、轨道交通装备和汽车制造等先进制造业和现代服务业，打造“智能制造、城市轨道交通、汽车互联网+、现代服务业”四大专业群，形成了一个重点专业对接一个重点产业的专业结构。

各专业大类设置情况及产业结构匹配情况

专业大类名称	专业设置数量	面向行业/产业
装备制造大类	3	汽车制造行业、模具制造行业、机器人行业、自动化生产设备制造行业
交通运输大类	5	航空物流产业、城市轨道交通制造运营、汽车运用、维修行业
电子信息大类	2	电子产品生产行业、数字产品制作行业
财经商贸大类	3	电子商务行业、国际贸易行业、国际商业以及营销服务业

2. 重点项目建设。学院现有成都市重点专业建设项目 1 个、成都市重点教学实验(实训)室建设项目 1 个。成都市教育局组织专家对建设项目进行中期检查，就项目建设思路、创新与特色、建设成效进行实地考察，并给与了高度肯定。

类别	专业名称	状态	备注
成都市重点专业	电气自动化技术	2016年1月立项	建设期3年

成都市教学实验（实训）室	通讯实验室	2016年1月立项	建设期3年
--------------	-------	-----------	-------

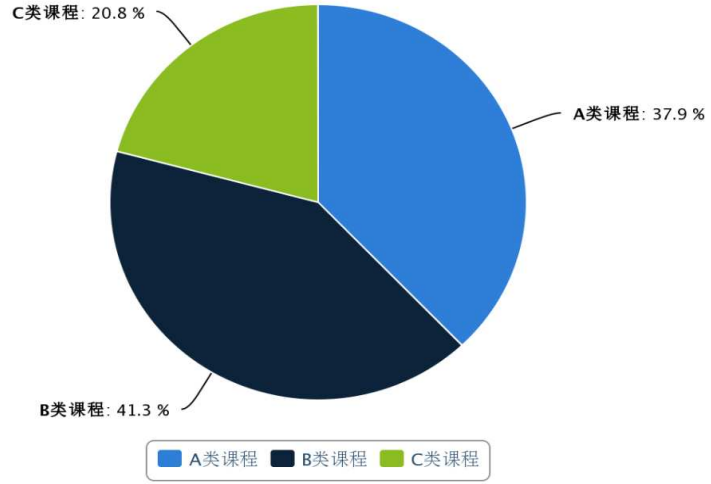
经过积极申报，学院成功立项了四川省高等职业院校创新发展行动计划工业机器人虚拟仿真实训中心和智能制造生产性实训基地两个省级项目，项目建设年限一年半，目前，正按照建设任务书推进各项目工作。

3. 现代学徒制。学院是成都市首批现代学徒制试点单位，数控技术和电气自动化技术专业为试点专业，同时作为省教育厅、省经信委批准的第二批省级现代学徒制试点项目，学院按照试点工作方案，确定了校外实训基地，组织完成了学徒“拜师”结对子仪式，建立了双导师制，明确了教学任务由学校教师和企业师傅共同承担的责任，正在推进双方在课程、教材、科研项目等方面的工作。经过积极申报，学院电子商务专业成功立项四川省第三批现代学徒制试点项目，目前正在进行任务书的撰写。

（二）课程建设

2016-2017 学年，学院开设课程总数 262 门，A 类课程 100 门，B 类课程 109 门，C 类课程 55 门，总学时 18504 学时。同时，学院购置了《民俗资源与旅游》、《创业创新执行力》等优秀的线上课程和线下课程。

专业开设课程情况



选修课一览表

课程名称	教师	课程性质	课程类型	备注
实用日语	梁立	公共选修课	A	线下课程
大学生安全教育	陈红丹	公共选修课	A	线上课程
创业创新执行力	卓晓芸	公共选修课	A	线上课程
创业精神与实践	武晓斌	公共选修课	A	线上课程
个人理财规划	刘蜀	公共选修课	A	线上课程
大学生职业生涯规划	王美珍	公共选修课	A	线上课程
项目管理学	李凯	公共选修课	A	线上课程
大学生创业基础	江辉	公共选修课	A	线上课程
民俗资源与旅游	赵江楠	公共选修课	A	线上课程
中华诗词之美	林瑶	公共选修课	A	线上课程
创业管理实战	李杰	公共选修课	A	线上课程
音乐鉴赏	杨强	公共选修课	A	线上课程
跆拳道	曾祥阔	公共选修课	A	线下课程
国际象棋	彭陆佳	公共选修课	A	线上课程
文献信息检索与利用	李小军	公共选修课	A	线上课程

(三) 实践环境

1. 校内实践基地。

校内实践基地名称	建筑面积(平方米)	设备总值(万元)	台套数	工位数
博世汽车诊断实训基地	870.00	321.65	145	60
汽车基础技能实训基地	870.00	122.39	77	72
汽车整车综合实训基地	870.00	480.60	39	60
电子信息工程实践基地	1,081.00	406.78	621	316
电子商务综合实训基地	260.00	93.22	202	150
现代物流综合实训中心	930.00	216.87	139	210
自动化实训基地	588.00	65.00	147	206
精密制造生产型实训基地	1,080.00	1,463.31	45	270
wifi 数控培训中心	800.00	580.90	5	30
广告实训室	104.70	10.21	17	50

(部分实训教学)

2. 校企共建校外实训基地。

基地名称	单位名称	建立日期	实习实训主要项目
楷模科技产、学、研校外实训基地	成都楷模电子科技有限公司	201706	无线电装配检测

基地名称	单位名称	建立日期	实习实训主要项目
三菱电梯产、学、研校外实训基地	上海三菱电梯有限公司 四川分公司	201707	电梯设备安装维护
新健康成产、学、研校外实训基地	四川新健康成生物股份有限公司	201703	设备研发检测
星辉科技产、学、研校外实训基地	成都星辉科技有限公司	201704	电气成套设备安装
汽车营销与服务校外实训基地	成都嘉诚汽车销售服务有限公司	200610	汽车维修接待、汽车销售服务、汽车配件销售、汽车维修
成林数控刀具校外实训基地	成都成林数控刀具有限公司	201605	生产实习、技能提升
宝利跟精密模塑校外实训基地	宝利跟（成都）精密模塑有限公司	201609	生产实习、技能提升
伟创力机械制造校外实训基地	成都伟创力机械制造有限公司	201705	生产实习、技能提升
捷普科技校外实训基地	捷普科技（成都）有限公司	201706	生产实习、技能提升
阿里巴巴跨境电商校外实训基地	阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	201708	阿里巴巴跨境电商人才初级认证
成都工贸职业技术学院迈普通信校外实训基地	迈普通信技术股份有限公司	201703	电子设备的装调实训
成都工贸职业技术学院光恒通信校外实训基地	四川光恒通信技术有限公司	201705	电子产品与设备的装调实训、电子产品与设备检测维修实训
成都工贸职业技术学院华渔教育校外实训基地	福建省华渔教育科技有限公司	201707	影视后期制作、平面设计、三维设计、动画制作、游戏设计、VR设计制作

（四）培养模式

学院坚持校企合作，以企业工作岗位的用人标准引导人才培养标准，校企共同确定培养目标、共同制定教学计划、共同参与教学过程、共同开展师资培训、共同建设实训工间、共同开发评价体系，推动专业人才培养与岗位需求衔接，人才培养链与产业链相融合，教学过程与生产过程相对接。

（五）校企融合

一是开展订单培养，对接岗位需求。学院已与成都地铁公司合作举办订单班，为企业“量身定制”与岗位要求对接的高素质技能型人才。二是共建校外实训基地，校企携手育人。学院已与四川长征车业（集团）公司、迈普通信技术股份有限公司、北京博导前程信息技术有限公司、成都星辉科技有限公司、成都京东世纪贸易有限公司、成都成林数控刀具有限公司共建校外实训基地，开展学生实训、联合办学、合作生产、工艺改进等活动。三是深化产教融合，推进课程改革。学院与北京络捷斯特科技发展股份有限公司共开发了航空物流专业教材1本，推进了专业课程内容与职业标准的衔接。

（六）教研科研

学院教师共发表论文54篇，学院收录教师教科研学术论文20篇，编制了《创新与实践—2017年度教育教学改革优秀论文集》。编制并下发了科研手册，旨在更好地为老师提供科研服务。教师参加市级及以上教科研比赛获奖37项。学院科研活动以应用研发、自主创新为导向，成功立项并授权发明专利8项。

技术专利统计表

主持教师	获得日期	技术专利(发明)名称	技术专利(发明)编号	是否主持
刘小棠	201705	一种安全充电打火机	ZL201621151763.7	是
唐涛	201706	一种实验室安全监控系统实用新型	ZL201720696237.7	是
陈本锋	201611	一种五轴加工中心角度头固定装置	ZL201620527050X	是
袁宇新	201611	一种铣床加工倒角的夹具	ZL201620508002.6	是
张涛	201609	一种多用测量表座	ZL201620389694.7	是
张涛	201611	山地车升降座管加气气缸	ZL201620542153.3	是

蒋晶晶	201612	一种角度头固定装置	ZL201620525050. x	否
王海宾	201611	一种手持式刀柄拆卸器	ZL201620507948. 0	是

数据来源：成都工贸职业技术学院2016-2017学年状态数据平台

（七）教师发展

学院实施“人才兴校”战略，开展“培养一批、引进一批、兼职一批”工程，推出了“双百”工程、师德引领、教师素质提升、骨干培训、名优教师、教师轮岗六大计划（“双百”工程是百名教师进百家、百名教师下百企）。其中“双百”工程共有279名教师走进209个家庭开展家访活动，284名教师进入131家企业开展实践活动。

培训统计表

序号	培训类别	培训人次	培训项目数
1	校本培训	2943	50
2	校外培训	445	141
3	国（境）外培训	1	1

【图片】



城市轨道交通运营管理专业教师在四川省自贡市学生家中了解情况



应用电子技术专业教师迈普通信公司实岗学习

(八) 国际合作

学院积极开展国际合作，先后与德国伊斯尼应用技术大学、澳大利亚霍姆斯格兰理工学院、林肯学院签订协议或合作备忘录，积极探索人才培养合作新模式。

国际交流合作情况一览表

对方名称	所在国家/地区	合作主要内容	签订时间
霍姆斯格兰理工学院	澳大利亚	语言项目合作，学生交流，师资培训	2016年
龙华科技大学	台湾地区	科研合作，成果共享，师生交流	2016年
建国科技大学	台湾地区	教研数据交流、合作研究、师生交流、学术研讨活动	2016年
林肯学院	英国	国际商务类专业人才培养合作，以及与林肯学院沙特校区共同开展培训、教学项目，推动技能技术输出	2017年

四、学生成长与关爱

(一) 学生社团

2016—2017 学年，在校学生社团 12 个，涵盖专业、文艺、体育、科教类，现有成员 350 人，占学生总人数的 15%。

社团信息一览表

社团名称	社团类别	登记日期	现有成员(人)	负责人	活动经费(元)	指导教师名单
足球社	体育类	201511	31	孙立军	1000	刘博文
T 台社	艺术类	201510	43	黄路越	3000	田娟
爵士舞社	艺术类	201511	20	朱雨菲	1000	刘博雯
大学生心理健康协会	科教类	201509	39	唐北庚	2000	唐颖彦
新创社	科教类	201512	22	田顺德	2000	刘欢
记者团协会	科教类	201511	30	王丽娜	1000	李凯
bestbox 社	艺术类	201609	34	唐冰雨	1000	刘博文
德商社	科教类	201606	21	张元	1500	彭陆佳
承华汉服社	科教类	201604	20	潘虹辰	2000	刘博文
跑步社	体育类	201609	33	唐莘文	1000	刘博文
模拟经营企业协会 (ERP 协会)	专业类	201609	42	冯毫玲	3000	王欢 杨莉
英语社	科教类	201610	15	张宇皓	1000	刘宇航

(二) 学生服务

1. 心理健康教育与咨询。2016—2017 学年，全体新生进行了心理健康测试，建立有效心理健康档案 1678 份，《大学生心理健康教育》作为必修课开设，心理健康教育的覆盖率达到 100%，开展学生个别心理咨询 180 人次，团体心理辅导 420 人次，危机干预 11 人次。

心理健康测试		心理健康咨询			
参与人数	有效档案	学生个案	团体辅导	危机干预	合计
1678	1678	180	420	11	164

2. 大学生基本医疗保险。学院鼓励学生自愿购买大学生基本医疗保险和人身意外伤害险。2016—2017 学年，学院大学生基本医疗保险参保率为 100%，学生人身意外伤害险参保率为 100%。

在校生人数	大学生医保		人身意外伤害保险	
	大学生医保	参保率	参保人数	参保率
2428	2428	100%	2428	100%

(三) 关爱工程

1. 国家助学贷款。2016—2017 学年，309 名学生成功申请了国家助学贷款，申贷总额 221.008 万元。

在校学生	申贷人数	申贷金额（万元）	申贷学生比例
2428	309	221.008	12.73%

2. 国家奖助学金。2016—2017 学年，学院评选国家奖助学金 150 人次，总计 45 万元，国家奖助学金奖助比例达到 15 %。

国家奖学金		国家励志奖学金		国家助学金		奖励比例
人数	金额	人数	金额	人数	金额	
	(万元)		(万元)		(万元)	
1	0.8	18	9	574	172.2	24.4%

3. 学院奖学金、学院评优评先。2016—2017 学年，评选学院奖学金、评优评先 228 人次，总计 20.01 万元，学院奖助比例达到 9.39%。

院级奖学金		院级评优评先		奖励比例
人数	金额（万元）	人数	金额（万元）	
78	10.81	150	9.2	9.39%

五、政策保障与落实

（一）政策保障

学院是成都市人民政府主办的全日制普通高等学校。成都市先后出台了《成都市现代职业教育体系建设规划(2014-2020年)的通知》、《关于印发〈成都市职业教育校企合作鼓励办法(试行)〉的通知》等政策文件,鼓励学校在办学过程中改革创新。目前,逐步形成政府依法履职、学院自主保证、社会广泛参与的协调保障机制。

（二）政策落实

1. 财政拨款。四川省财政厅、教育厅出台了公办高职院校生均拨款制度的实施意见,为学院经费提供了政策保障。2016年,学院办学经费总收入为5059.15万元,主要来源为:学费收入902.75万元,财政经常性补助收入3156.40万元,中央、地方财政专项投入1000万元,生均拨款超过了1.2万元。(注:财务数据以自然年统计)

2. 中高职衔接。按照《教育部关于推进中等和高等职业教育协调发展的指导意见》(教职成[2011]9号)的精神,探索系统培养技能型人才制度,增强职业教育服务经济社会发展、促进学生全面发展的能力。学院与成都市现代制造职业技术学校、四川省崇州市职业中专学校、眉山工程技师学院等签订了五年制高职的培养协议,积极落实中高职衔接发展的政策。目前签约校招收中职在校生185人。(暂时还未进入高职)

3. 创新创业教育。学院初步构建了“通识型+拓展型+职业型+融入型”四阶段递阶式创新创业教育课程体系;与郫都区、成都睿智装

备制造智能技术研究院共建菁蓉镇创业园，升级创新创业服务中心和创业街，建设成都市科技创业苗圃，建成了“创业街+创业苗圃+创业园”的多维度创新创业实践平台。学院组织开展了双创大讲堂、“智造群英汇”双创系列讲座、创业项目校际交流分享会、“创客+”爱心捐赠、“创炫青春”等活动 40 余场，积极开展学生项目孵化，获大学生创新创业训练计划省级立项 19 项；组织学生项目团队参加各级各类创新创业竞赛，获得国家级奖项 1 个，省级奖项 3 个，市级奖项 4 个。

六、社会服务与贡献

（一）技能竞赛

2016-2017 学年，学院参加全国职业院校技能大赛、四川省高职院校大学生技能竞赛等赛事，共国家级二等奖 1 项、省级一等奖 1 项、省级二等奖 5 项、省级三等奖 3 项、省级优胜奖 1 项。

2016-2017 学年参加赛项获奖情况统计表

赛项	参赛工种	获奖情况	参赛学生	指导教师
2017 年四川省高职院校大学生技能竞赛	工业产品数字化设计与制造	三等奖	唐北川 孙家耀	王海宾 杨险锋
	数控机床装调与技术改造	三等奖	尹盛世、姚治兴、李佰君	熊宇龙
	自动化生产线安装与调试	二等奖	刘钰璿、张磊；彭信实、杨士瀚	刘小棠 李江玲
	现代物流作业方案设计与实施	二等奖	张沐英、徐东、陈佳涵、刘雨然	张议、卓晓芸
	会计技能	二等奖	包成斐 阳玉林 杨蕊	杨莉、王欢

赛项	参赛工种	获奖情况	参赛学生	指导教师
			嘉 张禄田	
	电子商务	二等奖	陈敏 刘容 冯毫玲 刘 宇辉	任磊、杨霞
	互联网+国 际贸易综合 技能	一等奖	林彩玲 张 黎 喻楚涵 王迅	赵曾 白煜
2017 年全国职业院校技能 大赛	互联网+国 际贸易综合 技能	二等奖	王迅 喻楚 涵 林彩玲 张黎	赵曾 白煜
2017 年四川省第八届大学 生艺术节展演	表演唱	二等奖	李帅 黄强	席盈、张聘 倩、刘博雯
2017 年第四届“创青春” 四川青年创新创业大赛暨 第八届高校毕业生创业大 赛	技能同城	优胜奖	曾曾、杨丽 均、陈佳涵、	刘茜
2017 年第三届中国“互联 网+”大学生创新创业大赛	爱疯数码工 坊	铜奖	胡发林、田 慧文、闫珂、 岳柳民	王继炯

(二) 社会培训

围绕地方产业升级，大力开展各级各类社会技术技能培训工作，为来自装备制造业的技术骨干进行了技能提升培训，本学年培训量 30776 人天。

(三) 志愿者活动

学院青年志愿者协会有正式志愿者 68 人，组织主题志愿者活动 6 次，开展暑期“三下乡”活动 1 次，与成都市郫都区血液中心合作，组织无偿献血活动 2 次。

协会校内校外志愿者活动统计表

时间	内容	参与人数
2016年10月	“微微一笑说你好”礼仪大使评选	131人
2016年10月	无偿献血活动	293人
2017年3月	“环保工贸 绿色校园”植树节活动	30人
2017年4月	“青春志愿行 共筑中国梦”志愿者文化交流	600人
2017年4月	无偿献血活动	337人
2017年5月	“世界无烟日”主题宣传	184人
2017年7月	赴巴中市“进农家、听民声、访民情”“三下乡”活动	24人

数据来源：成都工贸职业技术学院学保处

七、挑战与展望

（一）进一步优化师资队伍结构

学院开展高职办学时间短，师资队伍的学历结构、职称结构、年龄结构不尽合理，特别是随着学院办学规模的逐步扩大，专业体系对接成都产业结构，针对先进制造业和现代服务业，开设相关新专业，师资队伍将成为需要迫切解决的问题。

对策：学院继续实施“人才兴校”战略，扎实推进“三个一批”工程，继续加大力度培养现有师资队伍，继续加大引进高学历、高职称的专业骨干人才，持续推进聘用企业技术能手、技术骨干作为兼职人员指导青年教师，并担任教学任务。尽快建成一支师德高尚、素质优良、技艺精湛、结构合理、专兼结合的专业化教师队伍。

（二）进一步提升信息管理水平

学院信息化平台与应用系统融合度不高，要打造教学信息化平台，实现网络教学和在线学习应用；信息化队伍业务水平不高，教职工的信息化技术应用能力不足；教学资源的形式相对单一，而且数量

不多、覆盖范围不够；基础网络主干及出口带宽需要提升，无线网络覆盖范围还存在盲点，信息点位数有待增加。

对策：根据《教育信息化"十三五"规划》，加快实施学院的信息化建设方案，大力推进教育信息化工作，加大投入，建设更加丰富的数字资源，不断拓展信息化应用，努力推进“人人皆学、处处能学、时时可学”信息化氛围和信息化环境，把信息化建设作为推进学院教育教学改革创新发展的的重要支撑，加快建设“智慧校园”。