### 电子科技大学 2022 年中国内地普通高校联合招收澳门保送生简章

# 一、学校简介

电子科技大学(University of Electronic Science and Technology of China) 坐落于四川省成都市,原名成都电讯工程学院,是 1956 年在周恩来总理的亲自部署下,由交通大学(现上海交通大学、西安交通大学)、南京工学院(现东南大学)、华南工学院(现华南理工大学)的电讯工程有关专业合并创建而成。学校 1960 年获列为全国重点高等学校,1988 年更名为电子科技大学,1997 年被确定为国家首批"211 工程"建设重点大学,2000 年由原信息产业部主管划转为教育部主管,2001 年进入国家"985 工程"重点建设大学行列,2017 年进入国家建设"世界一流大学"A 类高校行列。

学校设有23个学院(部),65个本科专业,其中13个为国家级特色专业,24个专业入选国家级一流本科专业建设点。学校现有2个国家一级重点学科(所包括的6个二级学科均为国家重点学科)、2个国家重点(培育)学科;一级学科博士学位授权点16个,一级学科硕士学位授权点28个,二级学科硕士学位授权点1个,博士专业学位授权点4个、硕士专业学位授权点12个。设有博士后流动站15个。

在第四轮全国一级学科评估中,学校4个学科获评A类,其中电子科学与技术、信息与通信工程两个学科为A+,A+学科数并列西部高校第一。

学校现有在读本、硕、博学生 41000 余人。学生就业率一直保持在 96%以上, 本科生国内外深造率超过 2/3, 其中出国(境)深造率超过 20%。

学校大力实施人才优先发展战略,现有教职工 3800 余人,其中教师 2500 余人,教授 640 余人。截至目前,学校现有中国科学院、中国工程院、欧洲科学院院士等高层次人才 300 余人。

学校已与世界 70 多个国家和地区的 200 余所大学、科研机构、企业建立友好合作关系,同一批国外知名高校签署了学生交流及联合培养协议。在校期间有海外学习经历的学生比例超过 30%,学生长短期留学目的地覆盖近 50 个国家和地区。

电子科技大学设有清水河、沙河、九里堤三个校区,校舍总建筑面积 123 万余平方米,拥有馆藏丰富的现代化数字图书馆和一批设施齐备的现代化体育场馆。校园四季树木葱茏、湖水碧波荡漾、建筑典雅厚重,是陶冶情操、读书治学的佳境。

学校以"求实求真、大气大为"为校训,以人才培养为根本,以服务国防建设和国家、地方经济建设为已任,加强基础前沿交叉研究,开拓进取,锐意创新,为早日建成中国特色世界一流大学而努力奋斗!

### 二、保送条件

- 1. 爱国爱澳,诚实守信,遵纪守法,符合 2022 年中国内地普通高校联合招收澳门保送生要求且外语语种为英语的应届高中毕业生。
- 2. 原则上考生高中三年各学年成绩均须位于所在年级前 15%,综合素质较好或有特长的考生可适当放宽。
  - 3. 考生可在澳门保送生推荐系统中上传其它证明自己特长和优势的相关材料(如获奖证书等)。

# 三、招录流程及规则

### (一) 录取流程及规则

符合条件的考生由澳门特别行政区高等教育局统一组织报名,并由电子科技大学面试考核专家组对报名考生进行综合面试。

学校按照考生综合面试成绩从高到低排序,根据招收澳门保送生招生计划, 择优确定拟录取名单。

### (二) 录取专业确认规则

对于拟录取名单中的考生, 我校将优先满足第一专业志愿。

# 四、招生专业

序号	学院名称	招生大类名称	科类	包含专业或方向
1	信息与通信工程学院	电子信息类(信息与通信)	理工类	通信工程、电子信息工程、网络工程、物 联网工程、信息对抗技术
2	电子科学与工程学院	工科试验班(电子工程类)	理工类	电子科学与技术、微电子科学与工程、电 磁场与无线技术、电波传播与天线
3	材料与能源学院	工科试验班(新材料、新能 源与电子化学)	理工类	材料科学与工程、新能源材料与器件、应 用化学
4	机械与电气工程学院	工科试验班(机器人、电气信息、智能制造)	理工类	机器人工程、电气工程及其自动化、机械 设计制造及其自动化、工业工程、智能电 网信息工程
5	光电科学与工程学院	电子信息类(光电集成与光网络)	理工类	光电信息科学与工程、信息工程、光源与 照明
6	自动化工程学院	工科试验班(智能仪器、智能控制)	理工类	自动化、测控技术与仪器
7	资源与环境学院	工科试验班(电子信息与地球科学复合培养)	理工类	空间信息与数字技术、地球信息科学与技术
8	计算机科学与工程学院	计算机类	理工类	计算机科学与技术、数字媒体技术、人工 智能、数据科学与大数据技术、网络空间 安全
9	航空航天学院	航空航天类(飞行器控制信息、空天智能设计制造、无人机)	理工类	无人驾驶航空器系统工程、航空航天工程、探测制导与控制技术、飞行器控制与信息工程
10	数学科学学院	数学类(数据科学与计算、 数学及应用、计算科学)	理工类	数据科学与大数据技术、数学与应用数 学、信息与计算科学
11	物理学院	电子信息类(电子信息与物理科学复合培养)	理工类	电子信息科学与技术、应用物理学
12	生命科学与技术学院	生物医学工程类	理工类	生物医学工程、生物技术
13	经济与管理学院	经济管理试验班(管理与电 子工程双学位培养)	理工类	工商管理、电子信息工程、金融学、电子 商务

#### 备注:

- 1. 以上专业按大类进行招生培养,学制为 4 年,学费标准为 4900 元人民币/生•年(若有调整,以实际公布的收费金额为准);
- 2. 因学校上报招生专业获批时间与澳门保送生招录工作时间不一致,故以上列表中所列专业仅供考生参考,最终招生专业以当年教育部批复的实际招生专业为准。

#### 五、招生计划

学校 2022 年招收澳门保送生计划 5 人, 视生源情况可作调整。

### 六、相关要求

#### (一)入学与身体检查

- 1. 被录取的澳门保送生持《录取通知书》来校报到,报到时间以《录取通知书》上规定的时间为准。因故不能按时报到者,应提前向学校请假,并获得批准。 在规定时间内未报到又未请假者取消其入学资格。
- 2. 被录取的澳门保送生入校后,我校将核查其入学资格,并进行身体检查。 凡弄虚作假者,我校将取消其入学资格。
- 3. 被录取的澳门保送生入学报到时, 所持证件的有效期应与学习期限相适应, 有效期至少一年。

#### (二) 收费标准

被录取的澳门保送生收费标准,与电子科技大学同类学生标准一致。

#### (三) 监督机制

我校澳门保送生招生工作在学校招生工作领导小组的领导下开展,并接受纪检监察部门、考生和社会各界的监督。在招生过程中,若发现违规违纪行为,请联系纪检监察部门,联系方式: +86-28-61830237,邮箱: jjs@uestc.edu.cn。

# 七、其他

本简章内容由电子科技大学本科招生办公室、港澳台事务办公室负责解释。 如教育部、澳门特别行政区高等教育局另颁新规定,本简章将参照相关要求做相应的调整。

# 八、联系方式

#### 通讯地址:

清水河校区:四川省成都市高新区(西区)西源大道 2006 号 邮编: 611731 沙河校区:四川省成都市建设北路二段四号 邮编: 610054

#### 联系电话:

+86-28-61830052(本科招生办公室); +86-28-61831671(港澳台事务办公室)

咨询邮箱: gatsw@uestc.edu.cn

学校网址: https://www.uestc.edu.cn/, 微信公众号: UESTC\_xwzx

本科招生网: http://www.zs.uestc.edu.cn/, 微信公众号: uestc\_zs

港澳台事务办公室网址: http://www.oice.uestc.edu.cn/