



扫码观看

广东技术师范大学 今年招生总计划8500人

广东技术师范大学前身为广东民族学院，创办于1957年，现有5个校区，占地面积2500多亩，是一所具有硕士学位授予权的省属普通高等院校。学校于2021年获批为广东省博士学位授权单位立项建设高校，是广东省“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。学校依托粤港澳大湾区经济和职业教育发展区位优势，打造中国“双师型”职教师资培养的南方高地；致力于服务产业转型升级重大战略需求，成为中国产教深度融合的促进者。

数说招生

学校2023年的总招生计划为8500人，招生层次为本科，院

校代码为10588，录取批次为提前批和本科批。

王牌专业

学校现设有26个二级教学单位，全日制在校本科生3.6万余人，全日制在校研究生1500余人，非全日制研究生200余人；开设有72个本科专业，现有经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学、艺术学8大主要学科门类，民族学、职业技术教育学、中国现当代文学、控制科学与工程、机械工程5个省级重点学科，教育学、民族学、新闻传播学、控制科学与工程4个一级学科硕士学位授权点，教育、电子信息、机械、能源动力、会计、新闻与传播6个硕士学位授权点。

整理：钟紫佩

广州医科大学 9地招生2185人，广东省招生1731人

广州医科大学创办于1958年，是一所以医学为优势和特色，开展博士、硕士、本科多层次人才培养的国家“双一流”建设高校。学校是全国首批“卓越医生教育培养计划”试点高校，下设25个教学机构、27个研究机构、14所附属医院。

数说招生

2023年学校普通本科招生计划2185人，在全国19个省、自治区、直辖市及港澳台地区招生。广东省普通类招生计划1731人(含地方专项招生计划60人)。

2023年开设本科招生专业22个，覆盖医学、理学、管

理学、工学、法学5个学科门类，其中国家级一流本科专业17个，占比77.27%。

亮点专业

在学校开办的22个本科专业中，国家级一流本科专业占比近八成，构建了以临床医学“南山班”、基础医学拔尖创新班、药学和生物技术卓越班等为代表的高质量人才培养体系。

临床医学学科首次进入ESI学科排名全球前1%，新增3个ESI全球前1%学科(精神病学与心理学、材料科学、化学)，学校全球前1%学科达到10个，涵盖了ESI数据库与医学直接相关的全部学科。

整理：钟紫佩

广州应用科技学院 今年计划招生5780人 广东省招生5393人

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。前身是创办于2000年的广州大学松田学院，2020年12月经教育部批准转设并更名。学校立足大湾区，培养高素质应用型人才；迈向新征程，建设高水平应用型大学。现有广州和肇庆两个校区，占地面积1420亩，面向全国招生，现有在校生20000余人。校园建设依山傍水、布局大气疏朗，体现“山水校园、文礼学府”的理念。

数说招生

2023年，学校面向广东、浙江、江苏、福建、四川、陕西、内蒙古等全国13个省(自治区)招生。普通本科招生计划5780人，总计划较去年增加340人。其中，广东省招生计划5393人，广东省外招生计划387人。

王牌专业

聚焦国家战略和区域经济社会高质量发展，学校今年共设本科招生专业43个，新增体能训练、机器人工程、城乡规划、大数据管理与应用、播音与主持艺术5个专业。

整理：杨雅

广东石油化工学院 今年计划招生6500人

广东石油化工学院是广东省人民政府与中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司共建的公办普通本科高校，是华南地区唯一一所石油化工特色高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校，广东省高水平理工科大学建设高校，硕士学位授予单位。

学校地处中国南方最大的石化生产基地和水果生产基地、美丽的海滨城市——广东省茂名市，占地面积约2040亩，有官渡、西城、光华3个校区。拥有国家级一流课程4门，省一流本

数说招生

广东石油化工学院2023年面向27个省(自治区、直辖市)招生，夏季普通本科招生计划6500人，其中广东省内计划招生5663人，省外计划招生837人。2023年，学校共有60个本科招生专业，新增集成电路设计与集成系统、智能建造2个本科招生专业。

整理：孙唯

广州科技职业技术大学 今年在粤招收3600多人

广州科技职业技术大学是经教育部批准设立的全日制本科大学，形成“一校两区”的发展布局，其中广州校区位于白云区钟落潭高校园区内，滨海校区位于茂名市电白区高地智慧城。两校区占地面积共1607亩，学校现有全日制在校生约2万人，设有7个学院。目前开设本科专业21个、专科专业16个，2021年获批国家自然科学基金项目依托单位，2022年获批准学士学位授予单位。学校办学得到社会认可，荣获广东省高等院校(民办)竞争力10强单位。

数说招生

2022年，学校本科批次在广东的录取分数历史类201专业组最低投档分437分；物理类202专业组最低分445分；美术类203专业组最低分441分；物理类204专业组最低分446分。2022年专科批次历史类501专业组最低分343分；物理类502专业组最低分389分；美术类503专业组最低分415分。2023年夏季高考招生，广州科技职业技术大学在广东招收本科计划3455人，专科计划160人。

整理：孙唯、梁欣雨

广州新华学院 招生总计划9500人 今年新增3个专业

广州新华学院是一所经教育部批准设立，涵盖文、理、医、工、经、管、法、艺、教育等学科的全日制多科性民办本科高等院校。学校不断充实和完善办学条件，依托中山大学学科门类齐备和师资雄厚的优势，着力为社会培养基础实、能力强、素质高的复合型、应用型人才。

数说招生

广州新华学院2023年招生总计划为9500人，其中普通类本科招生广东省计划4025人，外省计划1321人，预留计划54人，普通专升本招生录取4100人。2023年共有11个专业志愿组，其中历史类2组、物理类3组、音乐类1组、美术类1组、书法类1组、体育类1组、播音与

主持类2组。

王牌专业

2023年共开设58个本科专业(含1个创新班)面向全国招生，包括7个优势专业：公共关系学、税收学、国际经济与贸易、工商管理、行政管理、人文地理与城乡规划、书法学；9个特色专业：眼视光学、康复治疗学、医学影像技术、生物工程、西班牙语、葡萄牙语、金融科技、互联网金融、风景园林。其中，公共管理学科为省级特色重点学科；医学技术学科为省级重点培育学科；会计学、护理学学科为广东省省级一流专业建设点。2023年新增专业：休闲体育、数据科学与大数据技术、播音与主持艺术。

整理：钟紫佩



整理：杨雅

广东第二师范学院 今年计划招生3886人，广东省招生3770人

广东第二师范学院(招生代码：14278)先后入选教育部“人工智能助推教师队伍建设”试点高校、硕士学位授予单位立项建设单位、广东省公费定向师范生培养计划实施高校、广东省高等教育“强特色”提升计划建设高校，是广东省考生报考的热门省属师范类本科院校之一。

王牌专业

学校共有国家级一流本科专

业2个、省级一流本科专业5个，其中体育教育(师范)、学前教育(师范)2个专业获批国家级一流本科专业点和教育部师范类专业二级认证，并在全国公办大学学前教育专业综合排名中位居广东第一；物理学(师范)、数学与应用数学(师范)、生物科学(师范)、计算机科学与技术(师范)、环境设计5个专业入选省级一流本科专业。

数说招生

2023年，广东二师将面向全国12个省招收夏季高考生3886人，其中广东省生源计划3770人(历史类935人，物理类1870人，体育类348人，美术类259人，音乐类245人，书法类33人，广播电视编导类80人)，省外生源计划78人，部分省计划38人。

整理：杨雅

广州市公用事业技师学院 GUANGZHOU PUBLIC UTILITY TECHNICIAN COLLEGE 学院代码：广东省 9800012 广州市 00407

广州市属公办技师学院



学院公众号

欢迎高中、职中、中专毕业生入读

备注：1、农村(含县镇)户籍学生、城市涉农专业学生、家庭经济困难学生免收三年学费。
2、符合政策的学生可申请国家助学金2000元/年，共享两年。

学院简介

广州市公用事业技师学院创建于1973年，隶属于广州市人力资源和社会保障局，是国家级高技能人才培训基地、世界技能大赛园艺项目中国集训基地、世界技能大赛管道与制暖赛项住房和城乡建设部中国集训基地、广东省产业就业培训基地、首批广州市产教融合实训示范基地，2023年被确定为广东省高水平技师学院创建单位，曾获广州市“教育工作先进集体”“技工教育高质量发展工作优秀单位”“南粤影响力教育品牌奖”，入选“2022年中国高职院校五十强”。

学院坚持面向粤港澳大湾区，以“服务公用事业需求，对接智慧城市发展”为办学定位，建有智能控制、绿色城建、智慧交通、信息文创、社会服务5大类专业群，全力打造“德技弘毅 知能合一”的高技能人才培养高地，推动学院高质量、高水平、强特色建设，创建一流公用事业技师学院。



2023 招生专业

智能控制产业系

机电一体化技术 工业机器人应用与维护 人工智能技术应用 电子技术应用 物联网应用技术

智能交通产业系

汽车检测 新能源汽车检测与维修 智能网联汽车技术应用 飞机维修 城市轨道交通车辆运用与检修

社会服务产业系

服装设计与品牌策划 幼儿教育 现代电商与物流 电子商务 跨境电子商务 婴幼儿托育服务与管理

绿色城建产业系

工程造价 建筑工程管理 园林技术 环境保护与技术服务 智能建造技术 室内设计

信息文创产业系

计算机网络应用 计算机程序设计 大数据应用技术 通信网络技术 新媒体与互联网应用 电子竞技运动与管理 数字媒体艺术