



手脑并用
学做合一
CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



成都工业学院

Chengdu Technological University

四川招生代码: 5142 中加合作办学专业招生代码: 5542

公办全日制普通高等院校
四川省首批卓越工程师培养试点高校

2016报考指南

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



招生办公室电话: (028) 87992268 87992366 87992367
传真: (028) 87992121 87735155
郫县校区地址: 四川省成都市郫县中信大道二段1号 邮编: 611730
花牌坊校区地址: 四川省成都市花牌坊街2号 邮编: 610031
学校网址: <http://www.cdtu.edu.cn>



扫一扫, 关注
学校招生处手机网站



百年名校
CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
严谨 朴实 勤奋 创新

学校网址: <http://www.cdtu.edu.cn>

中国·成都

欢迎报考成都工业学院!
CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



考生寄语

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



党委书记：李劲松 教授



校长：严余松 教授

亲爱的同学们：

岁月流金、十载寒窗，怀揣对未来的梦想憧憬，承载亲朋好友的祝福与希望，成都工业学院将以她博大、开放的胸怀向你们张开有力的臂膀，热忱期待着朝气蓬勃的你们的到来，并将伴随着你们一起进入人生的新阶段。

成都工业学院是四川省人民政府举办、省教育厅主管的公办全日制普通本科学校。学校创办于1913年，是辛亥革命后我国最早设立的工科大学之一，是教育部1997年命名的首批全国示范性高等工程专科重点建设学校，是四川省首批“卓越工程师培养试点高校”，也是陈毅元帅的母校。江泽民同志曾视察过我校，并亲笔为学校七十五周年校庆题词：“发扬优良传统，培养优秀人才”。

在一百余年的办学历程中，学校秉承优良传统，始终坚持以培养高素质应用型人才为特色，形成了以材料成型及控制工程（模具）、机制、数控、汽车、计算机、电气自动化、应电、微电子、无线电、通信、包装设计、物流、建筑电气、影视动画、市场营销、软件技术（中加双文凭）、统计实务、商务英语、日语等一批能适应经济社会发展需要的本专科品牌专业，建设了一支有着丰富教学科研经验、结构合理的高素质教师队伍。拥有3名国家级教学名师，6名省级教学名师，3个国家级教学团队，全国师德先进个人、全国优秀教师、省师德标兵、享受政府特殊津贴的专家、省学术与技术带头人及后备人选、突出贡献的优秀专家等称号40余人次。营造了良好的育人氛围和工程实践环境，培养了八万多名为电子信息产业作出较大贡献的各类高等技术人才，毕业生一次性就业率长期稳定在95%左右。我们将致力于建设一所国内知名、特色鲜明的高水平地方性应用型现代工程技术大学。

在这环境优美、体现学校历史文化底蕴的现代化新校园，有热情洋溢、奋发向上的学长，有展示自我、提升自我的平台，有浓浓的书香，有青春的希望，有奔放的激情，还有真诚的我们。

同学们，理想将在这里实现，梦想将从这里放飞！期待着和你们共同成长，见证青春，而我们也必将因你们的到来而更加精彩！让我们相约在硕果累累的金秋时节，相约在朝气蓬勃的成工院，让我们，不见不散！

李劲松 严余松

六大报考理由

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



百年名校
CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

百年名校 底蕴厚

1913年建校，是国内最早设立的工科院校之一；公办院校、校风纯正、管理严格

师资队伍 实力强

3位国家级教学名师、3个国家级教学团队

硬件设备 质量优

3个国家级实训基地、学校教学仪器设备总值1亿元、100万余册纸质图书、71个实验室（215个实验分室）

杰出校友 人才广

有开国元勋陈毅元帅等一大批杰出校友

就业质量 口碑好

专业对口 名企合作 历年95%以上的一次性就业率，四川省普通高校毕业生就业工作先进集体

助学保障 渠道畅

完备的奖、贷、勤、助体系保障学习无忧

目录 CONTENTS

- 学校概况/01
- ◀ 历史沿革/03
- ◀ 2016年普通本专科招生章程/05
- ◀ 助学保障/07
- ◀ 科研成果/08
- ◀ 名师荟萃/09
- ◀ 国际交流与合作/10
- ◀ 校园环境/11
- ◀ 校园文化/13
- ◀ 校友风采/16
- ◀ 招生就业/17
- ◀ 院系介绍/18
- ◀ 五年制高职联办学校——四川凉山农业学校/51
- ◀ 中加合作办学/52
- ◀ 2015年录取分数线一览表/54
- ◀ 2016年学校分专业招生计划总表/55

学校概况

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

成都工业学院是四川省人民政府举办、省教育厅主管的公办全日制普通本科学校。学校创办于1913年，是辛亥革命后四川省举办的第一所实业学校。历经四川省立第一甲种工业学校、成都无线电机械学校、成都电子机械高等专科学校等多个历史发展阶段。长期隶属电子工业部，2000年调整为四川省教育厅主管。学校现为四川省首批“卓越工程师教育培养试点高校”。

建校一百余年来，学校从未间断过办学，始终秉持“手脑并用、学做合一”的校训和“严谨、朴实、勤奋、创新”的校风，为国家培养了一大批优秀人才。陈毅元帅曾于1916-1918在我校染织专业学习。江泽民同志曾视察过我校，并亲笔为学校七十五周年校庆题词：“发扬优良传统，培养优秀人才”。

学校占地面积约1100亩，主校区位于成都高新西区，此外还有成都市中心的花牌坊校区和北郊的大丰校区，普通全日制学生集中在主校区学习。学校设有12个二级院系，一个继续教育学院，本专科在校生12000余人。

学校有专任教师600余人，副高以上高级职称教师270余人，硕士及以上学位教师近400人；有3名国家级教学名师和6名省级教学名师，3个国家级教学团队（计算机、机械、机电）和4个省级教学团队，全国师德先进个人、全国优秀教师、省师德标兵、享受政府特殊津贴的专家、省学术与技术带头人及后备人选、突出贡献专家等称号40余人次。

学校教学仪器设备总值近1亿元，图书馆藏书100余万册，建有设备值超过1000万元、基于万兆主干网的校园网，已形成比较完善的计算机网络服务体系，在四川省高校校园网建设检查评估中被评为“优秀”。

学校有教育部批准设立的3个国家级实训基地（机械电子工程、数控技术、汽车检测与维修），两个四川省教育厅重点实验室（模具、电加工）和一个四川省哲学社会科学重点研究基地（性社会学与性教育研究中心）；建有71个实验室（215个实验分室），其中大多是与英特尔成都公司等校外单位共同建设的“产学研用”实验室，电工电子实验室为“四川省优秀基础课实验室”。学校还建有教学实习工厂和“模具技术中心”、“数控技术中心”、“工程素质训练中心”、“学生特质培养创新中心”及与著名品牌企业合作建立的一大批校外实习基地，其中三个省级大学生校外实践教学基地（宏明、仕兰、宁江机床）。

学校一直坚持产学研相结合的应用型人才培养模式，注重培养学生的实践、创新能力。我校“校企合作，实现工程实训基地运行机制创新的探索与实践”曾获得国家级教学成果一等奖，在校内建设真实工程环境的训练中心的研究成果在其他高校得到了推广应用。学生在各项全国学科竞赛中成绩突出，特别是在“全国大学生数学建模竞赛”“全国大学生电子设计大赛”等比赛中，获得国家级一、二等奖45项，2013年我校荣获全国数学建模竞赛的冠军荣誉——“高教社杯”，实现四川高校史上零的突破。

学校广泛开展了与加拿大、德国、日本、新加坡、澳大利亚、美国、新西兰等国家及香港、台湾地区的交流与合作，每年选派多名师生赴海外和港台地区访学进修、合作研究和交换学习。与加拿大荷兰学院合作培养了十三届近千名双文凭毕业生。

经过长期的建设和发展，学校以严谨的治学、稳定的教学秩序、良好的育人环境，保证了人才培养的质量，在培养应用型人才的教学改革方面取得了突出的成绩。毕业生深受社会各界欢迎。学校长期与中国电子科技集团、Intel公司、五粮液、长虹、华为、九洲、迈普、京东方、TCL、格力电器、莫仕、富士康等知名企业合作。毕业生一次性就业率长期稳定在95%左右，一直是四川省教育厅授予的“普通高校毕业生就业工作先进单位”。



陈毅纪念园——陈毅曾就读四川省立第一甲种工业学校
(图为旧址校门重建)



1913年1月，学校首个招生广告



高工校校门



三十年代师资大多留学国外



十二任校长(八位留学国外三位来自北京大学)

1913年
四川省立第一甲种工业学校

1925年
四川省立第一工科高级中学校

1934年
四川省立成都高级工业职业学校

建国前



中央人民政府任命我校建国后
首任校长文藻青为西南军政委员会委员

1950年
川西成都高级
工业职业学校

1960年
成都无线电机械学校

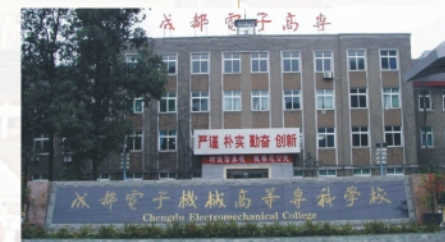


成都无线电机械学校校门

1993年
成都电子机械
高等专科学校



成都工业学院郫县校区校门



全国首批27所示范高专



老校区全景图



欢迎你新同学
未来因你而精彩!

2012年
成都工业学院

百年名校

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

2016年普通本专科招生章程

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



为了保证成都工业学院招生录取工作的顺利进行,进一步提高生源质量,维护考生合法权益,根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》以及教育部有关文件规定,结合成都工业学院工作的具体情况,制定本招生章程。

第一章 总则

第一条 学院全称:成都工业学院,英文译名:(Chengdu Technological University)。

第二条 学院地址:

郫县校区:四川省成都市郫县中信大道二段1号

花牌坊校区:四川省成都市花牌坊街2号

大丰校区:四川省成都市新都大丰镇蓉北路3段442号

普通本、专科学生均在郫县校区就读。

第三条 办学性质:公办全日制普通高等学校

第四条 办学层次:本科、专科

第五条 毕业证书:我校普通高等教育本、专科毕业生在校修读期间,修完教学计划所列课程

并经考试(考核)成绩合格,颁发成都工业学院毕业证书,符合学士学位条件的,授予学士学位。

第二章 组织机构

第六条 学院由院领导及有关人员组成的学院招生工作领导小组,全面负责学院的本、专科招生工作,研究和制定学院招生工作的政策和规定,讨论和决定招生工作中的重大事宜。

第七条 成都工业学院纪委和监察审计处负责监督招生工作的各项政策和规定的落实,切实维护广大考生和学院的合法权益,考生和家长可以通过信函或电话向学院纪委、监察审计处反映情况或投诉。投诉电话:028-87992159。

第八条 在学院招生工作领导小组的领导下,招生就业处作为学院招生工作的常设机构,具体负责招生工作的日常事务。

第三章 招生计划

第九条 学校各专业招生计划的制定以社会人才需求、学校发展规划、办学条件为主要依据,以教育部批准下达给各省(自治

区、直辖市)招生管理部门并向社会公布的普通高校招生计划为准(详见各省、市、区招生管理部门公布的招生计划)。

第十条 根据教育部及四川省教育厅的有关规定,我校今年本科招生预留计划不超过本科招生计划1%,用于调剂各省(市、自治区)统考上线生源的不平衡问题。

第四章 录取

第十一条 成都工业学院在招生录取工作中按照教育部规定的“学校负责,招办监督”的原则,认真落实招生录取工作。

第十二条 学院严格执行各省(市、自治区)制定的各项加分政策,并以投档成绩作为录取和安排专业的主要依据。

第十三条 根据各省(市、自治区)招生主管部门划定的录取最低控制线及各省生源情况确定调档比例,调档比例控制在100%-120%之间。

第十四条 学院严格执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规



定。对因身体健康状况致使生活无法自理或无法正常完成学业的考生学校将不予录取。

第十五条 对非外语类专业,我校不限制考生应试外语语种,但考生进校后均以英语为第一外语安排教学,非英语语种的考生在填报志愿时须慎重。

第十六条 普通类录取原则:

(1) 学院根据考生成绩和专业志愿,从高分到低分顺序录取。投档成绩相同时,文史类依次按语文、文科综合、数学、外语成绩确定先后顺序,理工类依次按数学、理科综合、语文、外语成绩确定先后顺序。

(2) 当考生填报的专业志愿均未满足时,对服从专业调剂者,从高分到低分调剂到未录满的专业,对不服从调剂者,作退档处理。

第十七条 艺体类录取原则:

(1) 美术类专业,在文化和专业成绩双上线后,按专业成绩从高分到低分择优录取。

(2) 体育类专业,在文化和专业成绩双上线后,按专业成绩从高分到低分择优录取。

第五章 收费标准及其他

第十八条 学院执行四川省物价部门核定的收费标准。

第十九条 新生应在学校规定的报到时间内持录取通知书等材料到校办理入学手续。因故不能按期入学者,应当以书面形式向学校请假;未请假或者请假逾期者,视为自动放弃入学资格。

第二十条 新生入学后,学校将在3个月内对新生身体健康状况、考试成绩、身份等进行复查。经复查被确认为不合格者,按相关规定予以处理,直至取消入学资格。

第二十一条 为鼓励学生刻苦学习和帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业,学院设立了完善的奖、贷、勤等助学体系。设有陈毅游学奖学金、国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金以及创新创业奖。助学措施有生源地助学贷款、国家助学金、困难补助、勤工助学和学费减免、缓办法。有绿色通道专为家庭经济困难学生服务。

第二十二条 招生咨询:

(1) 成都工业学院郫县校区长虹会堂206

(2) 咨询电话:028-87992366 87992268

传真:028-87992366

学院网址:

<http://www.cdtu.edu.cn>

招生网:

<http://zs.cdtu.edu.cn>

第二十三条 学院没有委托任何机构和个人办理招生相关事宜。对假冒成都工业学院或成都电子机械高等专科学校名义进行非法招生宣传等活动的机构或个人,学院保留依法追究其责任的权利。

第六章 附则

第二十四条 学院以往有关招生工作的要求、规定如与本章程相冲突,以本章程为准,原政策、规定即时废止;本章程若与国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策相抵触,以国家法律、法规、规章、规范和上级有关政策为准。

第二十五条 本章程由成都工业学院招生就业处负责解释。

助学保障

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

为帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，学校设置了奖学金、助学金、助学贷款和勤工助学等多种助学形式帮扶家庭经济困难学生学习和生活。决不会因为家庭经济困难而让优秀学子失学。

奖学金

- ◆ 国家奖学金：8000元/人/年
- ◆ 国家励志奖学金：5000元/人/年
- ◆ 优秀学生奖学金：一等奖500元/人/学期、乙等奖300元/人/学期、丙等奖200元/人/学期
- ◆ 陈毅游学奖学金：一等奖10000元、二等奖5000元、三等奖3000元
- ◆ 企业及社会提供的各类奖学金：按企业相关条件要求进行发放，并颁发奖状
- ◆ 创新创业奖：特等奖3000元、一等奖2000元、二等奖1000元、三等奖500元

助学金

- ◆ 国家助学金：第一档2000元/年，第二档3000元/年，第三档4000元/年
- ◆ 勤工助学：学校长期提供各类勤工助学固定岗位近400个，帮助经济困难学生获得生活来源
- ◆ 生源地信用助学贷款：家庭经济困难的学生可申请国家生源地助学贷款
- ◆ 困难补助：学生家庭遇到突发性特殊困难，可申请临时困难补助

科研成果

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

近年来，学校狠抓科研工作，迄今已获得国家教学成果一等奖及省级教学成果奖15项，完成国家教育部门“十五”“十一五”“十二五”规划教材和科研项目多项，在国内发表的学术论文中被SCI、CSSCI检索的上百篇。



陈传伟副校长（第二排右一）获取国家级教学成果一等奖



部分国家级教学成果奖

四川省生源地信用助学贷款申办程序

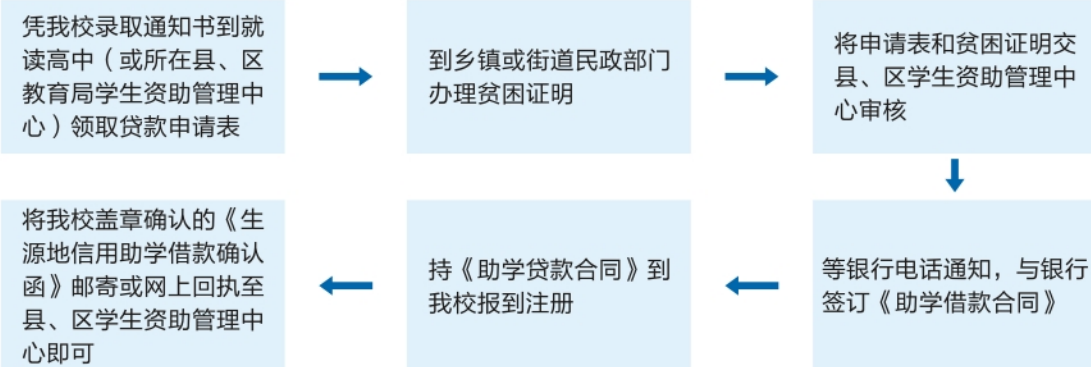
生源地贷款学校账户信息

高校账户名：成都工业学院

高校账户：022305000120010000134（成都农商银行西区支行）

高校账户：51001468308051508677（中国建设银行股份有限公司成都六支行）

办理流程如下



（本程序仅适用四川籍考生，非四川考生可向当地县、区教育局学生资助中心了解）



名师荟萃

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

国家级实训基地3个
国家级教学团队3个
国家级教学名师3人
二级教授5人
享受国务院特殊津贴2人

全国师德先进个人、全国优秀教师、省师德标兵、省五一劳动奖章获得者、享受政府特殊津贴的专家、省学术与技术带头人后备人选、突出贡献专家近40余人次。

机械工程、工商管理、计算机科学与技术、电子科学技术、信息与通信工程学科副教授（副研究员）职务任职资格评议权。



刘甫迎

教育部首届国家级教学名师、教授、四川省有突出贡献的优秀专家、硕士生导师。



成虹

教育部第三届国家级教学名师、教授、四川省有突出贡献的优秀专家、硕士生导师。



邱士安

教育部第五届国家级教学名师、教授、四川省有突出贡献的优秀专家、硕士生导师。

▶ 国家级教学团队



计算机信息管理教学团队



模具设计与制造教学团队



数控技术教学团队

国际交流与合作

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

我校历来重视教育国际化水平的提高和学生国际视野的培养，建立了广泛的国际交流与合作关系。2000年9月，四川省人民政府批准我校与加拿大荷兰学院共同成立“加蓉高等技术培训中心”，该中心是四川省第一家专门从事高等教育的中外合作办学机构。自2001年招生以来，已培养近千名双文凭毕业生。

目前我校在国（境）外的合作主要涉及加拿大、新加坡、新西兰、台湾和香港等国家和地区。2014年，我校选派了20名优秀学生赴台义守大学交流学习，选派了15名优秀学生赴港参加“四川大学生香港行”社会实践活动。今年起，我校每年将开展一系列学生出国（境）交流活动，如新加坡国立大学暑期实习项目，台湾义守大学和台湾国立联合大学交流学习项目等。

与此同时，我校还注重师资队伍的建设，近年来陆续选派数名教师赴德国、新加坡、加拿大等国进行培训，学习并引进国外先进的教学理念和教学方法，进而提高我校人才培养质量。



严余松校长为赴台交换生做行前培训



日本舞鹤及明石高专师生来我校实习



意大利前总理普罗迪教授与我校师生座谈



与美国扬斯敦州立大学签署合作协议



学生赴香港交换学习



中澳教育合作签约仪式

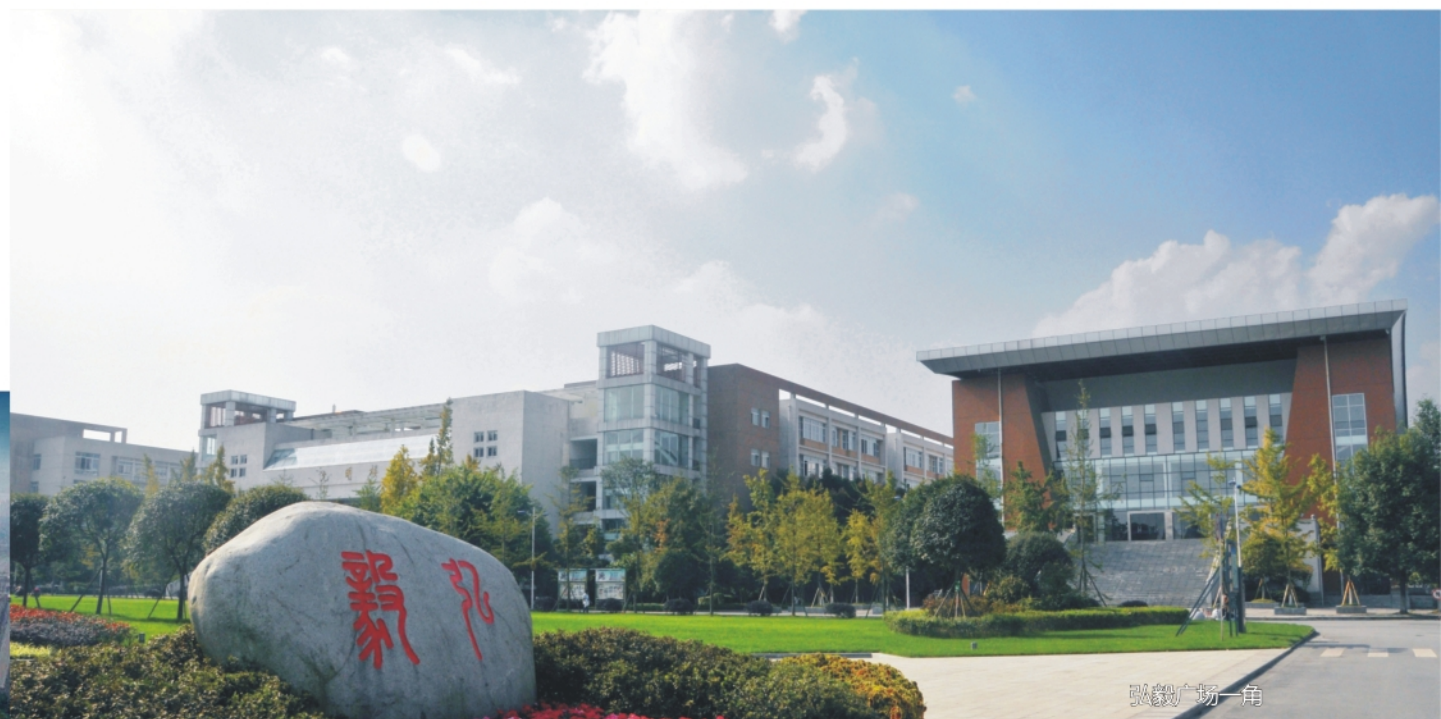
校园环境

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

学校校园环境优美，是园林式单位。绿树丛花将校舍掩隐，林荫道上整洁静谧、广场绿毯平铺、回廊错落有致，人工湖小桥流水、锦鲤畅游其中。踏入校园，不禁令人赏心悦目、心旷神怡，是学习生活的理想之地。学生宿舍公寓式管理、学生食堂网络化贴心服务、商业街购物方便，为提升学生的生活品质提供了可靠的保障。田径场、篮球场、网球场、游泳馆、学生活动演艺中心等配套设施一应俱全，为丰富的课余生活提供了充分的物质条件。



学院鸟瞰图



弘毅广场一角



九曲桥



教学楼——允明楼（陈毅1916年以允明之名考入我校）



专业实验楼——德五楼
(建校首任校长彭炳，字德五)



陈毅纪念园——陈毅曾就读四川省立第一甲种工业学校
(图为旧址校门复建)



教学区内景



基础实验楼——文澄楼
(建国后首任校长文澄，字藻青)



学生宿舍群

校园文化

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

学校建设了以校史馆、陈毅纪念园为代表，以弘扬陈毅精神为主线的特色校园文化，举办了丰富多彩的文化活动。为学生成长成才营造了良好的氛围。



陈毅元帅子女来校参加陈毅元帅诞辰110周年活动



李肇星部长到我校举行报告会



《形势与政策》课“陈毅精神”专题



四川省大学生爱国主义教育基地—陈毅纪念园落成剪彩



英姿飒爽的学生国旗护卫队



运动会



校史馆内景



机械博物馆



志愿者在行动



百年校庆——长虹集团冠名学生会堂
(门前文化石为成都校友会捐赠百年吟文化石)



百年校庆——九州集团冠名人工湖



百年校庆——管理系八三五一班校友捐赠文化石及松树



百年校庆庆典——全景图

校友风采 CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

百年沧桑风雨，无论岁月更迭，地址变迁，学校弘扬的办学旗帜和办学精神一直未曾改变：教育报国，培养有创新精神的技能人才。学校历史上先后涌现出一大批优秀的人才，如开国元勋陈毅、红岩烈士荀悦彬、脑思维科学家张光鉴、一代画仙晏济元等。



成都工业学院2013年百年校庆晚会



陈毅 元帅



荀悦彬 红岩烈士



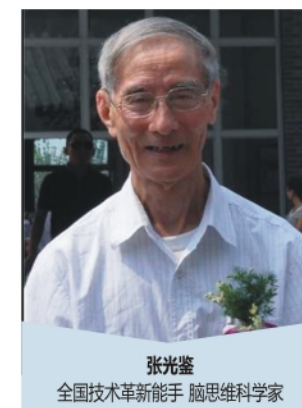
晏济元 中国著名书画家



唱响主旋律 颂歌献给党



校园之春文艺晚会



张光鉴
全国技术革新能手 脑思维科学家



李春亭 山东省原省长



何林虎 九州集团常务副总
兼绵阳校友联谊会会长



纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年歌咏比赛



话剧《雪域忠魂》在我校上演



贾燕平
广州科通展览有限公司总经理



杨军
四川长虹电器股份有限公司副总经理



郭芝忠
宝利根(成都)精密模塑有限公司总经理

招生就业

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

学校多年来立足四川，面向全国招生。近五年毕业生一次性就业率稳定在95%左右，大多数学生在机械电子制造企业就业，学校已连续八次被四川省教育厅授予“普通高校毕业生就业工作先进集体”称号。



学校连续八次被评为四川省普通高校
毕业生就业工作先进集体

就业工作成绩突出获中央电视台专题报道



大于2倍的求职单位校园双选会

院系介绍

CHENGDU

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



国家领导人张高丽、刘延东看望机械工程学院参加全国机器人比赛获奖的学生

机械工程学院 CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(本科)

测控技术与仪器

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

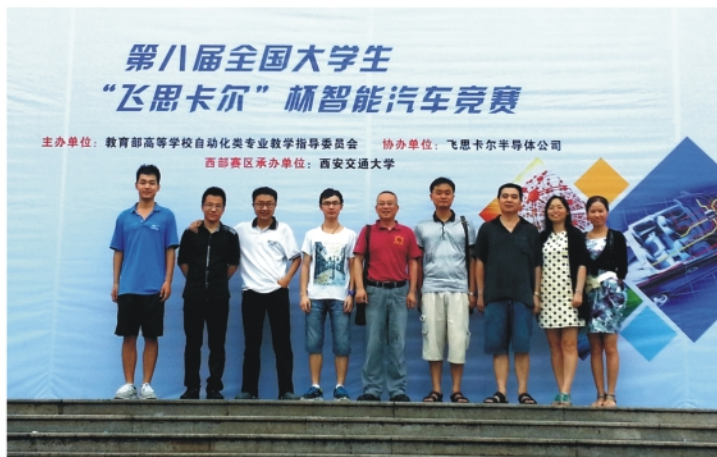
专业及办学特色：测控技术与仪器是仪器科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、光学工程等多学科相互交叉而形成的一门高新技术综合学科。本专业是国家重点支持发展的智能制造装备、高档数控机床、机器人和高端医疗设备等优势产业的重要基础。测控技术与仪器专业毕业生社会需求广泛，在教育部

统计学生就业率排行榜中名列前茅。

培养目标：本专业培养专业发展，掌握测量、控制和仪器领域的基础理论、专门知识和专业技能，掌握信息获取、传输、处理和应用的专门方法，具有测量控制领域技术集成和仪器综合应用设计能力的复合型工程科技型人才，能从事测量控制与仪器领域的科学研究、设计制造、技术开

发、应用研究、质量控制和生产管理等工作。

就业方向：本专业学生毕业后可到相关的科研院所、高科技公司、企事业单位，从事信息工程与技术、光电信号检测与处理、控制技术、测控仪器和机电一体化测量的研究、设计、开发、应用工作以及质量控制与质量管理工作。也可以进一步攻读本专业及相关专业的硕士学位。



机械电子工程专业学生参加飞思卡尔智能汽车竞赛

机械电子工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：本专业是我校办学历史最为悠久的历史之一，拥有深厚的行业底蕴和独特的专业气质。专业教学团队由国家级教学成果奖一等奖获得者、全国优秀教师、四川省教学名师、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省五一劳动奖章获得者等优秀教师组成。教学及科研成果喜人。本专业主要对接重大装备制造制造业，依托校内国家级实训基地以及成都飞机制造公司等20多家国内知名企业进行人才培养。本专业是四川省首批“卓越工程师教育培养计划试点专业”，培养具有较强实践能力和创新意识的复合型高级工程技术人才。

培养目标：本专业培养具备机械设计与制造基础理论、专业基本知识和应用能力，能在机械

制造领域从事设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的高素质复合型高级工程技术人才。

就业方向：本专业毕业生就业面广，可到科研院所或大中型企事业单位等相关单位，特别是重型装备制造、航天航空、高档数控机床、汽车制造、电子信息等领域从事机械设计、制造、编程、管理及研究工作。也可以进一步攻读本专业及相关专业的硕士学位。

机械电子工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：机械被喻为工程之母，机械工程是一个宽口径的机械类专业。本专业拥有一支由四川省学术和技术带头人及教学名师领衔的实力雄厚“双师型”教学团队。拥有良好的校内外实习条件，校内建有国家级

实训基地，同时还与近20多家国内知名企业建立了良好的校企合作关系，保证了工程技术应用型人才的培养。

培养目标：本专业培养具有宽厚的机械工程基本理论和基础知识，能在机械工程领域从事机械设计、机械制造、技术开发、科学研究、生产组织管理等方面工作的工程技术应用型人才。

就业方向：本专业方向培养的学生就业面宽，毕业生可到装备制造制造业、电子信息产业、汽车制造、交通运输、电力设备、精密设计制造等行业的科研院所、大中型企事业单位从事产品开发、生产制造、设备运行与维护、经营销售等方面工作。也可以进一步攻读本专业及相关专业的硕士学位。

工业设计

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：工业设计是一门融合了现代科学技术与人文艺术，以现代制造业为基础、以工业产品的创新设计为主要任务的创新型学科。工业设计广泛运用于现代工业生产的各个领域，是现代制造业的重要创新手段和核心竞争力。工业设计专业服务领域还包括商业艺术设计、包装设计、企业形象设计、广告设计和展示设计等众多创意产

业。本专业在机械工程学院深厚的工程教学背景下，拥有良好的工学师资和实验设备，形成了注重人文、艺术和工学基础，注重思维开发和动手能力的特色。

培养目标：本专业培养具有扎实的工业设计基础理论与知识，掌握工业设计基本技能与方法，具备先进的设计思想、丰富的创意思维方法与能力，良好的人文与艺术修养和美学鉴赏与表现能力。能在企事业单位、专业设计机构和科学研究单位从事工业产品创新设计、产品造型设计、视觉传达设计、人机交互设计、环境与展示设计领域的研发、设计、管理等工作的高素质应用型专门人才。

就业方向：本专业毕业生可到家用电器、电子信息、机电产品、汽车等制造业、广告传媒

业、科研院所、设计公司等单位从事新产品开发、产品设计、平面设计、设计营销等工作。也可以进一步攻读本专业及相关专业的硕士学位。

机械电子工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：机械电子工程是将机械学、电子学、信息技术、计算机技术、控制技术等有有机融合而形成的一门综合性学科，是诸多高新技术产业和高新技术装备的基础，是学校专业覆盖面和就业领域最宽的专业。该专业师资力量雄厚，有教授4名，副教授6名，教学、科研成果丰硕。建有GE自动化集成实验室、机器人实验室等多个专业实验室，拥有国家级机械电子工

程实训基地。学生创新创业实践和学科竞赛多次荣获国家、省级奖励。

培养目标：本专业培养具备机械、电子、控制等学科的基本理论和基础知识，培养在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质复合型工程技术人才。是四川省首批“卓越工程师教育培养计划”试点专业。

就业方向：本专业就业面广，毕业生可到机械、电子、航空航天、轻工、仪器仪表、医疗设备、军工等多种行业的科研院所、企业和事业单位从事机电一体化产品和系统的研究开发、设计、制造和技术服务与管理工作。也可以进一步攻读本专业及相关专业的硕士学位。



国家级优秀教学团队——数控技术专业教学团队



(专科)

■ 机电一体化技术

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：机电一体化技术是电子技术、计算机技术和控制技术向传统工业迅速渗透，并与其深度结合的高新技术。以机电一体化技术应用作为技能支撑的机电一体化专业人才被国家列为二十一世纪社会发展最急需的十大专业之一，是学校专业覆盖面和就业领域最宽的专业。

本专业有14名专业教师，均有硕、博士学位，其中教授

4名，副教授6名，博士2名。本专业为学校精品专业，其专业核心课程“机电一体化技术”为国家级精品课程。为培养学生的“学做合一”综合能力，建成了教育部首批“国家级机械电子工程实训基地”，并与成都宁江机床厂等10余个单位建立了稳定的校外实习实训基地。本专业学生成才机会多，除了常规实验实训保障动手能力外，学生还有机会参与教师科研课题，参与专业定期组织参加的全国机械创新设计大赛、全国机器人比赛等各类大学生技能比赛，学习优异的同

学还有机会与老师一起参加国内外机电一体化技术交流。本专业学生历年在各类大赛中多次载誉而归。

就业方向：毕业生主要在各类现代大中型企事业单位从事机电一体化产品和系统的应用开发、生产管理、客户服务、技术支持等工作。我校本专业学生近年来供不应求，就业途径广，口径宽，一次性就业率均能达到95%以上，且工作待遇好。本专业学生还有较好的升本机会（本校设有机械电子工程本科专业）。

■ 工业机器人技术

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：工业机器人是先进的数字化机电一体装备，集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科高新技术于一体，技术附加值很高。在汽车、医药、食品和电子行业拥有广泛市场，中国作为“世界工场”正在快速进行技术升级，顺应国家智能制造发展战略，工业生产的机器人时代的到来已是一种趋势，机器人以其独特技术优势、生产成本和发展前景，正在日益改变着人类的生产和生活方式。

机器人技术作为一个新发展的专业，人才需求较多、缺口较

大。本专业教学、科研成果丰硕，拥有“国家级机械电子工程实训基地”，建有GE自动化集成实验室、自动生产线实验室、机器人实验室等多个专业实验室，并且建有稳定的校外实习实训基地，近年来我院学生在全国大学生机器人竞赛、四川省大学生智能汽车竞赛和全国大学生Robmasters机器人大赛等比赛中多次获奖。

培养目标：本专业培养掌握具备机械结构设计、电气控制、传感技术、智能控制等专业技能，现代工业机器人安装、调试、维护方面的专业知识和操作技能，具备对各种工业机器人工作站控制系统的安装、调试、故

障诊断与维护维修的能力；能从事工业机器人系统的模拟、编程、调试、操作、销售及工业机器人应用系统维护维修与管理、生产管理及服务于生产第一线工作的高素质高技能型人才。

就业方向：本专业的毕业生主要在工业机器人生产或汽车、电子、物流、食品等大中型机器人应用企业就业，从事包括机器人的研发、操控、维修、调试等技术岗位，可从事主要岗位有工业机器人系统设计、工业机器人现场维修、机电产品技术支持、工业机器人产品营销与售后服务、自动化生产线运行维护等，就业质量明显高于其他专业。



机械学院学生代表学校参加日本和歌山机器人大会获优秀表演奖



学生钟耀参加全国数控技能大赛获优胜奖并取得二级技师资格证书



机械学院学生参加全国大学生机械创新设计大赛获四川省一等奖



学生在校内的国家级数控技术实训基地实习



材料工程学院
CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(本科)

材料成型及控制工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(四川省卓越工程师教育培养计划专业)

专业及办学特色：本专业拥有国家级教学团队、国家级教学名师、国家级精品课程；建有四川省高校模具技术重点实验室、模具科技馆、模具工程中心、材料成型及材料性能检测等专业实验室，是中国模具工业协会指定的中国模具人才培训基地、中国机械工业技能鉴定模具分中心。

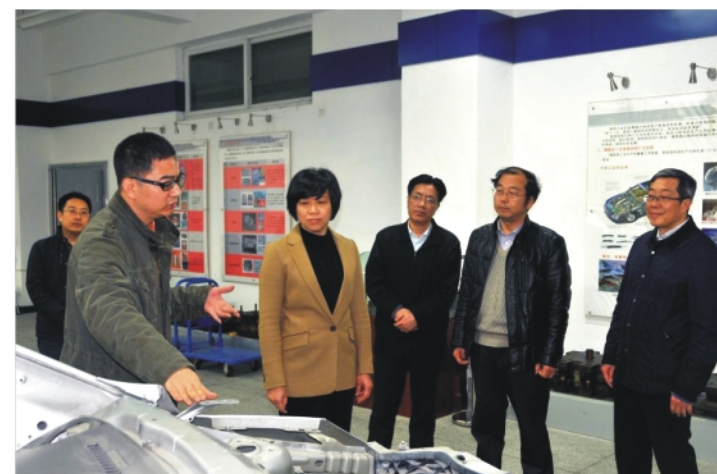
本专业重视学生工程实践和创新能力的培养，立足于培养应用型材料成型工程师。是四川省

首批“卓越工程师教育培养计划试点专业”，每年招收“卓越工程师实验班”。旨在培养具有较强实践能力和创新意识的复合型高级工程技术人才。本专业与国内十多家知名企业建立了校外实习基地，建有省级大学生“工程实践教育中心”，学生面对真实产品、真实生产现场学习，接受各种专业技能的培训，提高就业竞争力，为学生今后实际工作打下坚实的基础，并鼓励学生积极参加教师的科研课题和各种学术活动，以科研促教学，加强学生的创新教育。

主要课程：机械制图、理论

力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造基础、材料科学基础、材料成形技术基础、材料分析测试技术、数控机床及编程、专业英语、模具制造技术、模具CAD/CAM、冲压工艺及模具设计、塑料成型模具设计、焊接工艺、材料成形CAE技术等。

就业方向：毕业生可在机械、汽车、电子、电器、通讯及轻工等领域从事材料与产品的工艺设计、模具设计与制造、质量检测及管理工作，也可在高校及科研院所从事相关的教学与研究工作。



上级领导参观实验室

材料科学与工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：本专业追踪学科发展趋势和前沿，紧密围绕四川省电子信息和装备制造业等支柱产业的发展需要，培养工程技术应用型人才。本专业与近十家行业龙头企业开展产学研合作，在钛合金结构材料及其表面工程、陶瓷材料、电子功能材料等领域形成了特色和区域优势，并力求从“特色、新颖、功能”三个方面开展材料设计、制备及应用开发等学生能力培养。本专业拥有一支学历高、理论基础深厚、教学和科研能力强的师资队伍。

本专业培养具备包括金属材料、陶瓷材料、电子材料及其表面处理技术等材料领域的基础理论，具备材料设计、制备、性能分析与控制以及材料应用等方面的专业知识，掌握实验、测试、分析等基本技能，适应市场经济发展的富有创新精神的高素质复

合型材料学应用型人才。

主要课程：大学物理、化学、机械制图、金属学及热处理原理、电子材料及功能材料、材料物理性能、工程力学、材料科学基础、材料制备与加工、材料表面工程学、材料分析测试方法、复合材料学等。

就业方向：材料科学专业毕业生需求量大，待遇优厚，可在金属材料、陶瓷材料、节能环保材料等相关行业从事材料制备、表面处理、材料性能测试分析、新材料及工艺设计、原材料及产品质量控制、经营管理等岗位工作，或在大专院校和科研院所从事材料科学相关的教学和科研工作。

汽车服务工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：我国是世界汽车产销量第一的国家，汽车产业是我国的支柱产业，国家发展改革委的数据显示，我国与

汽车相关产业的就业人数已经占到了社会就业总人数的1/6。汽车服务工程专业是一个典型的工学与管理学交叉学科，旨在培养掌握汽车营销、检测、故障诊断、维修、汽车保险及查勘定损等技能，胜任汽车出厂后市场技术性、管理性、服务性岗位的应用型人才。本专业拥有一支实力雄厚、专兼结合的“双师型”教师队伍；拥有良好的校内外实习条件，校内建设有设备总值近500万元的“汽车检测与维修国家级实训基地”；同时，还与一汽丰田、比亚迪、重庆力帆等近20家业内顶尖企业建立了良好的校企合作关系。

主要课程：机械制图、电工与电子技术、汽车构造、汽车电子控制技术、汽车发动机原理、汽车运用工程、汽车检测技术、汽车评估、汽车服务系统规划、汽车维修工程、汽车制造工艺学、汽车自动变速器原理、汽车空调原理与维修、汽车营销与策划、汽车保险与理赔等。

就业方向：学生毕业后主要就业于大中型汽车生产企业、汽车流通企业、汽车运输企业、汽车维修与服务企业、保险公司，或在大专院校从事与汽车生产服务、汽车销售服务、汽车技术服务相关的教学和科研工作。



学生参加全国技能大赛



模具国家级教学团队



汽车实训基地

（专科）

模具设计与制造

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：模具是一种特殊的工艺装备，80%的现代工业产品都需要模具成形加工。模具专业一直被人才市场列为最受欢迎的十大紧缺专业之一。该专业已有60年办学历史，积累了丰富的办学经验，在全国模具教育界享有较高的声誉，被同行专家誉为“模具人才的摇篮”，被教育部授予“全国高等工程专科示范专业”（2001年）。从“七五”到“十二五”，一直承担主编国家级、省部级模具专业规划教材任务，是全国高职院校模具设计与制造专业国家教学资源库第一主研单位。模具设计与制造专业是受中央财政支持的教改专业，拥有优越的教学条件和教学环境，是中国模具工业协会指定的中国模具人才培训基地、中国机械工业职业技能鉴定

模具分中心；有专兼结合、高水平的国家级教学团队；建有2门国家级精品课程、2门省级精品课程；有模具技术四川省高校重点实验室、全国唯一的模具科技馆、先进的模具拆装实训室、国家级数控实训基地和模具工程中心。学生面对真实模具产品、真实生产现场学习，接受各种专业技能的培训，培养从事模具设计、制造、使用和管理工作的高等工程技术应用性人才。

主要课程：机械制图、互换

性与技术测量、工程力学、工程材料及热处理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气动技术、机床数控技术、塑料原料、模具CAD/CAM、塑压与冲压成形设备、专业英语、冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造技术等。

就业方向：毕业生社会需求量大，待遇较高。可在汽车、电子信息、轻工等行业的模具、机械的设计制造、市场营销、设备维护维修及生产管理等岗位工作。



学生暑期工程实践



英特尔全球副总裁Shelly Esque女士到我校先进电子制造工程中心考察

（本科）

微电子科学与工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业是以半导体技术为基础，集微电子、微机械、光学、信息科学及材料科学于一体的多学科交叉综合性工程应用技术专业。培养具备扎实的微电子基础知识、基本理论和实验技能，具有良好的科学素养和创新能力以及较高外语水平的国际化、高素质、应用型高级工程技术人才。掌握集成电路芯片设计基础、半导体芯片工艺流程和制造、集成电路封装与组装、系统检测和运行与维护等方面的专业知识和技术；具备产品初步设计研发、版图设计、生产制

造和技术管理、品质管理、设备管理、信息采集和计算机处理等工程应用能力。

主要课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、传感器原理与技术、半导体物理、半导体材料与器件、薄膜物理与技术、集成电路设计基础及CAD、CMOS模拟集成电路分析与设计、集成电路制造原理与工艺、集成电路制造设备、微电子封装与测试技术、多芯片组装技术、可靠性工程与失效分析等。

就业方向：本专业毕业生可在微电子行业及科研院所、企事业单位从事集成电路芯片制造、封装与测试，液晶显示和硅材料

制造等领域的工程应用、设计研发和技术管理等工作。毕业生就业以成渝城市群为主、分布在“长三角”、“珠三角”等四大集成电路产业集聚区，主要就业单位包括Intel、TI、SMIC、MPS、京东方、杭州士兰微电子等。毕业生也可进一步攻读电子科学与技术、微电子学与固体电子学等硕士研究生。

电子信息工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业融合了电子信息技术、计算机技术、自动测试与控制技术等，属于电子信息类综合性、宽口径专业。本专



学生参加“英特尔杯”机器人大赛

业注重学生创新能力的培养，突出学生专业实践和工程技术应用训练，培养学生掌握电子技术和信息系统的基础知识、电子电路的基本理论和实验技术、信息获取及处理的基本理论和应用的一般方法，具备生产组织、工艺设计、设备管理能力，使其成为在电子设备的研制与维护、信息获取与处理、信息控制及应用、计算机应用等领域从事系统研究、设计、制造、测试和应用的应用型高级专门人才。

主要课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、微机原理与应用、

传感器原理与技术、单片机原理及接口技术、通信原理、EDA技术及应用、数字信号处理、信息论、计算机网络等。

就业方向：毕业生除继续攻读硕士研究生外，主要在电子、通信、IT、广播电视等领域的高新技术企业、外资企业、科研院所等从事电子技术、信号处理系统、计算机软硬件、智能仪器、系统测试、自动测控系统等方面的研究、设计、开发、维护、管理等。该专业毕业生以其基础理论扎实，动手能力强的特点，深受德州仪器、四川长虹、中芯国际、富士康、九洲电器集团、中

科电“十所”、“二十九所”等用人单位的欢迎。

电子科学与技术

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：电子科学与技术是将原有的电子材料与元器件、微电子技术、物理电子技术、光电子技术、物理电子和光电子技术等5个专业有机融合而形成的一门综合性学科，是一级学科，亦是电子信息类的6个专业之一。在我校电类专业群中是基础性、支撑性专业，代表着学校电类办学实力，是学校专业覆盖面和就业领域最宽的专业之

一。本专业具有坚实的专业背景和办学基础；师资力量雄厚，在光电显示技术、射频与微波等领域所取得的科研成果为专业提供了广阔的发展前景。射频与微波电路的设计、厚薄膜混合集成电路、微组装与制造是专业的特色方向。

培养目标：本专业培养具备微电子、光电子、集成电路等领域宽理论厚基础的专业知识，具有较强的实验技能与工程实践能力，着重打造创新意识以及跟踪掌握本专业的新技术、新知识、

新技术的能力；能在电子科学与技术及相关领域从事各种电子材料、元器件、光电子、物理电子、电磁场与微波、混合集成电路和微组装技术等领域从事应用研究、科研开发、制造及管理的高质量应用型人才。

主要课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、电磁场与电磁波、固体与半导体物理、集成电路工艺原理、集成电路版图设计、物理光学等。

就业方向：电子科学与技术

是现代电子科学的心脏和基础，其发展状况是衡量一个国家高技术水平的重要标志，目前国家急需电子科学与技术专业的高级人才。本专业的毕业生拥有宽领域工程技术适应性，就业面很广，就业率高，毕业生实践能力强，工作上手快，除继续攻读硕士研究生外，主要面向电子产品，更与设备的生产企业和经营单位，特别以在“长三角”、“珠三角”、“成渝”等四大集成电路产业集聚区的集成电路生产企业和集成电路设计企业就业为主。



微电子科学与工程顾问委员会



学生在开放实验进行科创活动





学生实验

（本科）

■电气工程及其自动化

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：本专业培养适应社会主义建设需要，德、智、体、美全面发展，能够从事电机及其控制、电器及其控制、电力系统及其自动化、建筑电气等工程技术领域的设计制造、研制开发、试验分析、系统运行、生产管理以及电子与计算机技术应用的宽口径、“复合型”高级工程技术人才，具有分析解决电气工程及其相关技术领域问题的能力。

本专业设置“电力系统及其自动化”和“电力工程与管理”两个专业方向。“电力系统及其自动化”学科主要研究电能的生

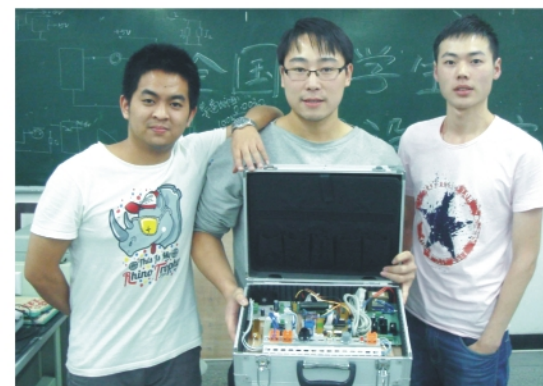
产、变换、输送、分配及控制，以及相应的监测、保护、调节控制等理论和技术。“电力工程与管理”主要综合运用电力系统专业知识与工程项目管理知识解决电力工业中的技术经济问题，从事电力规划、设计、运行、经济分析、技术开发、教育科研、经营管理以及电力市场运行与监管等工作。学生可在专业学习后期根据需要进行相应专业方向的选择。

就业方向：毕业生可在国内外高校电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程等领域继续深造攻读研究生，也可面向电气科研设计院所、电气设备制造行业、电力系统运行行业、发电行

业、用电行业、建筑施工安装行业等就业，即：从事电力设计、建设、调试、运行、生产、科技开发和电气工程施工管理等工作，也可从事电机电器设计、制造、控制、试验、运行维护、研制开发、生产管理等工作，或者是电力电子、电气传动、自动化、仪表等技术领域的工作。



本专业学生在历届全国大学生电子设计竞赛和机器人设计大赛中均取得优异的成绩



电子竞技全国一等奖



学生到企业生产实习

（专科）

■电气自动化技术

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：全国知名的《工厂供电》教材编著者-刘介才教授是本专业的教师，其编著的《工厂供电》系列教材为全国近百所高校选用，是四川省精品教材，并获得四川省教学成果一等奖。本专业是一个融合电子信息技术与电气控制技术的综合性宽口径专业。专业特点是强电和弱电结合、电工技术和电子技术结合、软件和硬件结合、元件和系统结合，学生受到电气工

程、电工电子、自动控制、供配电系统、计算机技术等方面的综合训练，具备工程计算、实验、计算机应用的基本能力，同时掌握解决电气技术、供配电系统与自动控制技术问题的基本技能。所培养的学生掌握电气自动化设备和系统应用的专业基础理论、专业知识、专业技能，熟悉常用电气设备的工作原理。

就业方向：本专业毕业生主要在各大中型企业、公司等从事自动化设备与系统以及电力拖动系统（包括电气控制、单片机、

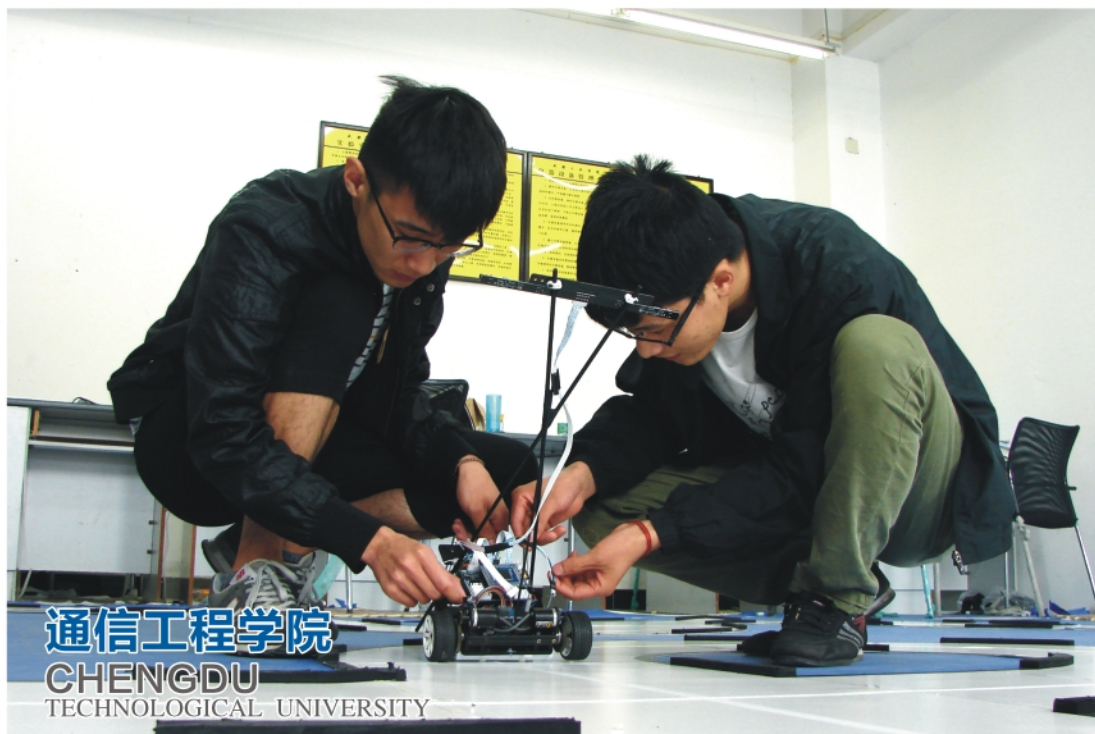
PLC、直流调速系统、变频器、过程控制系统等）的设计、安装、调试、运行、维护，供配电系统的设计、安装、调试、维护及安全节电工作，计算机控制系统以及电子产品的软硬件设计开发、调试以及技术改造工作。本专业毕业生受到长虹、Intel、菲尼克斯、中芯国际、四川九洲电器集团、富士康、中国电子科技集团“十所”、“二十九所”等用人单位的好评。



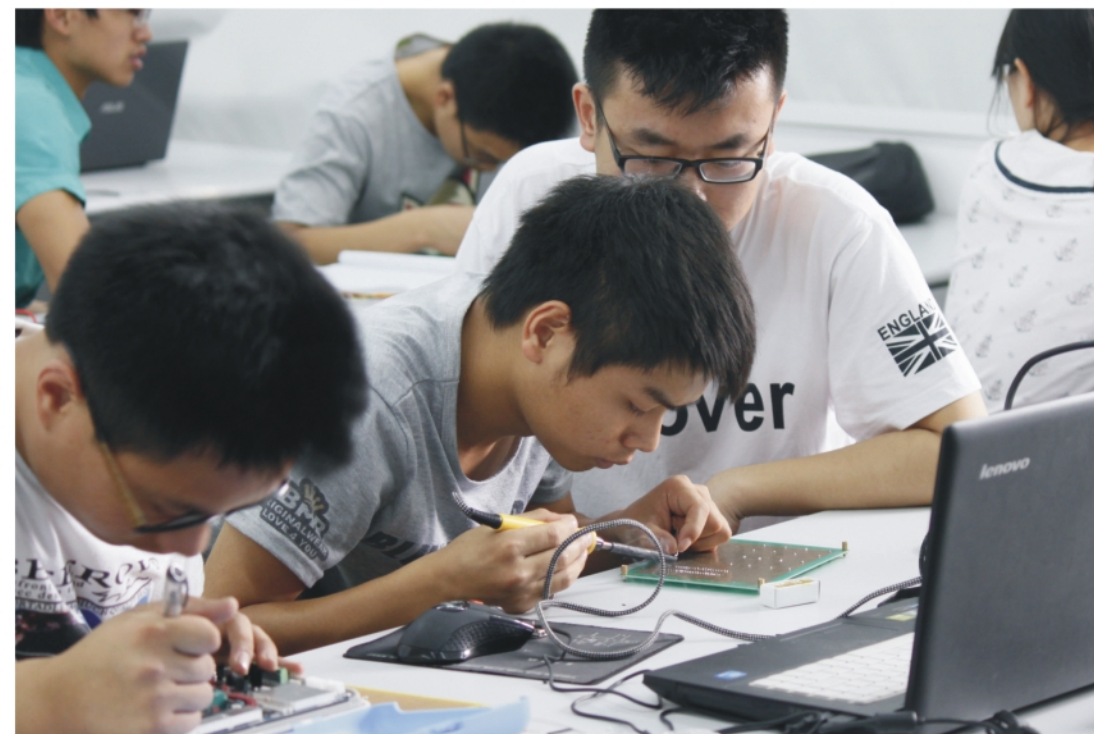
“西门子杯”湖北省赛区山峡大学-华中分赛区现场合影



“西门子杯”分赛区比赛中取得1项一等奖、2项二等奖、2项三等奖
在全国总决赛中，取得2项全国二等奖、1项全国三等奖



学生制作四川省大学生通信创新杯作品



学生进行课程设计

(本科)

通信工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业面向电子信息行业和产业，培养“基础实、能力强、素质高、善应用”，具有创新精神的应用型工程技术人才。本专业学生掌握扎实的通信工程基础知识、基本理论和技能，具备综合运用信息处理、信号传输、电信交换、通信网络建设与维护等专业知识的的能力，特别以3G、4G移动通信网络工程设计和网络运维为主要方向，具有在电子通信领域从事通信工程设计、电子通信设备软硬件调试与测试、通信终端产品开

发、通信网络建设和维护、通信企业技术管理和网络运营等工程应用能力。本专业是四川省首批教育综合改革试点单位试点专业、四川省卓越工程师教育培养计划专业，秉承学校开办电讯专科、无线电通信等专业近70年的办学积淀，以工程应用为特色，多渠道加强与电子、通信类企业的合作，拓展实习条件和内容，培养学生创新创业能力，积极开展通信工程师华为和中兴认证培训。

主要课程：信号与系统、通信电子线路、通信原理、计算机通信接口技术、FPGA原理与设

计、现代交换原理、计算机通信网、电磁场与电磁波、移动通信、数字信号处理、光纤通信、微波技术与天线、无线网络建设与维护等。

就业方向：毕业生可在电信、移动、联通、广电等通信运营商及其关联的通信网络企业从事通信工程设计、网络规划与优化、通信设备维护、通信终端APP程序开发和技术管理等工作，在华为、中兴通讯、长虹集团、九州集团、电子10所、电子29所、TCL集团等企事业单位从事通信设备设计、研发、调试测试和技术支持等工作，也可

继续攻读信息与通信工程学科研究生或在高等院校、政府部门工作。

信息工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业面向信息技术行业和产业，旨在培养具备信息获取、信息处理、信息再生和利用等知识和技术的应用型人才。具备从事信息工程工作所需的基本理论知识和工程技术方法，具有综合运用信号采集、信息分析与处理、信息安全技术、信息保密传输与应用等专业技能和工程实践应用基础，能在信息技术等领域从事软件开发、工程设计与维护、系统分析

与测试、设备制造与管理等工作的基层一线应用型工程技术人才。本专业注重培养学生的创新思维与能力，秉承学校开办信息通信类专业数十年来的办学积累，以工程应用为特色，多渠道加强与电子通信企业的合作，拓展实习条件和内容，积极开展通信工程师华为和中兴认证培训，加强学生综合素质培养。

主要课程：信号与系统、通信电子线路、通信原理、数字信号处理、信息理论与编码、信息安全技术、信号测量与估值等。

就业方向：信息化是我国政府提出的“新四化”之一，信息工程专业毕业生就业领域广阔，工作条件和待遇好，职业发展空

间大。毕业生可在信息通信产业、国家机关、企事业单位、外资高新技术企业从事信息获取、信息处理、信息利用、信息安全等方面的软件开发和技术管理等工作，或在国家创新创业政策的支持下，依托科技创新园区从事相关技术领域的创新创业，本专业毕业生也可继续攻读研究生或在高等院校、科研院所从事科研工作。



通信专业学生实训结业典礼



(本科)

计算机科学与技术

(四川省卓越工程师教育培养计划专业)

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：本专业秉承学院“手脑并用，学做合一”的办学理念，从上世纪80年代起即开始计算机专业人才培养，办学历史悠久，师资力量雄厚，拥有一支由四川省学术与技术带头人领衔的教学团队，有教授1人，副教授4人，省级精品课程1门，专业建设成果2005年获四川省教学成果二等奖。本专业是四川省首批“卓越工程师教育培养计划试点专业”，与企业共建了迈普嵌入式系统实验室，重视学生工程实践能力和创新能力培养。学生在校

期间将系统学习计算机专业基础理论及专业技能，掌握嵌入式系统的基本原理及技术，具有设计、开发嵌入式系统软件与应用软件的能力。

主要课程：程序设计基础、电路与模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、计算机组成原理、微机接口与应用、计算机网络、数据结构、操作系统、数据库原理、移动编程技术、嵌入式技术、信息安全技术等。

就业方向：毕业生主要面向各行业的IT职位就业，能在政府机关、教育单位、企事业单位从事计算机应用、教学、设计开发、应用和维护等工作，也可以在企事业单位的计算机网络系统和信息建设领域进行管理和服

务，或者继续攻读计算机科学与技术专业及其他相关专业的硕士研究生。

网络工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：本专业立足四川经济与社会发展，面向全国需求，培养以计算机网络技术为核心的应用型高级工程技术人才。本专业作为思科网络技术学院、华为网络技术学院联盟成员，借助世界一流网络设备生产与技术开发厂商的优质资源，学生可获得全球同步的最新网络工程专业教育和技能训练，并且可通过考取思科、华为认证资格提高就业含金量。本专业还与国内知名企业长城宽带、神州数

码、广州唯康等合作，建立了省内领先的联合实验室，注重学生职业能力和实践能力的培养。本专业有一支由四川省学术和技术带头人领衔的师资队伍，现有教师9名，其中教授1人，副教授3人。

就业方向：毕业生可就职于IT行业以及政府机关、事业单位、大中型企业，从事网络系统的管理与维护、网络工程的规划设计与实施、网络应用系统开发、网络安全保障等技术工作。也可继续攻读网络工程及其他相关专业的硕士研究生。

软件工程

(四川省教育综合改革项目试点专业)

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：本专业旨在培养具有软件开发实践经验 and 项目组织能力，能适应技术进步和社会需求变化的高素质应用型软件工程专门人才。本专业是四川省重点教改课题“基于相似论的软件专业教学改革”试

点专业。本专业拥有一支由国家级教学名师领衔的国家级教学团队，现有教师10名，其中教授1人，副教授4人，多数教师具有企业项目开发经验。本专业有国家级精品课程1门、省级精品课程2门，与Oracle公司联合共建Oracle（成都工业学院）工程教育实训中心。专业建设成果获四川省教学成果奖一等奖、三等奖各一次。重视学生工程实践能力和创新能力培养，学生参加各种国家级和省级竞赛多次获大奖。

主要课程：大学物理、高等数学、离散数学、程序设计基础（C语言）、面向对象程序设计（Java/C#）、数据结构与算法、软件工程导论、计算机系统基础、操作系统、数据库概论、计算机网络、软件设计与体系结构、软件质量保证与测试、软件项目管理、大数据处理技术、云计算开发技术、移动编程技术、Unity3D开发技术等。

就业方向：本专业的学生毕业后可在各大软件公司、企事业单位、高等院校、各大研究所、国防等部门从事软件设计、开

发、应用与研究；也可继续攻读软件工程专业及其他相关专业的硕士研究生。作为“中国软件名城”，越来越多的国外大型企业把目光聚焦成都，对软件工程人才一直有着非常大的需求。

物联网工程

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：本专业旨在培养具有良好的计算机基础知识和基本技能，系统地掌握物联网的运行原理及相关理论、方法和技能，具备通信技术、网络技术、传感技术领域的专业知识，掌握开发物联网应用软件的基本方法和技能，具有较强的理论与工程实践能力，以及较强的团队协作和技术创新能力的IT应用型高级工程人才。学生可根据需要选择物联网的设计、物联网应用软件开发、嵌入式系统软件开发等不同方向进行深入学习。

本专业学科带头人主持1项、参与5项国家相关标准制定，参与完成了省科技厅《四川



2015“创业天府 菁蓉汇IT创新中心项目”“豆豆移动广告平台”项目获得全场唯一“奇迹之星”



我院教师编写的部分教材



企业入校指导学生

省物联网技术及产业政策研究》、省经信委《物联网产业发展专题研究》等课题研究并形成以2项发明专利、1项实用新型专利、系列高水平论文为核心的自主知识产权体系，还担任了成都物联网产业联盟副理事长、副秘书长，四川省高科技产业化协会新一代信息技术领域的特聘专家、常务理事等职务。与成都边界元、成都安可信、四川汇源吉迅、自贡市技术转移公司等建立了在物联网领域的产业研合作机制。

主要课程：程序设计基础、数据结构、操作系统、计算机网络、物联网导论、Linux系统编程、无线网络技术、物联网信息安全、无线传感器网络技术、云计算等。

就业方向：毕业生可面向物联网行业，从事物联网的通信架

构、网络协议、信息安全等的设计、开发、管理与维护，包括物联网系统设计架构师、物联网系统管理员、网络应用系统管理员、物联网应用系统开发工程师等核心职业岗位以及物联网设备技术支持与营销等相关职业岗位，也可继续攻读本专业或相关专业的硕士学位。

数字媒体技术

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：本专业将编程技术与艺术设计相结合，培养具有较高的科学素养和艺术修养，满足数字时代社会发展需要，掌握数字图像及视频制作、游戏开发、人机交互、虚拟现实等数字媒体相关的基本理论知识，熟练应用现代数字技术进行艺术创作和设计，具备将技术

手段和艺术思维相融合的复合型、工程型高级人才。

本专业教学团队是中国用户体验联盟（西南）理事单位、成都服务外包协会会员、Adobe中国专家委员会（四川）成员。本专业与全球领先数字媒体软件公司Adobe公司、全球领先三维设计和工程软件公司Autodesk公司、全球领先的游戏行业软件公司Unity公司开展教育合作。专业与中兴通讯共同合建“移动互联网创新中心”，将企业项目引入校园，由企业设计总监直接对学生进行指导。专业建有四川省百佳魅力社团——“Wa-o视觉创意协会”及多个学生工作室，已为中国电信、中兴通讯等企业提供数字媒体项目设计，深受好评。通过“课堂学习+社团练习+工作室实习”的“三维一体”

教学模式，让学生在毕业时达到行业要求。

主要课程：程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构、数据库原理、软件工程、数字媒体设计基础、游戏设计基础、三维建模、三维渲染、人机交互原理、数字图像处理、非线性编辑

技术、计算机视觉、虚拟现实、移动编程技术等。

就业方向：成都作为与北京、上海同时被我国科技部首批批准建立四个的“国家数字媒体技术产业化基地”（西部唯一）和首批五个“中国软件名城”，为毕业生提供了广阔的就业环

境。本专业的学生毕业后可在各大游戏公司、数字娱乐制作公司、软件公司、企事业单位、高等院校等部门从事数字媒体相关设计、开发、应用与研究；也可继续攻读数字媒体技术专业及其他相关专业的硕士研究生。



网络专业学生在省内领先的网络实验室做实验



软件技术专业学生获第二届“国信蓝点杯”全国软件专业设计大赛JAVA软件开发一等奖（全国排名第2）

全国信息技术标准化技术委员会
传感器网络标准工作组成员单位沈益民教授被聘为成都物联网产业
发展联盟第一届理事会副理事长

（专科）

无人机应用技术

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色：随着电子技术、通信技术和计算机技术的发展以及国家对低空领域的逐步开放，我国民用无人机市场

呈现“井喷式”发展，造成无人机应用人才紧缺。本专业紧跟市场需求，旨在培养掌握无人机基本知识、低空无人机基本原理，无人机驾驶操控、无人机信息处理开发等方面的相关知识，能够应用、安装、调试、操控、维

护、维修无人机实践技能的高素质技能型工程技术人才。

主要课程：无人机技术概论、电子技术基础、工程制图、无人机组装与维护、无人机操控与控制、通用航空技术概论、程序设计基础、计算机组成原理、



计算机图形图像实验室

我校承办的无人机应用国际高峰论坛

嵌入式开发, 无人机电机、电调原理与应用, 无人机飞行控制原理与应用、无人机通信与地面站、无人机机载设备等。

就业方向: 本专业毕业生可以在无人机生产、销售、研发单位从事无人机生产、安装、调试、维护、维修、开发以及信息控制与管理等工作; 可在国土测绘与调查、无人机遥感数据采集与处理、环境监测、电力巡查、农业植保、影像航拍、摄影测量、军事等无人机应用领域从事应用及管理等工作。

软件技术 (中加班)

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标及办学特色: 本专业为我校与加拿大荷兰学院首个合作专业, 已有15年联合办学历史, 双方联合培养国际化高素质技能型软件人才, 学生拥有中外双学籍, 所修学分两校互相认可, 毕业即可取得中外双专科文凭。本专业课程遵循荷兰学院教学大纲, 实施双语教学, 从英语

听说读写、编程思维、程序开发、职业素养、沟通协调等多方面培养学生的职业能力。

学生在校三年内均可申请转入加拿大荷兰学院本部学习, 并可转入与荷兰学院签署有大学联盟的加拿大本科大学获取本科学位。学生雅思考试只要达到5.5分以上就可走绿色通道提出申请且无需提供房产资金证明等, 在加一年生活学习费用约合8万人民币。合作办学十五年来, 已为加拿大和我国培养了大批计算机方面合格人才, 毕业生在就业单位有着很好的声誉。

本专业获得加拿大信息处理学会 (CIPS) 认证。课程由加拿大信息技术专家审查, 允许毕业生在加拿大全国、美国与许多国家从事相关工作。学生毕业后将在信息系统领域从事软件开发工作。在校期间培养学生的管理能力, 团队合作能力, 项目管理能力, 解决问题的编程能力和知识。

主要课程: Introduction to Information Technology (计算机信息系统)、Business Communication (商务沟通)、Intermediate Object Oriented Programming (面向对象编程技术)、Windows Programming (可视化程序设计)、Web Application Development (Web编程技术)、Principles of Information Security (信息安全技术)、Database Management (数据库管理)、System Analysis and Design (系统分析与设计)、Mobile Application Development (移动编程技术) 等。

就业方向: 毕业生可以在国内外政府机关、工商、金融以及IT等行业从事软件开发、软件测试、数据库管理、系统分析等工作以及其它对英语有特殊要求的信息技术业务和管理工作, 具有良好的发展空间, 获得较好的工作待遇。



经管院老师参加第十五届中国连锁业会议

(本科)

物流管理

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标: 本专业旨在培养具有创业创新能力, 掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营和管理的基本理论、方法与技术, 熟悉企业生产经营活动中物流运作、管理活动的高素质应用型管理人才。我院物流管理专业拥有良好的实习实训环境。校内建有可模拟物流企业内部运输、仓储、配送管理等业务的现代仿真物流实验室; 同时, 还与马士基、远成物流、德邦物流、苏宁云商、永辉超市、沃尔玛、富士康和华硕等知名企业建立了广泛的校企合作关系, 为学生提供了良好的校外实训基地。本专业学

制四年, 毕业后授予管理学学士学位。

就业方向: 毕业生可进入各类制造、商贸、物流企业从事物流规划、生产与运作管理、采购、销售、仓储、运输等工作, 也可在专业咨询公司、教育培训机构、政府相关部门以及其他社会团体从事物流管理相关工作。毕业生还可选择攻读相关专业硕士研究生。

国际商务

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标: 本专业旨在培养熟练掌握英语沟通技巧, 熟悉国际经贸知识, 拥有一定的国际交往能力和国际商务运作能力, 熟

悉国际经贸法律和惯例, 具有国际经贸实务操作能力的复合型、国际化、应用型商务人才。本专业学制四年, 毕业后授予管理学学士学位。

就业方向: 本专业学生就业前景良好, 毕业生可进入各类跨国公司从事经营管理、国际营销、国际投资等工作, 也可到各类外贸企业、商业银行、国际商务代理公司及国际物流与货代公司从事国际贸易、国际结算、跨境电商、商务谈判、进出口货物报关报检、货物运输与代理、运输保险代理等相关工作, 还可在政府涉外经贸部门和海关从事外贸管理工作。毕业生还可选择攻读相关专业硕士研究生。

(专科)

市场营销

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标:本专业培养具有创新精神和实践能力,适应社会主义市场经济需要,掌握市场分析方法以及市场营销技巧,具备较强的语言表达能力和人际沟通协调能力,熟练掌握专业的市场调查、品牌塑造、销售渠道管理、电子商务以及网络营销等技能,能熟练开展线上线下营销,并具有自主创业创新精神的高素质

质技能型人才。

就业方向:联想集团、海尔电器、华硕电脑、泸州老窖、五粮液和四川长虹等国内知名企业常年来我院招收市场营销专业学生。毕业生可到政府经济部门、各类工商企业及广告、咨询策划部门从事市场策划、营销管理、市场开发等工作;还可担任各类国有、民营、外资企业的销售代表;也可以到物流运输、营销咨询、国际采购等企业从事营销策

划、市场拓展、客户关系管理和销售咨询等工作;毕业生还可参加“专升本”考试,或报考研究生继续深造。

酒店管理

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

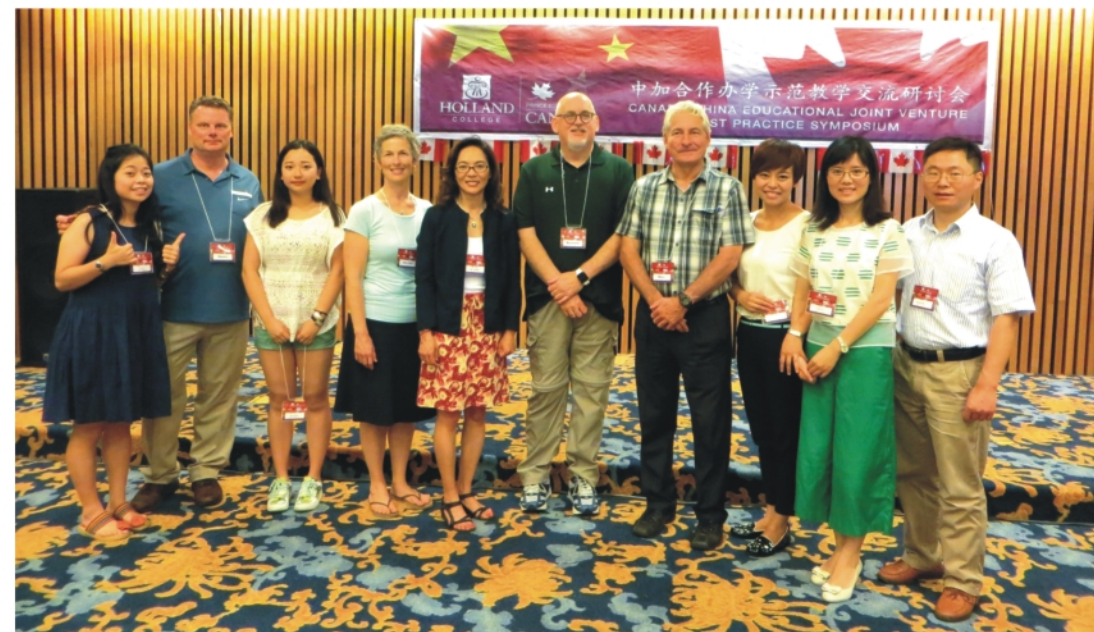
培养目标:本专业培养具备现代管理学、经济学基本理论知识,掌握酒店经营管理理论和方法,拥有英语交流、计算机操作和人际沟通等专业技能,能胜任



人力资源管理专业到公司实习



校内专业实训室(部分)



中加合作办学示范教学交流研讨会

中、高级酒店经营管理工作需要的高素质技能型人才。

就业方向:毕业生就业前景广阔,供需比达1:5,历年一次性就业率达95%以上;毕业生就业适应面广泛,历届毕业生除就业于星级酒店、餐饮企业、旅行社、旅游景区、航空公司、博物馆等旅游企业外,还大量就业于银行、保险公司、房地产公司、汽车4S店、物流公司、中等职业学校等单位;毕业生还可参加“专升本”考试,或报考研究生继续深造。

会计

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标:本专业培养具有

创新精神和实践能力,适应社会主义市场经济实际需要,德、智、体、美等方面全面发展,掌握本专业所必需的会计、财务管理、税法、审计、统计及计算机应用等方面的知识和技能,能从事会计、纳税申报、财务管理、审计等工作的高素质技能型人才。

就业方向:毕业生可在企事业单位从事会计核算、财务管理、纳税申报等工作,也可在会计师事务所从事审计工作;毕业生还可参加“专升本”考试,或报考研究生继续深造。

人力资源管理

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标:本专业培养适应

现代市场经济需要,具备人文精神、科学素养和诚信品质,具有管理学、经济学、法律及人力资源管理方面的基本理论、基础知识和基本技能,具有较强的语言与文字表达、人际沟通、组织协调及领导的基本能力,能够在营利性和非营利性组织从事人力资源管理工作的

高素质技能型人才。
就业方向:本专业学生毕业后可在各类工商企业或管理咨询服务行业从事人力资源管理;通过公务员考试进入政府机关工作;通过相关考试进入群众团体、事业单位及其他相关部门从事管理工作;毕业生还可参加“专升本”考试,或报考研究生继续深造。



学生参加水源地保护社会服务活动

建筑与环境工程系
CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(本科)

环境科学与工程

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

专业及办学特色：环境保护是21世纪全球发展进程中的最有生命力的重要课题之一，随着人们环保意识逐渐增强，社会对环保人才的需求越来越多。环境科学与工程是一门交叉型的综合性学科，正处于快速发展中。环境科学与工程专业的主要任务是研究污染防治的技术方法和原理，应用和开发改善环境质量的工艺和设备。本专业拥有高级职称和博士学历占比在70%以上的高质量教学团队，向着培养应用型、创新型的复合型人才的方向发展，以宽口径、厚基础、重能力为指导思想安排本科教学，

适应市场经济的需要和创新人才培养的要求，重视创新意识和实践能力训练，本专业学生在全国环境监测技能大赛和水源地保护等公益活动中均有突出的表现。

培养目标：本专业培养具备环境科学与工程方面的基本理论和专业知识，能够进行污染控制工程的设计及运行管理，具有环境工程方面的新理论、新工艺和新设备的研发能力，能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事环境规划、环境保护相关的设计、管理、监测、教育和研究开发等方面工作的，基础扎实，素质优良的环境学科高质量的应用型人才。

主要课程：环境学导论、环境监测、环境工程微生物学、环境工程原理、环境化学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理处置、物理性污染控制、环境影响评价等。

就业方向：本专业毕业生主要从事环境污染治理的工程设计和技术开发、环境监测、环境评价和环境管理等方面工作。学生毕业后能在规划部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事环境规划、环境工程设计、环境监测、环境评价和环境管理、教育和科研等方面工作的环境学科的高级应用型人才。也可以继续攻读环境科学与工程及其它相关专业的硕士学位。

(专科)

建筑工程技术

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：建筑工程技术是在建筑工程、工程项目管理等技术相结合的一门综合性工程应用技术。该专业人才被国家列为社会发展最急需、需求量很大的专业人才之一，国家近期提出的绿色建筑、一路一带建设等更凸显了对建筑工程技术人才的需求非常旺盛。学生通过专业学习，可以报考建筑施工员、造价员、建造师等职业资格证书，在建筑设计、建筑施工、工程项目管理、工程造价及其招投标方面具有较

强的实际操作能力。该专业建有建筑测量、建筑材料、建筑CAD、工程造价、绿色建筑、建筑信息模型(BIM)等各类专业实验室，并建有校外工程实践基地。

主要课程：建筑制图、土木工程概论、建筑力学、建筑材料、建筑工程测量、房屋建筑学、建筑CAD、建筑结构、地基与基础、建筑施工技术、建筑施工组织、建筑设备、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程招投标与合同管理、建筑经济、建筑工程应用文写作、

房地产开发与营销、建筑信息模型(BIM)等。

就业方向：主要是在各类建筑安装工程施工企业、监理公司、房地产开发公司、建筑设计公司、工程项目管理公司、工程造价咨询机构、招投标代理公司等从事建筑工程的设计、施工、造价、监理、工程项目管理、招投标等工作，近几年一次性就业率均高达95%以上。本专业是目前我国近年人才市场上最受欢迎的专业之一，收入普遍较高，发展空间大。



环境专业师生参加大学生三下乡环境保护社会实践活动



与全国建筑类高校教师调研上海国家会展中心项目的BIM应用



建筑专业10491班李晨阳同学考入兰州交通大学攻读土木工程专业硕士研究生



建筑专业师生积极开展培训楼项目工程实践



2013年学生获高教社杯全国大学生数学建模竞赛高教社杯（全国一等奖）

（专科）

信息统计与分析

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

成都工业学院信息与计算科学系于2007年开始招收信息统计与分析专业（原统计实务专业），为国内较早开办此专业的院系。该系办学师资力量强，现有教育部全国统计行业教育教学指导委员会委员，中国统计教育学会理事，中国统计教育学会职教分会副会长，四川省学术与技术带头人后备人选，四川省有突出贡献的优秀专家等专家学者。重视科研和校企合作，承担了成都市第二、第三次全国经济普查课题，四川省统计科研课题等经

济统计课题的研究，还完成了多项省部级以上科研课题。另外，课程建设成果丰硕，建成国家级精品课程、国家精品资源共享课程1门，四川省精品课程2门，编写出版了多本“十一五”、“十二五”国家级规划教材，多次获四川省优秀教学成果奖一、二、三等奖。

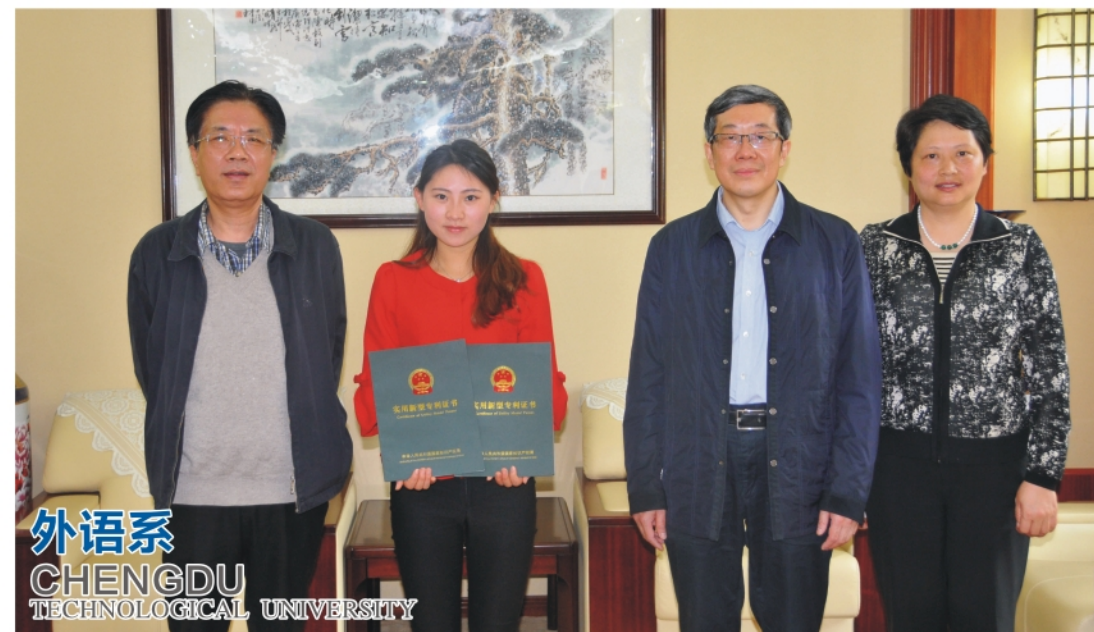
主要课程：统计学原理、统计分析软件、统计实务、统计预测与决策、大数据分析等。

就业方向：本专业为社会培养了一批优秀统计从业人员。他们在政府部门、银行与证券等金融部门、投资咨询公司、大型超

市、现代物流、电子商务等行业从事统计及财务预算等工作，受到社会的广泛认可和一致好评。



学生在“大智慧杯大学生精英挑战赛”中获奖（2015年）



校领导与获两项国家专利的15届商务日语专业廖洪仪同学合影

（专科）

商务英语

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业培养具有扎实的英语语言基础和熟练的综合语言应用能力，同时具有宽阔的国际视野和国际商务实践能力的应用型高级专门人才。本专业集语言、文化和国际商务三元知识、技能和素质于一体，学生将接受严格的英语语言技能和商务实务技能训练，以语言能力为核心，培养学生的商务英语实践能力和创新创业能力。本专业具有完善的办学条件、设备和实训场所，拥有综合素质优良的师资，大部分教师有海外留学和行业工作经历，“双师型”教师比例达

90%以上，常年聘请外教任教。

主要课程：英语精读、英语泛读、英语听力、经贸英语阅读、商务英语翻译、英语写作、商务英语、商务英语会话、国际贸易、国际商法、进出口业务、英文函电、跨文化交际、英美报刊阅读、国际工程承包、商务英语视听说、国际商务谈判与礼仪等。

就业方向：本专业的毕业生掌握丰富的英语和商务知识及从业技能，具有较强的择业竞争力和岗位适应能力，综合素质高，就业选择空间大。毕业生主要在外贸公司、外资企业、民营企业、金融机构、行政事业单位从

事进出口贸易、商务谈判、翻译、外事接待、商务文秘及英语教学等工作。

商务日语

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：在校学习期间，理论学习以实用、够用为度，教学中突出实践环节，注重能力培养，使学生在获得扎实专业基础理论和专业基础知识的同时，接受严格的语言技能和商务实务技能训练，结合日本人文地理知识，使学生具备对日商贸、金融、外事活动和企业管理等方面的综合能力。核心课程由留学日

本的教师、外教和业内专业人士授课。学校具有优良的育人环境，学生能够受到高品位的思想文化熏陶，全面提高综合素质。

主要课程：日语精读、商务日语、日语听力、商务日语听力、日语会话、商务日语会话、日语泛读、经贸日语阅读、日语

写作、商务日语函电、商务日语翻译、日本国家概况、日文报刊阅读、中日文化交际、对日贸易与实务、国际贸易、国际商法、进出口业务、国际商务谈判与礼仪等。

就业方向：本专业的毕业生具有较强的日语语言能力并掌握

对日国际商务活动的较全面的经贸知识，具有良好的公关能力，有着明显的就业优势。毕业生主要在日企、金融机构、外贸公司、外事部门等从事日语翻译（口译和笔译）、国际商务、外贸跟单及报关、商谈、行政、管理、文秘等工作。



朝气蓬勃的外语系教师团队



商务英语专业12级学生寇艳萍赴香港交流



商务日语专业13级陈敏容（左）和伍丹丹（右）赴日本滋贺大金空调制作所工作



商务日语专业13级蒲亚岚在第四届全国高职高专日语技能竞赛中取得佳绩



商务英语专业学生接待美国教师代表团



商务英语专业学生与外教交流中西方文化



人文与艺术系
CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

文秘专业学生汉字书法展示

（专科）

■ 文秘

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业培养具有较高文化素养，具备现代行政管理、文档处理、公共关系等专门知识，具有较强的思维能力、语言文字表达能力和行政事务管理能力，适应社会主义市场经济发展需求，从事文秘、行政管理、公关宣传等工作的高素质应用型专门人才。

专业特色：本专业文化素质和专业素养培养并重，学生就业后具有较大的发展潜力。在校期

间，学生一方面可通过系统学习并参与系部、学校文化建设，积累深厚的人文素养，发展创新思维，提高社会洞察力；又可通过大型会务策划实施、各类活动主持、展览场（馆）实地解说等形式进行全面秘书工作实践，熟练掌握职业技能，能尽快和较好地适合经济社会发展。

就业方向：本专业毕业生可在企事业单位、社会团体、党政机关、新闻媒体等领域从事文秘、公关及行政管理等工作，有广阔的就业前景。

■ 影视动画

CHENGDU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

培养目标：本专业培养熟练掌握影视动画设计与制作、电影电视动画创作等必需的基础理论知识和基本技能，从事影视动画创作、游戏美术设计、电影特技特效制作的高素质应用型专门人才。

专业特色：本专业是我校最早开设的艺术类专业，采用“双师型”教师和外聘著名动画家、游戏设计师及艺术大师共同教学的人才培养模式，建有动画制作实训室、设计工作室、画室、专

业图书资料室等动画设计实践教学中心，学生在校期间广泛参与企事业单位动画、教材及游戏创作设计实践。该专业师生多次获省级大学生艺术节、旅游设计大赛、动漫大赛等奖项，学生的美术及动画设计作品入选国家级规

划教材及多本画册和高中教材，并获动画学院奖，有外观专利和实用新型专利数项，广受社会各界的好评。

就业方向：本专业学生毕业后能在动画公司、游戏公司、电视台、广告公司、网络公司及多

媒体设计与制作公司、各大网站、报社等企事业单位从事游戏、动画、电影制作，软件开发、广告设计等方面的工作，还可从事传媒设计、管理及商务等工作，也可自主创业。



影视动画专业学生进行动画前期制作实训



影视动画专业171设计工作室



文秘专业学生参加解说员风采大赛



文秘专业学生进行校史解说实训



文秘专业学生秘书礼仪展示



文秘专业学生主持晚会



体育系
CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(专科)

休闲体育

培养目标：休闲体育专业依托体育产业发展，与从事体育产业的企业密切合作，共同培养符合休闲体育市场需要的，集休闲运动项目教学能力、休闲运动组织与管理技能、体育保健基础知识等于一身的，能从事休闲运动的组织策划、俱乐部经营管理、教练员岗位等的高素质应用型专门人才。

主要课程：

(一) 专业基础课

运动人体学、运动休闲学、休闲运动心理学、运动营养学、体育保健学、休闲运动俱乐部运作、体育旅游概论、定向越野、休闲运动教学原理与方法、篮球运动、游泳运动、羽毛球运动、体育舞蹈、跆拳道运动、乒乓球运动、形体与礼仪等。

(二) 专业选项课

高尔夫运动服务与管理、网

球运动服务与管理、健身俱乐部实务、足球运动服务与管理。

就业方向：本专业毕业的学生主要可就职于商业性运动俱乐部、体育健身中心、体育拓展公司、中高档住宅区的运动休闲会所；也可就职于各行政部门、企事业单位的工会；可在街道社区从事群众性体育运动的组织工作；还可担任健身、健康的咨询指导和作为某些团体或个人的运动休闲的指导员或教练。

继续教育学院

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

成都工业学院继续教育学院以学校雄厚的师资力量，良好的实践教学条件为依托，为服务四川地方经济建设和社会发展需要，以人才培养质量为核心，形成了成人高等教育、自学考试、网络教育、职业培训与技能鉴定等多类型多层次全面发展的办学格局。学院将继续发扬优良传统，培养优秀人才，为终身教育体系和学习型社会的构建、为产教融合发展，应用型人才的培养做出更大的贡献。

学历教育

- ◆ 成人高考：高起专、专升本、高起本
- ◆ 高等教育自学考试：专科、专升本
- ◆ 网络教育：专科、专升本
- ◆ 企事业单位继续教育“定制”班



联系方式：(028) 87992163、87992158、87992198、87992234、13558889668 (吴老师)



成都工业学院—宝利根(成都)公司定制班开学典礼

非学历教育

职业技能培训及鉴定:

国家职业技能鉴定所(川-085所)
工业和信息化部电子行业职业技能鉴定第046站
机械行业职业技能鉴定点
国家高技能人才培训
质量内审员
国家制造业信息化培训技能认证

全国计算机辅助技术应用工程师
四川省专业技术人员继续教育基地
成都工业学院普通话水平测试站
成都市职工职业技能实训基地
ATA认证测评中心测试点
中小学教师资格证培训点



校企合作：容兴驾校驾驶技术培训

联系方式：(028) 87992235、13908063829 (龙老师)、13036667518 (尹老师)



百万职工技能大赛

五年制高职联办学校——四川凉山农业学校

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(学校代码: 71003)

与成都工业学院联合举办五年制大专班(3+2)的凉山农业学校是国有公办、“省部级重点中专学校”,是省人事劳动和社会保障厅认定的“国家职业技能鉴定站”。学校位于西昌市邛海泸山风景区,现有学生3900余人,短期培训学员4500余人。学校实行“中专毕业证+职业技能证”双证制,采用“校企合作,订单培养、校校合作”办学模式。学校对学生做到“学业有收获,就业有保障”。欢迎报考凉山农业学校。



五年制高职招生专业(3+2)

专业	学制	招生对象	计划	学费	志愿填报	备注
会计电算化	五年全日制 大专	参加中考的应届初中毕业生,前三年在凉山农校就读,后二年在成都工业学院就读。	50名	前三年中专免收学费;享受3000元国家助学金;每年收住宿费400元、书本费400元。大专阶段按高校标准收费。	填报中专志愿时,在非师范类五年制高职志愿栏里,一定要填写凉山州农业学校招生代码“71003”。成绩上线,全省统一录取后方可就读。	毕业后颁发成都工业学院专科文凭,毕业生就业纳入当年该校就业指导计划。
机电一体化技术			50名			

联系人: 曾德刚 联系电话: 18981560017



中加合作办学

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

在川招生代码: 5542

中国加拿大联合培养专业:

软件技术 Computer Information Systems (60名)



第12届中加班毕业典礼

成都工业学院和加拿大荷兰学院(Holland College)联合举办的加蓉高等技术培训中心是2000年四川省人民政府批准成立的专门从事高等教育的中外合作办学机构。该中心获得了教育部颁发的中外合作办学许可证,证书编号:G0V51CAA02DFR200000260,现开设有酒店管理和软件技术两个专业,择优录取高中毕业生,学制三年。自2001年招收学生以来,已有十二届毕业生走上社会。

荷兰学院创立于1969年,位于加拿大东部的爱德华王子岛省,是一所加拿大政府批准创建的公立学院。学院开设70多个专业,全日制学生3500多人。荷兰学院一贯遵循“致力于创立一流学院”宗旨,并高度重视学生能力的培养,在开设的所有专业中实施CBE(Competency-Based Education,能力本为教育模式,简称CBE模式)教学。CBE教学模式获得了ISO9001国际质量保证体系认证,具有国际公认的教育水平。荷兰学院毕业生的实际操作和应用能力强,就业率高。荷兰学院的资质已通过我国政府的审核,其学历证书得到我国教育部的认可。我国教育部、财政部、铁道部和一些省、市的政府部门代表团曾访问过荷兰学院。荷兰学院在国内分别于安阳师范学院、许昌学院、镇江高等专科学校、海南职业技术学院等院校开办双文凭合作办学项目。

2015年录取分数线一览表

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

省份	类别	本科		专科	
		录取线	省控线	录取线	省控线
四川	文科	510	473	475	448
	理科	495	445	446	412
重庆	文科	540	532	287	240
	理科	550	527	285	224
河北	理科	524	474	350	200
山西	理科	472	442	353	160
浙江	理科	491	428	306	266
安徽	理科	532	511	465	200
福建	理科	480	410	389	266
江西	理科	499	490		
山东	理科	511	490	459	180
河南	理科	501	458	346	180
湖北	理科	475	448	288	200
湖南	理科	472	455		
广西	理科	415	320		
海南	理科	577	546	477	280
贵州	理科	416	372		
云南	理科	459	425	386	300
西藏	理科	269	235	223	190
陕西	理科	468	440	370	200
甘肃	理科	445	417		
青海	理科	374	363		
宁夏	理科	424	416	330	200
新疆	理科	423	381	353	265



中加班学生英语比赛

教师赴加拿大访学交流

加蓉中心项目六大特色：

1、双学籍、双学分、双文凭：学生在成都工业学院获得学籍的同时，也在加拿大荷兰学院注册学籍；在成都工业学院取得的学分，也是荷兰学院的学分；成绩合格，可获得成都工业学院和加拿大荷兰学院的两个毕业文凭，为学生今后在中外企业工作提供更多更好的机会。

2、与时俱进的教学内容：严格按照荷兰学院依据ISO9001设定的统一教学内容和原版教材进行双语教学。荷兰

学院利用SAM系统与中加班师生分享教学资源，教学内容与时俱进，并与国际接轨，为毕业生奠定了良好的英语基础和较强的专业素养。

3、便捷的留学渠道：在成都工业学院学习期间，条件符合者有专人协助办理加拿大留学手续，转往荷兰学院留学。

4、优惠的留学费用：中加班学生赴荷兰学院留学享受费用的优惠。学费约为8000加元（约为人民币4.1万元），生活费约为6万人民币。

5、有利的国外工作和移民机会：在加拿大荷兰学院完成学业之后，学生可申请工作签证，在加拿大工作；申请移民的前36个月里有连续12个月的工作经验可申请移民。

6、丰富的专升本机会：中加班学生可获得国内外的升本机会，荷兰学院与加拿大本土30多所公立名校鉴定有“2+2”专升本直通车协议，学生毕业后可进入协议院校攻读本科最后两年的课程，获取学士学位。

荷兰学院网址：<http://www.hollandcollege.com>



2016年学校分专业招生计划总表

CHENGDU
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

院系名称	专业名称	科类	层次	计划数	四川省	外省					
						河北	山西	浙江	安徽	福建	江西
学校合计				4000	3433	18	26	70	18	32	8
本科招生专业与计划合计				2900	2529	8	14	40	8	20	8
材料工程学院	材料成型及控制工程	理工	二本	203	172		2			4	
	汽车服务工程	理工		135	120	2		3			
	材料科学与工程	理工		91	79			3	2		2
电气工程学院	电气工程及其自动化	理工		170	139	2	3	3		4	
电子工程学院	电子信息工程	理工		208	181						
	电子科学与技术	理工		91	81			3		3	2
	微电子科学与工程	理工		183	163		3	3	2		
机械工程学院	机械电子工程	理工		177	159	2			2		
	机械设计制造及其自动化	理工		175	155		2	2			2
	机械工程	理工		121	107					3	
	测控技术与仪器	理工		91	82			4			
计算机工程学院	工业设计	理工		91	77			4			
	计算机科学与技术	理工		131	108	2		3	2		
	网络工程	理工		95	85						
	软件工程	理工		138	124					3	
建筑与环境工程系	物联网工程	理工	81	71		2	4				
	数字媒体技术	理工	61	49						2	
	环境科学与工程	理工	91	77		2	4				
通信工程学院	通信工程	理工	204	178			4				
	信息工程	理工	91	78					3		
经济与管理学院	物流管理	文理	137	125							
	国际商务	文理	135	119							
专科招生专业与计划合计				1100	904	10	12	30	10	12	0
材料工程学院	模具设计与制造	理工	专科	56	34		2	4		2	
电气工程学院	电气自动化技术	理工		116	75	4	3	6	2	3	
机械工程学院	机电一体化技术	理工		56	36		2		2	2	
	工业机器人技术	理工		50	41			3			
计算机工程学院	软件技术(中加班)	理工		60	60						
	无人机应用技术	理工		50	41			3			
建筑与环境工程系	建筑工程技术	理工		106	70	2	3	4	2	3	
	酒店管理	文理		51	39			2			
经济与管理学院	市场营销	文理		51	51						
	会计	文理		101	66	2	2	4	2	2	
	人力资源管理	文理		56	56						
	商务英语	文理		50	50						
外语系	商务日语	文理		50	50						
	信息统计与分析	文理		51	39	2		4	2		
人文与艺术系	文秘	文理		51	51						
	影视动画	艺术	95	95							
体育系	休闲体育	体育	50	50							

备注：1、以上招生专业及计划数最终以各省教育考试院公布为准。
2、学校与成都地铁公司签订了委托培养协议，2016年招收95名(司机、车辆岗位)理科生。

外省合计567(本科:371,专科196)

山东	河南	湖北	湖南	广西	海南	重庆	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	预收学费标准元/年
28	36	12	12	10	40	79	24	28	18	34	10	10	32	22	4100
16	20	12	12	10	24	51	24	12	8	20	10	10	32	12	4100
			2	2	3	4			2	2	3		4	3	4100
3		3						2				2			4100
	2						3								4100
					3	4	4			4			4		4100
3	3	3	2			4	3	2		3		2	2		4100
				2											4100
							3		2	3			4		4100
	3	3			2			3			3				4100
			2	2		4				4		3		3	4100
3					2								4		4100
3	2		2				3								4100
	3			2	4		3						4		4100
		3				4		3							4100
			2							2			2	3	4100
4															4100
			2		2					2			4		4100
	4				4										4100
	3			2		3	2	2	2		2	3		3	4100
					4					2			4		4100
						12									3700
						16									3700
12	16	0	0	0	16	28	0	16	10	14	0	0	0	10	
	2				2	2		4		4					4100
3	4				4	2		4	2	2				2	4100
	2				2	2		4	2	2					4100
2						2								2	4100
															12000
	2				2	2									4100
2	2				4	2		4	2	4				2	4100
						8								2	3700
															3700
3	2				2	8			4	2				2	3700
															3700
															3700
															3700
2	2														3700
															3700
															8000
															3700