

三年共录取 1.8 万余人 “强基计划”选拔标准趋严程序优化

“强基计划”自2020年实施以来，一直备受关注。强基计划试点高校创新模式，旨在选拔培养一批对基础学科研究有志向、有兴趣、有天赋的优秀学生。报名条件基本为两类，第一类为高考成绩优异的考生，第二类为相关学科领域具有突出才能和表现的考生。高中阶段在全国中学生五项学科竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)中获得全国决赛一、二等奖的优秀高中毕业生。

强基计划实施三年来，共录取新生1.8万余人，今年是第四年。4月以来，39所高校陆续发布招生简章，开启2023年强基计划报名工作，部分高校在选拔程序、校测形式和内容上都有优化调整。截至目前，试点高校已公布确认网址及考生确认时间。

■新快报记者 王娟 实习生 林莹

部分高校在粤增加招生计划

广东省是南京大学非常重要的生源省份，2022年，南京大学苏州校区启用，在广东的本科招生计划大幅增加。南京大学2023年本科招生规模将增至3930人，招生总计划继续增加，共招生8个专业涵

盖文理科类。强基招生专业分别是数学与应用数学、信息与计算科学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学(古文字学)、历史学、哲学。

厦门大学2023年在粤增加招生计划，

在广东增加生物科学类、历史学、哲学等6个专业的招生计划。厦门大学今年强基计划初试形式为笔试，主要考核学生学科素养基础。学校依据考生初试成绩，按省分专业计划的6倍确定入围复试名单。复

试包含笔试、面试和体育测试，学校考核成绩满分150分，第一类考生笔试、面试成绩所占权重均为50%；第二类考生面试成绩即为学校考核成绩。学校将于7月5日前公布录取名单并公示录取标准。

新增专业服务国家重大战略需求

兰州大学今年共招收7个专业，其中，新增草业科学(草类植物生物育种)专业，服务国家现代种业强国需求。哈

尔滨工业大学新增复合材料与工程、飞行器制造工程、材料科学与工程3个航天材料类和航天机械类专业。

北京航空航天大学在强基计划中开放“飞行器动力工程”专业，在招生简章中强调着重培养考生“力学与信息、材料、制造的

多学科交叉的能力”，以国家战略发展方向为依据，塑造“具有原始创新精神、技术突破能力的前沿拔尖创新人才”。

多所高校实行本硕博衔接培养

强基计划与自主招生最大的区别在于，这是一个招生和培养联动的人才计划，招生只是起点，之后的培养环节同样重要。高校普遍对强基计划学生进行单独编班，实行导师制、小班化、本硕博衔接培养等模式。

清华大学强基计划相关专业的本科与研究生培养过程有机衔接。本科毕业

时符合学校免试攻读研究生资格要求的，可优先衔接就读相关专业的硕士、博士研究生。

今年，华东师范大学为强基计划学生设置了更具挑战性的培养方案，包含全英文课程、荣誉课程等，强调思维和能力的双重训练。学生可根据个人发展需要申

请定制个性化培养方案。同时设置大一到大四的进阶式学术训练计划，推动学生早进实验室、早进团队、早进课题组，保障学生100%体验完整科研训练的机会。

兰州大学为强基计划学生制定本硕博衔接的培养模式，学生完成规定的本科阶段有关课程，达到转段要求后，按照相关规定直

接转段进入研究生培养阶段。

哈尔滨工业大学今年新增的3个强基计划专业均按本研模式衔接7个学科方向，学生除了可在本学科继续深造外，还可按兴趣选择专业所规划的6个其他相关学科之一继续发展，成长路径多元，发展道路宽阔。



电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

院代码:11545

办学性质: 独立学院
录取批次: 本科

省市共建本科高校
广东省首批普通本科转型试点高校
省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校
教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体
广东省首批创新创业教育示范校
广东省依法治校示范校



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37年的办学历史。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。

学科专业特色鲜明

学校致力建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，拥有1个省优势重点学科，2个省特色重点学科，1个省重点培育学科，3个省高等教育第一轮“冲补强”提升计划重点建设学科，省重点建设学科数量位居全省同类院校前列；现有39个本科专业，包括1个国家级一流专业建设点、9个省级一流专业建设点，4个专业通过IET工程教育认证，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。学校与电子科技大学联合培养研究生，广东省研究生联合培养基地(中山)也建在学校。

1个省优势重点学科

计算机应用技术

2个省特色重点学科

电子科学与技术、工商管理

1个省重点培育学科

材料科学与工程

3个广东省高等教育“冲补强”提升计划重点建设学科

计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程

1个国家级一流专业建设点

电子科学与技术



人才培养成果显著

学校以人才培养为中心，人才培养质量不断提升，1门课程被认定为国家一流本科课程，24门课程被认定为省级一流本科课程。2015年，学校被评为广东省首批创新创业教育示范校，2018年顺利通过复评。在2018-2019年广东省教育厅“创新强校工程”考核中，学校考核结果位居全省同类院校第一位。2019年和2021年，分别获得广东省本科高校教学成果奖一等奖和二等奖。

师资队伍实力雄厚

学校现有教职工1000余人，建有一支具有高级职称、高学历、高素质的自有教师队伍，其中具有副高以上职称占40%以上，具有博士以上学历教师占比约40%，学校还聘请了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，师资队伍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”。

校园内外配套完善

学校坐落在中山市城区中心，地段繁华，交通便利，校内绿树成荫，书香浓郁。校园建设有设施完善、设备先进的科学实验大楼、多媒体课堂、多功能体育馆、大学生活动中心、高标准全空调学生公寓和学生食堂等，为莘莘学子提供了良好的求学和生活环境。

9个省级一流专业建设点

电子科学与技术、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、软件工程、电子商务、工商管理、法学、产品设计

4个IET工程教育认证专业

电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、软件工程、电子信息工程

18个优质专业

法学、英语、日语、商务英语、应用化学、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、食品质量与安全、工商管理、物流管理、电子商务、环境设计、产品设计

2023年本科招生计划(广东省)

| 专业组 | 专业号 | 专业名称 | 计划数 | 选考科目 | 招生特征 | | | |
|-----|------|-------------|---------|-------------------|-----------|-----|----------------|--|
| 201 | 001 | 电子信息工程 | 102 | 首选: 物理, 再选: 不限 | 不招单色识别不全者 | | | |
| | 002 | 电子科学与技术 | 107 | | | | | |
| | 003 | 通信工程 | 106 | | | | | |
| | 004 | 光电信息科学与工程 | 104 | | | | | |
| 202 | 005 | 自动化 | 120 | 首选: 物理, 再选: 不限 | | | | |
| | 006 | 电气工程及其自动化 | 118 | | | | | |
| | 007 | 机械电子工程 | 30 | | | | | |
| | 008 | 机械设计制造及其自动化 | 91 | | | | | |
| | 009 | 计算机科学与技术 | 156 | | | | | |
| | 010 | 软件工程 | 152 | | | | | |
| | 011 | 人工智能 | 98 | | | | | |
| | 012 | 环境工程 | 97 | | | | | |
| 203 | 013 | 应用化学 | 112 | 首选: 物理, 再选: 化学 | | | | |
| 204 | 014 | 食品质量与安全 | 110 | 首选: 物理, 再选: 不限 | | | | |
| 207 | 015 | 金融学 | 40 | 首选: 物理, 再选: 不限 | | | | |
| | 016 | 国际经济与贸易 | 40 | | | | | |
| | 017 | 电子商务 | 40 | | | | | |
| | 018 | 财务管理 | 40 | | | | | |
| | 019 | 人力资源管理 | 30 | | | | | |
| | 020 | 工商管理 | 30 | | | | | |
| | 021 | 物流管理 | 15 | | | | | |
| | 022 | 法学 | 20 | | | | | |
| | 023 | 新闻学 | 20 | | | | | |
| | 024 | 行政管理 | 15 | | | | | |
| | 025 | 会展经济与管理 | 15 | | | | | |
| | 205 | 026 | 金融学 | | | 114 | 首选: 历史, 再选: 不限 | |
| | | 027 | 国际经济与贸易 | | | 119 | | |
| 028 | | 电子商务 | 119 | | | | | |
| 029 | | 财务管理 | 160 | | | | | |
| 030 | | 人力资源管理 | 80 | | | | | |
| 031 | | 工商管理 | 94 | | | | | |
| 032 | | 物流管理 | 58 | | | | | |
| 033 | | 法学 | 152 | | | | | |
| 034 | | 新闻学 | 149 | | | | | |
| 035 | | 行政管理 | 69 | | | | | |
| 036 | | 会展经济与管理 | 61 | | | | | |
| 037 | 商务英语 | 114 | | | | | | |
| 038 | 英语 | 167 | | | | | | |
| 039 | 日语 | 64 | | | | | | |
| 040 | 翻译 | 62 | | | | | | |
| 206 | 041 | 环境设计 | 32 | 首选: 物理或历史, 再选: 不限 | 不招色盲 | | | |
| | 042 | 视觉传达设计 | 138 | | | | | |
| | 043 | 产品设计 | 83 | | | | | |



招生咨询电话:0760-88888611、0760-88888612

学校官网: www.zsc.edu.cn

学校招生信息网: zsb.zsc.edu.cn

学校地址:广东省中山市石岐区学院路1号

邮政编码:528402

厚德 | 博学 | 求是 | 创新