

# 中马合作 卓越精技 一带一路 未来可期



招生咨询: 028-61835168/61835166 17760332841

学校网址: <https://www.cdgmxy.edu.cn/>

UCYP网址: <https://www.ucyp.edu.my/>

办学地址: 成都市郫都区红光镇广场路北三段188号 (邮编: 611731)



成都工贸职业技术学院  
CHENGDU INDUSTRY & TRADE COLLEGE

学校代码: 5760

# 2024

## 成都工贸职业技术学院 中外合作办学专业报考指南

物联网应用技术专业、信息安全技术应用专业

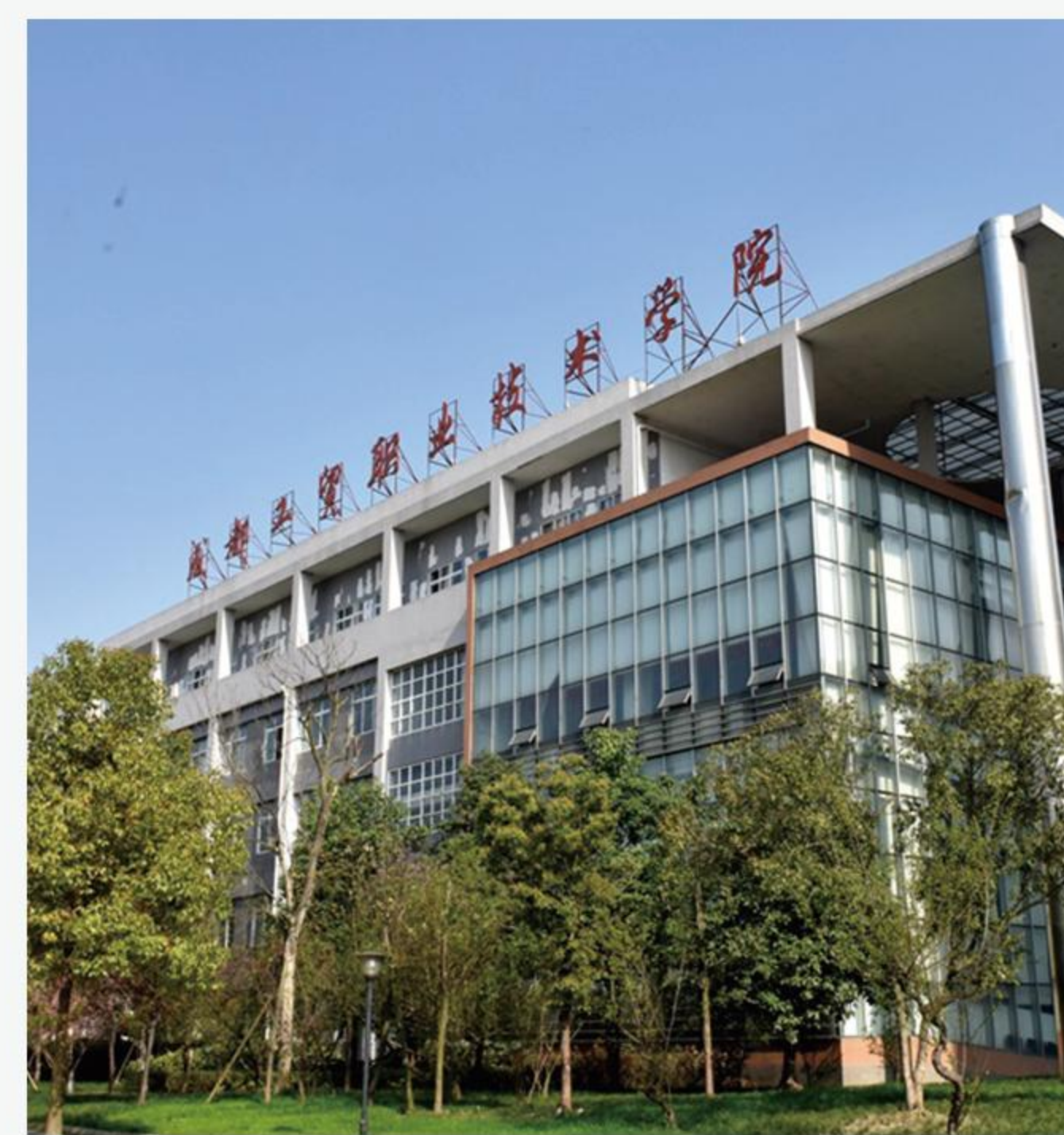


# 项目介绍 OVERVIEW

物联网应用技术（中外合作办学）专业、信息安全技术应用（中外合作办学）专业是经四川省教育厅批准，教育部备案的“3+0”专科层次中外合作办学项目（批准书编号PDE51MY3A20231330N、PDE51MY3A20231331N），成都工贸职业技术学院和马来西亚彭亨教育基金大学学院（UCYP）共同举办，由两校共同制定融合的专业人才培养方案。招生纳入国家普通高等学校招生计划。



# 02 成都工贸职业技术学院 CHENGDU INDUSTRY AND TRADE COLLEGE



成都工贸职业技术学院是一所由成都市人民政府主办、四川省教育厅主管的全日制普通公办高等职业院校。学校主校区位于成都市重点工业集中发展区的成都现代工业港和成都电子信息产业功能区——成都市郫都区，紧邻以电子信息为龙头的国家级高新技术产业开发区—成都高新西区，是“四川省‘双高’培育和高水平专业群建设单位”、世界技能大赛数控铣竞赛项目中国集训基地、国家级智能制造生产性实训基地，四川省工业机器人虚拟仿真实训中心。学校共有6个校区，总占地约636亩，设有信息工程、汽车工程、财贸管理、轨道交通、铁道工程等9个二级学院，开设专业34个。

学校建有国内一流的基础设施，打造了“车间化”“平台化”实训场近100个，拥有各类高精尖的生产性设备价值近3亿元。全校现有全日制在籍学生1.7万余名，教职员工1000余人。与成都13个产业园区建立了战略合作关系，签约校企合作单位116家，与阿里巴巴、西门子、中铁集团等世界500强企业深度合作，构建了政府、园区、企业、行业等多方协同育人的工作机制，**每年毕业生就业率保持在98%以上。**



6 个 校区  
9 个 二级学院  
34 个 专业  
98% 毕业生就业率

成都工贸职业技术学院坚持对外开放办学的理念，积极服务国家“一带一路”倡议，涉及中外合作办学、境外办学、留学生培养、“中文+职业技能”培训、国际技能竞赛、标准输出等，现已形成“多层次引进来，大范围走出去”的国际化办学格局，项目数量、规模、影响力均居省内高职院校前列。



### 03 马来西亚彭亨教育基金大学学院

UNIVERSITY COLLEGE OF YAYASAN PAHANG



马来西亚彭亨教育基金大学学院 (UCYP) 位于马来西亚彭亨州首府关丹，现任马来西亚王后为学校荣誉校长。学校设有两个校区，校园设施完善，周边华人文化氛围浓郁。该校下设7个学院，可授予大学学士、硕士及博士学位。专业涉及商科、计算机、工程、教育、艺术设计等众多领域。学校拥有30年卓越教育经验，课程内容注重实际性，所有学生必须参与工业实习以完成课程，顺利在半年内就业的学生比例高达**90%**。



马来西亚彭亨教育基金大学学院 (UCYP) 经马来西亚学术鉴定局 (MQA) 评鉴为**5星级高等教育机构**，所有课程都是经过马来西亚教育部 (MOHE) 批准，颁发的毕业证书受马来西亚教育部认可。同时，学校也是中国教育部推荐的优质学校，列入中国教育部涉外监管信息网马来西亚高等院校名单之中，毕业后UCYP颁发的毕业证书可办理中国教育部留学服务中心认证。

马来西亚彭亨教育基金大学学院 (UCYP) 注重国际化办学理念，目前已与英国、约旦和印度尼西亚等国的多所高校和研究所组织成立彭亨教育基金大学学院学术联盟。注重校企合作，和多家国际知名企业如华为、微软、ZOOM 等建立了深度链接。



## 04 项目优势

ADVANTAGES

# UCYP

### 课程优势

课程设置和教学质量与国际接轨；具备资深行业背景和丰富经验的马方教师到校授课，学生可在国内接受马来西亚沿袭的**英式教学培养**。英文授课的马方课程将配备具有国外留学经历的中文助教同步辅导，确保教学效果。

采用国际先进的雅思课程体系，让零基础学生逐个击破英语听、说、读、写四大板块，注重学生英语综合素养的提升，帮助学生练就扎实的**英语实际应用能力**。

### 语言优势

### 升学优势

学生在读期间有机会赴马来西亚彭亨教育基金大学学院(UCYP)交流学习，毕业将同时获得成都工贸职业技术学院专科毕业证书和UCYP结业证书，根据自愿原则可选择国内专升本或**免试升读UCYP本科专业**，本科毕业后可进行硕士研究生学习深造。

提供**国际化、前瞻性的发展平台**。马中关丹产业园距离UCYP仅20余公里，园区国际企业众多，可为毕业生提供丰富就业岗位。此外，具有国际化教育背景的中外合作办学学生在国内也受外资企业和中外合资企业青睐。

### 就业优势

### 成本优势

国外1.5年修完本科，相比国内专升本节省半年时间成本；马来西亚**留学性价比高**，相比其他项目节省百万留学费用。

# 05 学习模式 LEARNING PATTERN

**培养模式：**采用“3+0”模式，专科3年学习在成都工贸职业技术学院进行，在读期间，学生也可自愿选择赴马来西亚彭亨教育基金大学学院（UCYP）进行交流学习。专科毕业后，学生可选择前往UCYP继续攻读本科（1.5年）。

**师资教学：**整合中马两校优质课程和师资共同培养电子信息产业人才，引进马方高级工程师、技术专家担任80%以上的专业核心课程教学，其授课语言为英语。

**证书颁发：**修满对应专业规定的课程，成绩合格，满足两校毕业条件的，可获得成都工贸职业技术学院毕业证以及马来西亚彭亨教育基金大学学院结业证书。



物联网应用技术毕业证书（中方）

物联网应用技术  
结业证书（外方）

信息安全技术毕业证书（中方）

信息安全技术  
结业证书（外方）

## 项目背景

2021年以来，中马两校签署了合作备忘录，并开展了师资互访等一系列交流合作，为双方共同开展中马合作办学项目奠定了坚实的基础。

马来西亚作为区域性卓越教育中心，高性价比留学目的地，多个学科领域具备亚洲乃至世界领先水平，吸引着广大中国学生前往。中马友谊源远流长，两国在政治、经贸、人文等领域保持着频繁交流与密切合作。2023年是中马建立全面战略伙伴关系10周年，2024年是两国建交50周年。随着数字经济的蓬勃发展，马来西亚凭借着丰富的土地资源、电力资源及政府政策支持吸引了包括中国在内的众多国际企业投资兴建数据中心，电子信息领域急需一批具有国际水准的高素质技术技能人才，加快推动电子商务发展，加速商业数字化转型。

中马合作办学项目依据教育部《中外合作办学条例》等相关规定、结合市场需求制定人才培养方案，顺应全球数字化发展趋势，致力于为国家培养“一带一路”专门人才。学生在就读期间可以享受国际化的师资、课程教学，以较低成本收获高含金量文凭，为未来发展积累扎实的专业技能、英语能力。该项目也会为学生提供丰富的中马交流以及优质企业实习、就业机会。学生毕业后，可以选择留马就业、在国内外资企业就业，或者申请全球著名高校进一步深造，前景无限广阔。

## 马中关丹产业园介绍

2013年2月，由中马两国领导人直接倡议并亲自推动、两国政府合作共建的“马中关丹产业园”正式开园，与中马钦州产业园一起，成为世界上首个互相在对方国家建设产业园区的姊妹区，开创了“两国双园”国际合作新模式。该项目被列入国家“一带一路”规划重大项目。

十年来，项目总投资额超400亿元人民币，吸引50多家国际公司入驻，创造工业总产值超350亿元人民币，创造超过14000个就业机会。



# 06 专业介绍

## PROFESSIONAL INTRODUCTION

### 物联网应用技术 (专业代码: 510102H)



中华人民共和国教育部 中外合作办学 监管工作信息平台 Chinese-Foreign Cooperation in Running Schools 2023年5月24日 星期三			
由地方审批报教育部备案的中外合作办学单位			
成都工贸职业技术学院与马来西亚彭亨教育基金大学学院合作举办物联网应用技术专业高等专科教育项目			
项目名称	成都工贸职业技术学院与马来西亚彭亨教育基金大学学院合作举办物联网应用技术专业高等专科教育项目		
办学地址	四川省成都市郫都区蒋桥路88号	中国教育机构法定代表人	杨春禧
中外合作办学者	中方: 成都工贸职业技术学院 外方: University College of Yayasan Pahang, Malaysia (马来西亚彭亨教育基金大学学院)		
办学层次和类别	高等专科学历教育	学制	3年
每期招生人数	120人 (在成都工贸职业技术学院年度招生规模内统筹安排)	招生起止年份	2023年—2027年 (每年1期)
纳入国家普通高等学校招生计划和四川省高等职业院校单独招生计划, 参加全国普通高等学校统一入学考试和			

教育部官网备案表截图

#### 培养目标

培养德智体美劳全面发展, 具备良好思想品德和道德修养以及国际视野和国际交流能力, 通晓国际规则及熟悉国内外相关行业发展趋势, 系统掌握物联网基础知识, 熟悉物联网系统集成工艺与物联网嵌入式设计规范的具有国际水准的高素质技术技能人才。

#### 就业方向

从事物联网系统设计与开发、物联网设备安装与调试、物联网运维与维护、嵌入式软硬件开发、物联网应用软件开发等工作, 为智能化、数字化、网络化的社会提供创新的物联网服务。

#### 主干课程

(中外教师联合授课, 80%以上专业课程由外方教授)

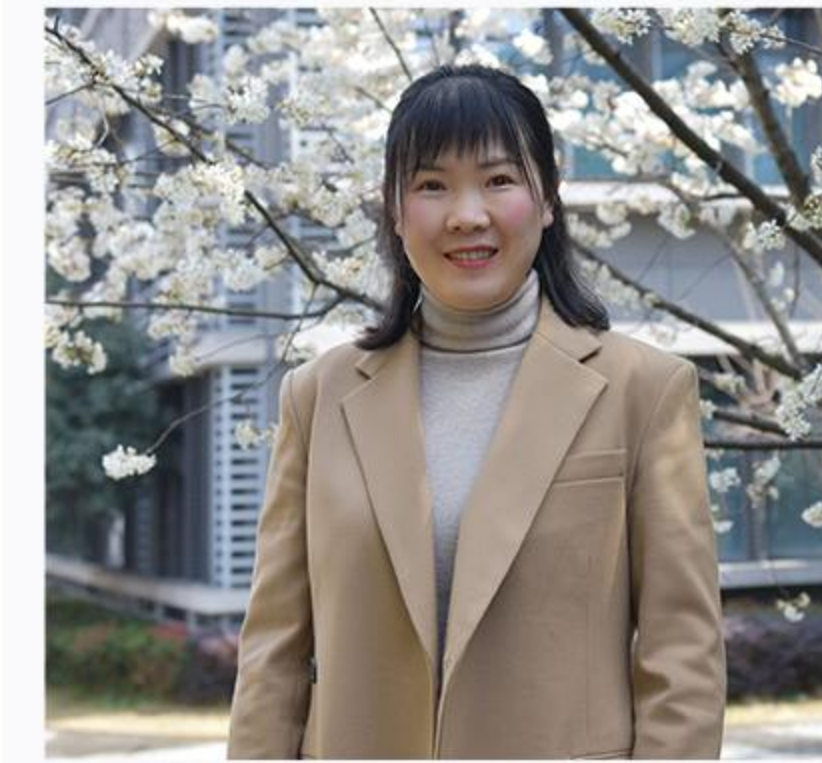
**中方核心课程:** 物联网终端和平台对接、微控制器设计与实现

**外方核心课程:** 软件工程导论、网络编程数据库基础、使用JAVA面向对象编程、C++编程、需求分析与规格、移动编程、软件项目管理、软件维护与进化、人机交互

#### 升读外方本科专业

软件工程学士 BACHELOR OF SOFTWARE ENGINEERING (HONOURS)

#### 优秀师资



**汪希** 副教授

- 无线电调试技师
- 华为物联网IOT- HCIA认证工程师、华为5G HCIA认证工程师
- 四川省优秀物联网教师

#### 黄晋

- 华为物联网IOT HCIA认证工程师、华为5G HCIA认证工程师
- 华为ICT学院合作嵌入式实训室责任人
- 海外工作经验7年, 具备丰富海外团队合作经历



#### 张铠

- 电子信息专业讲师、电子技术应用双师型教师
- 华为5G工程师、SMT应用工程师
- 2019年度四川省优秀物联网教师



#### 实习就业

学院与行业头部企业华为深度合作, 成立华为ICT学院, 共同培养物联网应用技术专业人才。学生可以通过华为的OC平台和人才在线平台, 学习最新的物联网技术, 提高自己的实践能力和技术水平。目前, 物联网应用技术专业的学生就业情况良好, 毕业生就业率高达98%以上。主要面向成都电子信息产业, 就业岗位包括物联网系统集成、通信系统维护管理、物联网应用开发等, 就业企业包括中国电信、中国移动、京东方、中电科集团等知名企业。



# 信息安全技术应用 (专业代码: 510207H)



教育部官网备案表截图

## 培养目标

培养德智体美劳全面发展, 具备良好思想品德和道德修养以及国际视野和国际交流能力, 通晓国际规则及熟悉国内外相关行业发展趋势, 系统掌握网络信息安全知识和技术技能的新一代信息技术应用领域的安全守护者和具有国际水准的高素质技术技能人才。

## 就业方向

从事网络安全防护、信息安全评估与咨询、数据安全管理与恢复、IT产品技术支持与营销等工作, 为各行各业提供专业的信息安全解决方案。

## 主干课程

(中外教师联合授课, 80%以上专业课程由外方教授)

**中方核心课程:** 路由与交换、网络渗透与防护技术

**外方核心课程:** C++编程、物联网、数据通信和计算机网络、JAVA面向对象编程、系统分析与设计、人机交互、数据库管理系统、计算机安全、移动编程、软件开发、软件工程

## 升读外方本科专业

软件工程学士 BACHELOR OF SOFTWARE ENGINEERING (HONOURS)



## 优秀师资



### 卓先德 教授

- 四川省“海智计划”特聘专家
- ADOBE认证产品专家
- 中央电教馆职业院校数字校园建设实验校项目专家
- 人社部技工教育和职业培训教学指导委员会委员
- 四川省计算机学会教育信息化专委会副主任委员
- 泸州市委、市政府第五届“酒城英才”
- 泸州市决策咨询委员会委员
- 趋势科技认证网络安全专家
- 泸州市网络安全应急技术组成员

### 任亮 副教授

- 信息安全技术应用专业教研室主任
- 四川省优秀竞赛指导教师
- 获得计算机网络管理员高级技师和CISP认证



### 朱科西 副教授

- 英国谢菲尔德大学硕士
- 注册信息安全工程师
- “四川省技术能手” “成都工匠” “四川工匠”、获得CISP认证

### 付智慧

- 骨干教师
- 2018年全国信息安全铁三项优秀指导教师
- 获得CISP认证



## 实习就业

学院与行业头部企业360深度合作, 成立360成都人才培养基地, 共同培养信息安全技术应用技术专业人才。学生可以通过360网络安全综合实训平台, 学习最新的网络安全技术, 提高自己的实践能力和技术水平。目前, 信息安全技术应用专业的学生就业情况良好, 毕业生就业率高达98%以上。主要面向成都各行各业, 就业岗位包括网络安全运维、信息安全评估、网络系统管理等, 就业企业包括迈普通信技术股份公司、杭州安恒信息技术股份公司、新华三集团、神州数码股份有限公司等知名企业。



# 07 招生信息

## ENROLLMENT INFORMATION



### 报名条件

1. 符合所在省高考报名条件,并取得 2024 年高考报名资格的考生;
2. 身体健康,符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。

### 招生方式

纳入国家普通高等教育招生计划(专科)

### 学费标准

人民币18000元/生·年,不含食宿等费用。

### 2024年招生计划

**普高类** 院校代号: 5760 院校名称: 成都工贸职业技术学院(公办) 计划数: 60

专业代号	专业名称	计划数	科类	收费标准(元/年)
H1	物联网应用技术(中外合作办学)	30	不分科类	18000
H2	信息安全技术应用(中外合作办学)	30	不分科类	18000

**中职类** 院校代号: 5760 院校名称: 成都工贸职业技术学院(公办) 计划数: 130

专业代号	专业名称	计划数	专业考试类别	收费标准(元/年)
H3	物联网应用技术(中外合作办学)	10	财经商贸类	18000
H4	物联网应用技术(中外合作办学)	20	计算机类	18000
H5	物联网应用技术(中外合作办学)	20	电子信息类	18000
H6	物联网应用技术(中外合作办学)	5	智能制造类	18000
H7	物联网应用技术(中外合作办学)	5	旅游类	18000
H8	物联网应用技术(中外合作办学)	10	教育类	18000
HA	信息安全技术应用(中外合作办学)	5	财经商贸类	18000
HB	信息安全技术应用(中外合作办学)	25	计算机类	18000
HC	信息安全技术应用(中外合作办学)	15	电子信息类	18000
HD	信息安全技术应用(中外合作办学)	5	智能制造类	18000
HE	信息安全技术应用(中外合作办学)	5	旅游类	18000
HF	信息安全技术应用(中外合作办学)	5	教育类	18000

### 录取规则

按照《四川省高等教育招生考试委员会 四川省教育厅关于印发<四川省2024年高等职业教育单独考试招生实施办法>的通知》(川招考委〔2023〕67号)文件和《成都工贸职业技术学院2024年高等职业教育单独考试招生章程》规定执行。

- 1、学校中外合作项目认可四川省规定加分政策,依据加分以后形成的投档成绩进行录取。
- 2、对进档考生的专业安排,实行分数优先的原则,从高分到低分进行录取,专业志愿之间不设分数级差。投档成绩相同时,按依次比较职业技能综合测试、语文、数学、英语成绩的排序规则进行录取。
- 3、录取专业时,考生所报专业志愿无法满足时,对服从专业调剂者,从高分到低分调剂到未录满专业;对不服从专业调剂者,作退档处理。
- 4、对考生身体健康状况的要求,执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。

# 08 热点问答

## Q&A

### 01

#### 这两个专业2022年单招最低录取分数线是多少?多少分录取机率大?

**答** 可参考去年我校“物联网应用技术”“信息安全技术应用”两个普通专业的录取分数线(网址: [HTTPS://ZSX.CDGMXY.EDU.CN/HTML/ZSXXW/ZSXXW\\_DDZS/39072.HTML](https://zsx.cdgmxy.edu.cn/html/zsxxw/zsxxw_ddzs/39072.html))。

#### 升读国外合作院校本科难吗?要读多久?国外学费、生活费多少?

### 02

**答** 中马合作办学学生可免试升读 UCYP 本科。在成都工贸职业技术学院就读 3 年专科后前往 UCYP 读 1.5 年本科。本科学费一年 6 万—8 万元人民币(具体以学校官网当年公布费用为准);生活费一年约 5 万元人民币。

### 03

#### 在国外学习和生活难吗,语言跟不上怎么办?

**答** 学校周边华人文化氛围浓郁,中国企业、中国工作人员、当地华人、华人餐饮聚集;学校还有中文老师进行生活、学习指导;此外,在国内就读期间,提供雅思课程,帮助学生更好提升语言水平,满足语言要求,适应国外生活学习。

#### 录取后可以换专业吗?

### 04

**答** 不可以,中外合作办学项目与普通专业类型不同,学生入校后不享受学校转专业政策。

