



电子科技大学中山学院  
University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

### 电子科技大学中山学院

地址：广东省中山市石岐区学院路1号 邮编：528400

- 📍 报名咨询地点：电子科技大学中山学院（南门西侧100米）明德楼103室
- ☎ 招生咨询电话：0760-88325164 0760-88332795
- ☎ 招生监督电话：0760-88328348
- 🌐 继续教育网址：<http://jxjy.zsc.edu.cn/>



扫一扫关注官方微信

JIXUJIAOYU



电子科技大学中山学院  
University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

# 招生简章

## 高等学历继续教育

<http://jxjy.zsc.edu.cn/>

2025年



# CONTENTS

01

学校概况

05

报名、入学考试

08

缴费

10

专业课程

03

层次和专业一览表

07

录取

09

注册、毕业文凭

20

报名咨询通讯录



目录



厚德  
博学  
求是  
创新



## 学校概况

电子科技大学中山学院为全日制普通本科独立学院，合作双方为中山市人民政府和国家重点建设的“世界一流大学”A类高校电子科技大学。学校建校至今已有39年的办学历史。前身为1986年成立的中山大学孙文学院；1995年更名为中山学院，实行省市共管，以市为主的管理体制；2002年至今，合作双方中山市人民政府和电子科技大学共同举办电子科技大学中山学院；2016年以来，学校先后被遴选为“广东省首批普通本科转型试点高校”“省市共建”高校、广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。

学校拥有特色鲜明的学科专业，积极融入到区域创新驱动战略中，集中优势资源，凝练特色与优势，以目标导向推动学科建设落地生效，“计算机应用技术”为广东省优势重点学科，“电子科学与技术”“工商管理”为广东省特色重点学科，“材料科学与工程”为广东省重点培育学科，“电子科学与技术”“计算机科学与技术”“控制科学与工程”为广东省高等教育第一轮“冲补强”提升计划重点建设学科，省重点学科数量位居全省同类院校前列。在学科建设的带动下，逐步形成了以电子类专业为核心，工、管为主干，工、管、经、理、文、法、艺协调发展的专业布局。以人才培养为中心，凸显“实践+创新”的应用型人才培养特色，构建了包括“通识教育、专业教育、多元教育”的“三阶段培养、多路径发展”的人才培养体系，形成了“全过程、阶梯式、多元化”实践教学体系及多样化应用型人才培养模式，工科特色和数字经济特色鲜明。学校目前教职工1000余人，建有一支具有高职称、高学历、高素质的自有教师队伍。拥有一批广东省高等学校（本科）教学名师、南粤优秀教师、中山市“英才计划”特聘人才和中山市优秀教师，聘请了100余名国内外知名学者担任兼职及客座教授。学校以多种方式加强高端人才引进，不断强化内培，师资数量和高级职称晋升人数均位居省内同类高校前列。建有博士后创新实践基地，获评中山市“博士后科研工作站（基地）成绩突出单位”。

学校坐落于粤港澳大湾区几何中心位置、伟人孙中山先生的故乡中山市城区中心地段的莲峰山上，校园环境清幽，书香浓郁，被誉为“城市中央的花园大学”。建有现代化的图书馆，藏书达280万册；拥有高水平教学实验室近百间；建设有高标准学生公寓及食堂，所有宿舍均装配空调；设施完善的体育馆、运动场及优雅的校园景观，为学生提供了潜心求学的良好环境。



## 层次和专业一览表 LIST OF LEVELS AND MAJORS

高等学历继续教育（成人高等教育）招生专业一览表

层次	招生专业	学制	学习形式	入学考试科目
高起专	机械设计与制造	2.5年	非脱产	语文、数学、英语 (艺术加试：素描)
	工商企业管理			
	艺术设计			
高起本	财务管理	5年	非脱产	语文、数学、英语、史地
	行政管理			

注：校外教学点与专业设置最终以上级主管部门审批为准。



继续教育学院  
公众号



电子科技大学中山学院  
公众号

学习创造机遇，教育成就梦想！

高等学历继续教育（成人高等教育）招生专业一览表

层次	招生专业	学制	学习形式	入学考试科目
专升本	财务管理	2.5年	非脱产	政治、大学英语、 高等数学（二）
	电子商务			
	工商管理			
	行政管理			
	人力资源管理			
	金融学			
	物流管理			
	国际经济与贸易			
	计算机科学与技术			
	机械设计制造及其自动化			
	电子信息工程			
	电气工程及其自动化			
	法学			政治、英语、民法
	英语			政治、英语、大学语文
视觉传达设计	政治、英语、艺术概论 (艺术加试：素描)			

注：校外教学点与专业设置最终以上级主管部门审批为准。



## 报名 REGISTER

### 报考日程

**网上报名** 登录广东省教育考试院成人高考报名网址 (<http://www.eeagd.edu.cn/cr>) 进行网上报名。考生网上报名需仔细阅读了解考生报名考试相关规定和要求, 录入考生个人基本信息, 选择考试地点和报名点, 填报志愿, 绑定本人手机号码。保存报名资料后, 关注广东省教育考试院官微 (gdsksy) 小程序采集相片, 上传电子相片并缴纳报名考试费。



### 报考条件

#### 01 高起专、高起本

- 具有高中毕业证书 (中职、技工学校毕业证书或同等学力的证明)。

#### 02 专升本

- 必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的专科或专科以上毕业证书。
- 高等学历继续教育的专业应届毕业生, 报名时需交验经广东省招生办公室核准的高等学校录取新生名册复印件及学校出具的各学期各科成绩合格的证明。
- 参加自学考试各科考试成绩合格, 符合毕业条件, 但未领取毕业证书的自学考试毕业生。报名时必须交验省自考办出具的各科成绩合格、正在办理毕业审核的证明。

**重要提示** 报名者需对个人提供的所有报名资料的真实性、完整性负全部责任。

## 入学考试 ENTRANCE EXAM

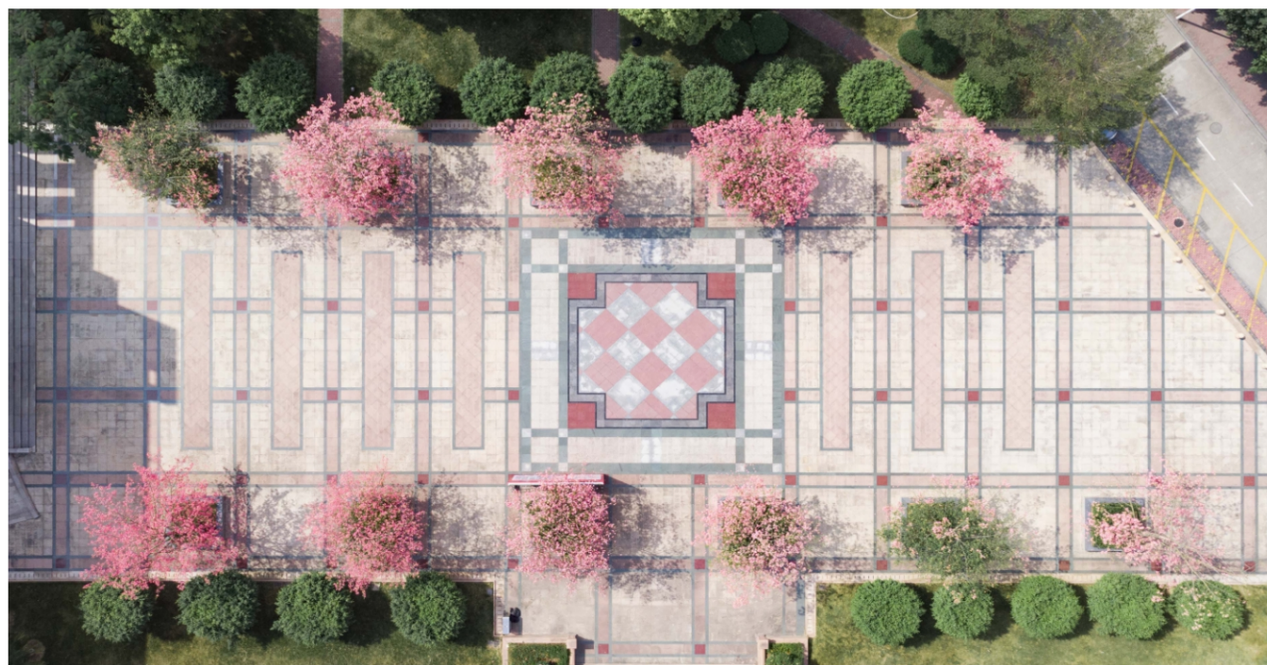
层次	专业科类	考试科目	备注
高起专	所有类别	语文、数学、英语	艺术加试素描
高起本	文史	语文、数学、英语、史地	
专升本	理工、经管类	政治、英语、高等数学 (二)	艺术加试素描
	法学类	政治、英语、民法	
	哲学、文学、历史学	政治、英语、大学语文	
	艺术类	政治、英语、艺术概论	

## 录取 ADMISSION

### 录取

#### 录取

- 录取原则** 学校根据成人高考考试分数择优录取，保证生源质量
- 录取凭证** 学校发放的录取通知书，每份通知书都有唯一的身份编号
- 录取信息** 登录学校继续教育学院招生管理栏目查询
- 录取原则** 录取新生须在规定期限内向学校缴费，并联系教学单位办理入学注册、学籍生成等相关报到事宜，逾期不报到视为自动放弃录取资格



## 缴费 PAY

### 缴费

#### 缴费

- 缴费标准** 高等学历继续教育学费按省教育厅及物价部门规定收取
- 高起专学费** 2900元/年，2.5年共计：7250元
- 高起本学费** 2900元/年，5年共计：14500元
- 专升本学费** 3360元/年，2.5年共计：8400元

#### 缴费方式

- ▶ 新同学可通过微信进行缴费。  
网上缴费通过微信搜索“电子科技大学中山学院财务处”，关注我校财务微信公众号。点击左下方【学生缴费】进入界面，点击【学生个人信息】绑定新用户，输入学生身份证号，初始密码为身份证号后6位（若最后1位为X，请大写），点击【确定】按钮，绑定成功。重新进入公众号左下方【学生缴费】进入界面，选择【待缴金额】勾选缴费项目直接点击去支付。

#### 重要提示

- ▶ ① 我校严格遵守国家继续教育管理相关政策及收费标准（收费标准详见当年招生简章），学费按年度缴纳，不提前预收学费。
- ▶ ② 被我校录取的学生应由其本人将学费按年缴交至电子科技大学中山学院。学费缴纳唯一渠道：“电子科技大学中山学院财务处”微信公众号。
- ▶ ③ 我校没有委托任何校外教学点和中介机构代收学费、培训费。学生如将学费缴交至校外教学点和中介机构，由此产生的纠纷，由学生与校外教学点或中介机构自行协商解决，我校不予负责。
- ▶ ④ 我校将采取法律手段严厉打击任何机构和个人假冒我校名义进行“代考”、“包过”、“包毕业”、“包拿证”等虚假信息和不实宣传行为，欢迎社会各界监督举报。

## 注册 REGISTRATION

### 注册条件

在规定时间内完成缴费并到教学单位报到，学校对已报到缴费的学生按照录取信息上传学籍电子注册数据

### 注册资质

教育部“中国高等教育学生信息网”平台会对学生的报读资质进行审核，合格者进行新生学籍注册；不合格者按上级要求提交资料进行复查

### 注册查询

学生在籍期间可在“中国高等教育学生信息网”(<http://www.chsi.com.cn/>)注册个人学籍档案，查询本人学籍信息

## 毕业文凭 GRADUATION DIPLOMA

在籍学生规定年限内,修完专业培养方案全部课程要求者,颁发国家承认学历、教育部电子注册的毕业文凭(高等学历继续教育证书,以录取专业学习形式为准)。本科毕业若符合学士学位授予条件者,可申领高等学历继续教育学士学位。

附:高等学历继续教育专本毕业证书及本科学士学位证书样本



(毕业证书样式)



(学位证书样式)

注:学校颁发的毕业证、学位证可在“中国高等教育学生信息网”(<http://www.chsi.com.cn/>)查询验真;

## 专业课程 SPECIALIZED COURSES

### 高中起点专科 (高起专)

#### 机械设计与制造 课程设置

思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中共党史	形势与政策	大学英语1-2
高等数学1	计算机应用基础	应用文写作
心理健康	C语言	机械制图
机械工程材料	公差与技术测量	机械设计基础
电工电子技术	液压与气压传动	机械制造基础
模具设计	数控加工技术	CAD/CAM技术
现代机械设计制造技术实践		



#### 工商企业管理 课程设置

思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中共党史	形势与政策	大学英语1-2
高等数学1	计算机应用基础	应用文写作
心理健康	管理学原理	企业战略管理
经济学原理	会计学原理	电子商务概论
管理信息系统	财务管理学	经济法概论
市场营销	国际贸易原理与实务	合同法



### 高中起点专科 (高起专)

#### 艺术设计 课程设置

思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中共党史	形势与政策	大学英语1-2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
素描	色彩	三大构成
艺术设计概论	现代设计史	电脑美术基础
图形创意	环境美术	影像美术
商业插画	书籍装帧	Ci企业形象策划
广告设计	展示设计	



### 高中起点本科 (高起本)

#### 行政管理 课程设置

思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
中国近现代史纲要	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
马克思主义基本原理	思政课社会实践	中共党史
形势与政策	大学英语1-4	高等数学1-2
计算机应用基础	应用文写作	大学语文
心理健康	管理学原理	行政管理学
统计学	政治学原理	经济学原理
行政监督学	公共政策分析	计算机网络基础
新媒体采编	管理信息系统与数据库应用	
劳动法	电子政务原理与应用	城市管理
管理心理学	公共部门人力资源管理	管理沟通
经济法概论	行政法与行政诉讼法	公共政策分析
公共事业管理	非营利组织管理	国家公务员制度概论
绩效理论与管理	社会保障学	



### 高中起点本科 (高起本)

#### 财务管理 课程设置

思想道德与法治	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
中国近现代史纲要	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
马克思主义基本原理	思政课社会实践	中共党史
形势与政策	大学英语1-4	高等数学1-2
计算机应用基础	应用文写作	大学语文
心理健康	管理学原理	经济学原理
会计学原理	金融学原理	专业导论
企业管理导论	管理心理学	审计学
管理会计学	财务管理学	计算机网络基础
财务报表分析	数据库原理及应用	中级财务会计学
证券投资学	成本会计学	管理信息系统
税收理论与实务	经济法概论	统计学
银行会计	政府与非营利组织会计	
战略管理	Excel在财务管理中的应用	



### 专科起点本科 (专升本)

#### 财务管理 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
管理学原理	会计学原理	财务报表分析
管理信息系统	证券投资学	统计学
财务管理学	高级财务会计学	管理会计学
审计学	金融理论与实务	成本会计学



专科起点本科（专升本）

☞ 电子商务 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
管理学原理	经济学原理	电子商务概论
市场营销	财务管理学	消费者行为学
物流与供应链管理	网络营销	电子商务案例分析
电子商务安全与支付	跨境电子商务	商业策划与运营实践



专科起点本科（专升本）

☞ 行政管理 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	计算机应用基础
应用文写作	心理健康	管理学原理
管理心理学	行政管理学	政治学原理
公共事业管理	公共政策分析	数据库原理与应用
行政监督学	非营利组织管理	新媒体采编
公司行政管理	电子政务原理与应用	行政法与行政诉讼法



☞ 工商管理 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
管理学原理	管理心理学	经济学原理
电子商务概论	人力资源开发与管理	会计学原理
财务管理学	物流与供应链管理	经济法概论
生产运作管理	国际贸易原理与实务	市场营销



☞ 人力资源管理 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	计算机应用基础
应用文写作	心理健康	管理学原理
管理心理学	经济学原理	数据库原理与应用
管理统计学	人力资源开发与管理	财务管理学
劳动经济学	现代公共关系学	社会保障学
人力资源测评	人员培训与开发	薪酬理论与管理



专科起点本科（专升本）

📖 金融学 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
微观经济学	宏观经济学	金融学原理
管理学原理	统计学	金融市场学
公司金融	经济法概论	会计学原理
国际金融	税收理论与实务	商业银行经营学
证券投资学		



专科起点本科（专升本）

📖 国际经济与贸易 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
微观经济学	宏观经济学	国际贸易原理与实务
金融学原理	管理学原理	税收理论与实务
市场营销学	中国对外贸易概论	国际商务谈判
统计学	国际贸易法	外贸函电
国际金融		



📖 物流管理 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
管理学原理	经济学原理	供应链管理
港口物流	物流信息技术	国际货代与报关实务
物流成本管理	运输管理	战略管理
采购管理	仓储与配送管理	运筹学
国际贸易理论与实务		



📖 计算机科学与技术 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
C语言	计算机组成原理	数字逻辑设计及应用
软件工程	数据结构与算法	TCP/IP协议
计算机操作系统	数据库程序设计基础	计算机编译原理
面向对象程序设计	移动互联网技术	计算机网络安全
Python应用程序开发		



专科起点本科（专升本）

📖 机械设计制造及其自动化 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
C语言	电工电子技术I-II	工程力学
机械工程材料	机械设计基础	电气控制与PLC
制造技术基础	液压与气压传动	工程测试与信号处理
产品设计制造实践	机电一体化系统设计	



专科起点本科（专升本）

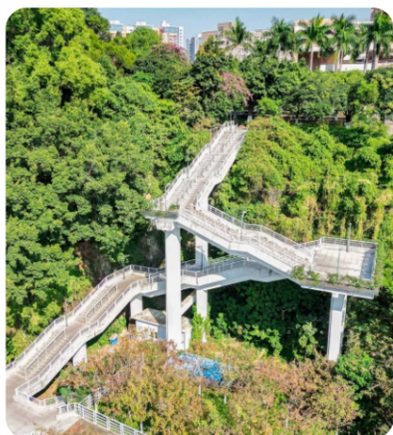
📖 电气工程及其自动化 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
C语言	电路分析基础	模拟电路基础
电磁场与波	数字逻辑设计及应用	自动控制理论
发电厂电气部分	电力系统分析	电力电子基础
电力系统自动化	电力系统保护	高电压技术



📖 电子信息工程 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	高等数学2
计算机应用基础	应用文写作	心理健康
C语言	电路分析基础	数字逻辑设计及应用
电路设计与仿真	通信原理	数字信号处理
嵌入式系统	检测技术与传感器	微波技术基础
电子技术综合实验	EDA技术	高频电路
Matlab基础及应用		



📖 法学 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	计算机应用基础
应用文写作	心理健康	法理学
宪法学	民法学	行政法与行政诉讼法
商法	经济法概论	合同法
民事诉讼法	刑法学	国际私法
刑事诉讼法	国际贸易法	劳动法
知识产权法		



专科起点本科 (专升本)

英语 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	计算机应用基础	应用文写作
心理健康	美国文学史及选读	综合英语I-II
教育心理学	英语语法	英语视听I-II
英语基础写作	第二外语I-II (日语)	英语词汇学
英语国家概况	英国文学史及选读	英汉互译 (笔译)
英语修辞学	英语演讲	英语论文写作



视觉传达设计 课程设置

思政课社会实践	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
中国近现代史纲要	马克思主义基本原理	中共党史
形势与政策	大学英语3-4	计算机应用基础
应用文写作	心理健康	设计概论
构成基础	创意思维	摄影
装饰基础	标志与字体设计	版式设计
插画设计	广告设计	印刷工艺
品牌设计	动态图形设计	包装设计
文化创意产品设计		



成人教育2025年报名咨询通讯录 ADDRESS BOOK

序号	教学点名称	报名咨询点名称	通讯地址	联系人	联系方式
1	电子科技大学中山学院	校本部	中山市石岐区学院路1号 电子科技大学中山学院 (南门) 明德楼103室	杨老师	0760-88325164
2	广州达德自学考试辅导中心	广州达德自学考试辅导中心	广州市越秀区越秀南路185号 创举商务大厦3A	谭老师	020-83703698 15915910399
3	珠海市外经贸专修学校	珠海市外经贸专修学校	珠海市吉大白莲路53号	龚老师	0756-3338693 13018486405
4	中山市石岐广教医药教育培训中心	中山市石岐广教医药教育培训中心	中山市石岐区龙井南路3号 置贤大厦25楼广教教育	戴老师	0760-88387781 15813196192
5	广东北达教育培训中心	广东北达教育培训中心	广州市越秀区先烈中路81号 洪都大厦A栋5楼	彭老师	13826022849
6	电子科技大学广东电子信息工程研究院	电子科技大学广东电子信息工程研究院	东莞市松山湖高新技术产业开发区 总部二路17号	黄老师	15818283086
7	深圳市上才商务培训中心	深圳市上才商务培训中心	深圳市龙岗区坂田街道稼先路 有所为大厦A座7楼	李老师	18819463572
8	湛江市纺织服装职业学校	湛江市纺织服装职业学校	湛江市霞山区人民大道 中18号之四	谢老师	13570103161
9	广州东华职业学院	广州东华职业学院	广州市白云区太和镇 穗丰水均田路363号	詹老师	18617366238
10	珠海市新思维中等职业学校	珠海市新思维中等职业学校	珠海市斗门区井岸镇 新青二路10号	钟老师	18928405499
11	中山市德成技工学校	中山市德成技工学校	中山市火炬开发区 建业路22号	聂老师	18022158588

注：校外教学点与专业设置最终以上级主管部门审批为准。

学习创造机遇，教育成就梦想！

# 校园剪影 CAMPUS SILHOUETTE



厚德 博学

求是 创新



图例

- 宿舍楼
- 餐厅
- 教学楼
- 教工宿舍
- 公共活动区域
- 公园
- 办公楼



# 电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China Zhongshan Institute

## 手绘地图

