

崇德 | 尚学 | 精艺 | 笃行



学校公众号 招生公众号

南城校区: 广东省东莞市南城區西湖路99号 (523083)  
松山湖校区: 广东省东莞市松山湖生态园东园大道 (523668)  
学校网址 : <http://www.gdust.edu.cn>  
招生网址 : <http://zs.gdust.edu.cn>  
电子邮箱 : [zs.dst@126.com](mailto:zs.dst@126.com)  
咨询热线 : 0769-86211555 86211666 86211777  
86211999 86211801 86211802



# 2023 招生 2023 University Recruitment Brochure 简章

普通专升本 院校代码: 13719



南博教育  
Nanbo·Edu

#### 南博教育集团矩阵

- 广东科技学院
- 广州南洋理工职业学院
- 广州华南商贸职业学院
- 南博教育研究院
- 广科附属第一实验学校
- 广科附属第二实验学校
- 东莞南博幼儿园
- 东莞市南博职业技术学校
- 南博培训院

[www.gdust.edu.cn](http://www.gdust.edu.cn)

# About GUST

## 学校概况

广东科技学院创建于2003年，是国家教育部批准设立的一所以工学为主，管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的全日制普通本科院校。学校坐落于“粤港澳大湾区重要节点城市”——东莞，拥有南城和松山湖两个校区，占地面积2000余亩。学校于2011年经教育部批准升格为本科院校，并更名为“广东科技学院”。2015年取得学士学位授予权。2018年通过教育部本科教学工作合格评估。2021年成功入选广东省硕士学位授予立项建设单位并获批设立广东省博士工作站。学校设有11个二级学院，现有全日制在校生32900余人。

学校紧密围绕东莞地区重点发展产业优化本科专业体系。目前共开设本科专业**45**个、专科专业**14**个。软件工程专业是省级重点培育学科，并成功入选国家一流专业建设点；网络工程等**3**个专业入选广东省一流本科专业建设点；服装设计与工程等**4**个专业为省级特色培育专业；汽车服务工程等**3**个专业为省级综合改革试点专业；软件工程、机械电子工程等**6**个专业正开展IEET工程教育认证；电子商务、财务管理等**15**个专业正开展ACBSP国际商科专业认证；**22**门课程入围省一流课程、精品课程。学校积极推进人才培养模式改革，深化校企合作，共获批教育部产学合作协同育人项目**83**项；与华为、西门子、腾讯云等知名企业和行业协会共建有**11**个产业学院，与东莞证券、莞通股份等知名企业合作开设了**89**个创新班。学校被教育部认定为“网络学习空间人人通”专项培训基地及网络学习空间应用普及活动优秀学校。

学校全面实施“人才强校”战略，已形成了一支数量充足、素质优良的教师队伍。目前，学校专任教师中具有硕士及以上学位教师占比达**91%**。先后有**24**名教师获得“南粤优秀教师”等荣誉称号。近年来，学校教师在各类学术期刊发表学术论文**9400**余篇，其中四大检索及中文核心期刊**900**余篇；获得市厅级及以上科研奖励**420**余项；出版学术著作**120**余部；主持包括教育部人文社科研究一般项目、教育部人文规划项目、教育部新工科研究实践项目、省自然科学基金项目等市级及以上科研项目**390**余项。学校连续获得第八、九、十届广东省教学成果二等奖；在广东省第五、六届高校（本科）青年教师教学大赛中共荣获一等奖2项、二等奖5项、三等奖9项的佳绩。



松山湖校区

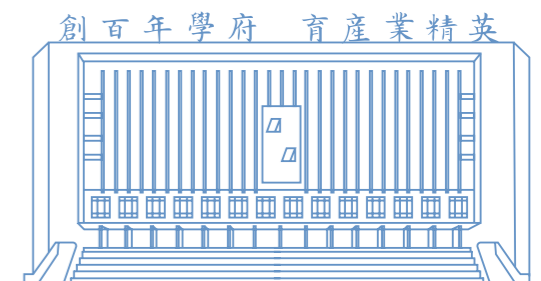
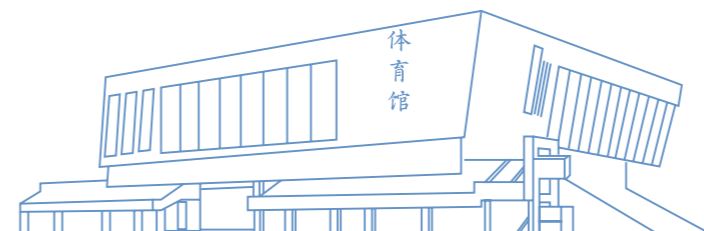
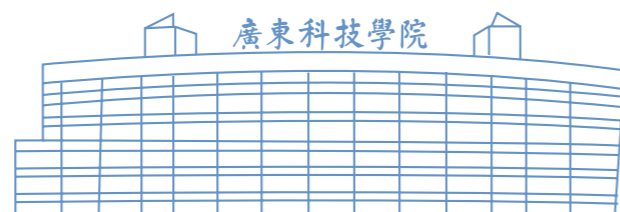


华为ICT产业学院签约仪式



我校与西门子公司共建智能制造产业学院

学校不断加强育人特色培育，形成了“党委引领、党政统一、分工协作、课堂支撑、全员参与”的“大思政”育人格局。深入推动“德智体美劳”五育并举广科模式的实施，促进学生全面发展；全面落实人职匹配、因材施教、分类培养的教育理念，助力学生成长成才；不断加强五线交叉、多元融合创新的学科专业建设，提高学生专业素养；大力开展立足粤港澳大湾区产业与技术发展的创新创业教育，培养学生创新思维能力；着力打造以弘扬大学精神为核心的校园文化，鼓励师生勇于探索、追求卓越。经过多年积累，学校人才培养质量稳步提升，学生综合素质不断提高，在“挑战杯”、“蓝桥杯”、全国大学生创新创业大赛、大学生数学建模大赛等专业领域有着广泛影响力的学科专业竞赛，以及全国大学生运动会、全国大学生篮球联赛、广东省大学生定向运动锦标赛等高水平体育赛事中，成绩骄人，年均取得百余项单打冠军，彰显了广大学子勇于拼搏、昂扬向上的精神风貌和深厚扎实的专业功底。学校本科录取分数线逐年上升，学生考研上线人数逐年增加，就业率达**98%**以上。



学校积极开展国际交流与对外合作，先后与美、英、澳、加、日、韩、泰、西、意、匈等国及港澳台地区**40**余所高校建立了合作关系，协同开展本升硕、交换生、双学位、国际班等合作项目，以及赴台湾高校研修、莞台大学生文化交流、莞港学生双向交流、赴美带薪社会实践、中美大学生文化交流、澳门大学寒暑假访学等短期文化交流项目，为学生搭建多元化的国际交流平台。近年来，先后有**160**余名优秀学子考取爱丁堡大学、诺丁汉大学、贝勒大学、悉尼大学、墨尔本大学等世界一流名校的硕士研究生。

经过19年的发展，学校办学实力稳步增强，社会声誉和影响力不断提升，先后获得中国民办高等教育优秀院校、广东省“‘两新’百强党组织”、广东省民办高校竞争力十强单位、广东民办教育四十周年“突出贡献机构”等荣誉；在中国社会信用研究院、艾瑞深中国校友会网、中国科教评价网等知名第三方评价机构发布的各类高校排行榜中，我校均位居广东省同类院校前列，分别为“2018中国民办高校信用指数榜单”广东省第1位；2018、2019年“中国民办本科院校科研竞争力”广东省民办高校第1位；2020年“中国民办大学教学质量排名”广东省民办本科高校第1位；“2021校友会中国大学排名——高考志愿填报指南”广东省公、民办高校一流专业（应用型）第7位；2021、2022年“中国民办普通本科院校综合竞争力排行榜”广东省第1位；2021、2022年被艾瑞深校友会网“校友会中国大学排名”评为“中国顶尖应用型大学”。



学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国、全省教育大会精神，认真落实新时代教育评价改革总体方案，秉承“崇德、尚学、精艺、笃行”的校训，始终坚持“立德树人、以生为本、产教融合、服务区域、协同发展”的办学方略，以规范管理、深化内涵、培育特色为抓手，不断提高人才培养质量，全面提升办学实力，为实现“高水平应用创新型大学”的中期发展目标和“创百年学府、育产业精英”的办学愿景而努力奋斗！



# Recruitment Plan

## 招生计划

## 01 招生对象及报考条件

### (一) 招生对象

遵守中华人民共和国宪法和法律，身体状况符合相关要求，并符合下列条件之一：

- 1.具有广东省户籍的普通高校应届毕业生。
- 2.具有广东省户籍，且在报名时具有广东省户籍连续满3年(未满3年的，需在广东省参加普通高考且高考报名时为广东户籍)的普通高校往届专科毕业生。
- 3.具有广东省户籍，且在报名时具有广东省户籍连续满3年，同时在我省依法参加社会保险(仅限基本医疗保险、基本养老保险)缴费累计1年以上(含1年)，在截止日期前取得国家承认学历的专科毕业生(含成人教育、自学考试、网络教育，毕业证书落款日期在2023年2月底前)。
- 4.非广东省户籍，就读广东省普通高校的应届及2021年以后毕业的往届专科毕业生(2024年起仅应届毕业生可报考)。
- 5.非广东省户籍，在广东省参加普通高考被外省普通高校录取并就读的应届及2021年以后毕业的往届专科毕业生(2024年起仅应届毕业生可报考)。
- 6.报考职教师资专业的，需符合上述条件之一，且必须在志愿填报开始前取得与报考专业相对应的中级及以上职业资格技能等级证书等。职业资格技能等级证书应属人力资源和社会保障部公布的《国家职业资格目录》、教育部等四部门实施的“学历证书+若干职业技能等级证书”(简称1+X证书)、省级以上人力资源和



南城校区南门

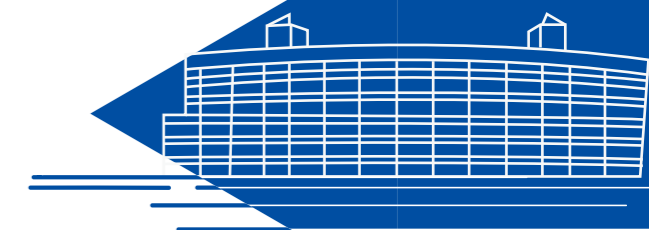
社会保障部门主考(或授权)的中级及以上职业资格等级证书或省教育考试院主考的专业技能课程B级及以上证书。具体证书种类由招生院校根据专业培养要求指定，并在招生简章中向社会公布。

7.报考建档立卡类别的，需符合户籍、学历等相应报考条件，且必须为原省级以上扶贫管理部门登记在册人员。广东省户籍的原建档立卡贫困家庭考生为广东省乡村振兴局登记在册，有建档立卡资料的考生(以广东省乡村振兴局提供的数据为准);外省户籍原建档立卡的考生，原则上应为原国家层面建档立卡贫困家庭考生(需提供全国防返贫监测信息系统本人信息页截图并盖当地管理机构公章)。

8.退役大学生士兵可申请参加相关高校的退役大学生士兵免文化课考试专升本招生，具体办法另文通知。

### (二) 下列人员不得报考

- 1.具有普通高等学历教育资格的高校非应届毕业在校生(含保留学籍的学生)。
- 2.因违反国家教育考试规定，被给予暂停参加普通专升本招生考试处理且在停考期内的人员。
- 3.因触犯刑律已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。
- 4.不符合报考条件的其他人员。



## 02 报名方式、时间及报考费

2023年普通专升本报名实行网上预报名、网上审核和网上交费。网上预报名时间为2023年2月5日至12日；考生提交预报名信息后，省招生办进行资料审核，考生须登录“广东省2023年普通高校专升本报名系统”（下称报名系统）(<http://www.eeagd.edu.cn/ptzsbks>)查看报名资格审核结果，审核结果为“通过”或“待验证”的考生可以交费；网上交费截止时间为2月16日17:00。

考生报名时，须认真按要求填报相关信息及上传相关材料，并确保所提供的信息及材料的真实性。考生如凭无效证件或其他不符合报考条件证件报名，一旦发现，取消考生报名资格，已录取考生取消其报名及录取资格。

### （一）报名方式

考生须在规定时间内通过网上报名系统报名。具体如下：

**1. 预报名。**2023年2月5日至12日（共8天）为网上预报名时间，考生通过互联网登录报名系统进行预报名，阅读相关报考规定、要求，签订《诚信考试承诺书》，录入报名信息，选定考点所在地市，绑定手机号，按照系统指引采集相片，上传资料，获取预报名号并设定密码。**逾期不再办理预报名手续。**

(1)考生须自行进行在线专科学历学籍验证

**已取得专科毕业证书的往届考生**，在网上报名时须在报名系统“专科学历验证”模块输入专科毕业证书信息，进行专科学历验证，由系统反馈验证结果。验证结果分“通过”和“不通过”两种。学历验证结果为“不通过”的考生须自行前往学信网 (<https://www.chsi.com.cn/xlrz/index.jsp>)网上申请专科学历认证，报名后续流程请参见第(5)点中第②项。

**尚未取得专科毕业证书的普通高校应届专科毕业生**，在网上报名时须在报名系统“专科学历查验”模块输入本人身份证号码和姓名等信息，进行专科学历查验，由系统反馈验证结果。验证结果分“通过”和“不通过”两种。**学籍查验“不通过”的考生，不予报考。**

考生在报名前可以根据本人专科毕业的实际情况提前办理中国高等教育学历认证报告(下称学历认证报告)或教育部学历证书电子注册备案表(下称电子注册备案表)。

(2)在广东省参加普通高考，就读外省普通高校的非广东户籍应届专科毕业生。预报名时须自行进行在线专科学历验证，在填报信息获取预报名号后，**还需在专科学历学籍验证界面上点击“验证专科录取信息”按钮进行普通高校专科录取信息验证**，由系统反馈结果。验证



南城校区北门

结果分“通过”和“不通过”两种，验证结果为“通过”的考生才能上传报名资料供审核；验证结果为“不通过”的考生(考生报考的姓名、身份证号与专科录取时的不相符)，可咨询广东省教育考试院，联系电话：020—62833628。

(3)在我省参加自学考试且已获得专业考试计划规定的全部课程合格成绩，符合毕业条件，已成功办理2022年12月毕业手续，但未领取毕业证书的自学考试毕业生可以报考，在预报名时填报信息获取预报名号后，点击“自考毕业情况验证”，由系统反馈验证结果。验证结果分“通过”和“不通过”两种，验证结果为“通过”的考生才能上传报名资料供审核，**验证结果为“不通过”的考生，不予报考。在外省参加自学考试的，可以由该省教育考试机构出具成绩单及“符合毕业证明”。**

(4)考生须将以下资料**扫描或拍照**上传至“报名系统”(须确保资料**真实、完整、清晰**)，供报名审核：

①户口本(首页、本人姓名页)。

②已取得专科毕业证，但报名系统学历验证结果为“不通过”的，考生还必须上传专科毕业证书、学历认证报告或电子注册备案表。

③具有广东省户籍连续满3年的非全日制学历考生，须上传在我省参加社会保险(仅限基本医疗保险、基本养老保险)缴费累计1年以上(含1年)证明。

④报考职教师资类专业的，考生还须上传报考院校招生简章公布的与专业相对应的中级及以上职业资格技能证书或专业技能课程B级及以上证书。

⑤非广东户籍报考建档立卡类别的，考生还须上传有关建档立卡证明资料(全国防返贫监测信息系统本人信息页截图并盖当地管理机构公章)。

⑥符合加分照顾政策的，考生还须在报名结束前上传相应的获奖证书等证明资料。省招生办审核后，普通专升本录取前在广东省教育考试院网站公示符合加分资格的考生名单。

⑦考生须依据《广东省2023年普通高校专升本招生体格检查表》的规定，自行前往二级甲等(含)以上医院或相应的医疗单位进行体检，填报志愿开始前将体检结果上传至报名系统中(体检表有效期：2023年1月1日~2023年4月10日)。

(5)资料审核

①考生上传的资料由省招生办在网上进行审核，审核结果分为“通过”“待验证”和“不通过”3种，不通

报名方式  
时间及报考费

的将反馈不通过的原因,2月14日18:00前完成所有预报名考生资料审核。审核结果为“不通过”的考生,根据不通过的原因,须在2月15日18:00前上传补充资料,逾期未上传补充资料的,视为放弃报名。考生选报了招生院校自行组织命题的专业综合课的,由招生院校负责对考生报名资料进行初审。各院校必须认真对考生上传的资料进行审核,对考生的报考资格严格把关,认真按照报考规定审核考生上传的资料。初审合格的考生提交省招生办进行复核。

②考生预报名时学历验证结果为“不通过”,且在报名期间还未获得学历认证报告或电子注册备案表的考生,可选择“申请补学历认证报告或电子注册备案表”,阅读并签订“补报资料承诺书”后,审核时将考生设置为“待验证”,设置为“待验证”的考生可以交费。考生须将学历认证报告或电子注册备案表上传至报名系统,由省招生办审核,上传截止时间为2023年3月10日。逾期未提交学历认证报告或电子注册备案表的考生,将被取消报考资格,不予打印准考证,不安排考试。

**2.选择考试科目。**考生须认真查阅拟报考院校的招生简章和广东省教育考试院编印的《广东省2023年

普通高等学校专升本招生专业目录及考试要求》(下称《专业目录及考试要求》),详细了解各招生院校招生专业的相关要求。按拟报考院校专业的学科门类选择专业基础课科目;对于专业综合课,考生要结合自身考院校及专业实际,选择报考省统考或院校自行组织命题科目,也可同时选择报名参加1个省统考科目组和1个院校自行组织命题科目的进行考试。外国语言文学类中非英语类专业公共课为1门,增加1门专业课。

**3.确认报名。**2023年2月16日17:00为报名交费截止时间。

(1)考生可通过报名系统自行查看审核结果,审核结果为“通过”或“待验证”的考生须在规定的时间内进行网上交费,确认报名资格。

(2)交费成功的考生才能参加编排考场座位、打印准考证;未交费的考生视为放弃报名资格。

### (二)报考费

报名考生需交报考费40元/科。省统考科目报考费在报名系统缴交,院校自行组织命题科目报考费由招生院校收取。已成功报名(交费成功)的考生,若个人原因放弃报名,不予退回报考费。



物联网应用展示厅



外教授课

## 03 考试科目及考试时间

(一)2023年普通专升本考试科目共设4门,分别为2门公共课、1门专业基础课、1门专业综合课。公共课、专业基础课每科考试时间120分钟、卷面满分值100分;专业综合课每科考试时间150分钟、卷面满分值200分。

其中外国语言文学类中非英语类专业公共课为1门,增加1门专业课,专业课考试时间120分钟,卷面满分值100分。

公共课为政治理论和英语2门,其中外国语言文学类中非英语类专业公共课为政治理论1门。

专业基础课按照教育部《普通高等学校本科专业目录》(2021年版)分设的哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学12个学科门类进行设置。

专业综合课分省统一命题和院校自行命题两种。部分专业(具体专业见附件5)的专业综合课实行省统一命

题考试,其他省级统考没有覆盖的专业,招生院校可选择用相近的省统考专业综合课替代,也可自行组织命题。招生院校自行组织命题的专业综合课在省招生办规定的统一时间举行考试,考试时间安排在省统考科目后。

广东省2023年普通专升本招生专业对应的专业综合课详见《专业目录及考试要求》或报名时登录报名系统查阅。

(二)省统一考试科目的考生考场座位统一编排管理。为了适应网上评卷的要求,省教育考试院统一编排考场和座位号,考生在规定时间内登录报名系统自行打印考生准考证。

(三)省统一考试科目的考试要求由省教育考试院根据教育部专科升本科同一层次的要求编写确定,详见《专业目录及考试要求》。

(四)普通专升本招生考试时间为2023年3月25日(星期六)至26日(星期日)两天,具体安排见下表:

### 广东省2023年普通专升本招生考试时间表

(以文件公布时间为准)

日期	上午		下午	
	时间	科目	时间	科目
3月25日	8:00-10:00	政治理论	15:00-17:00	专业基础课
	10:30-12:30	英语		
3月26日	9:00-11:30	专业综合课 (省统考)		

备注:我校自命题专业综合课考试时间为:4月2日8:00-10:30。《基础日语》考试时间为:4月2日11:00-13:00。考试要求具体另行通知。

# 04 广东科技学院2023年普通专升本拟招生专业表（普通批）

学科门类	专业组	专业代码	专业名称	考试科目	专业综合课类型	计划招生人数	学费（元/年）
经济学	01	001	金融工程	政治理论,英语,经济学,金融学	统考	30	31800
经济学	01	002	投资学	政治理论,英语,经济学,金融学	统考	30	31800
经济学	02	003	国际经济与贸易	政治理论,英语,经济学,国际贸易理论与实务	统考	50	31800
管理学	03	004	会计学	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	250	31800
管理学	03	005	财务管理	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	40	31800
管理学	03	006	资产评估	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	40	31800
管理学	04	007	工商管理	政治理论,英语,管理学,市场营销学	统考	350	31800
管理学	04	008	市场营销	政治理论,英语,管理学,市场营销学	统考	150	31800
管理学	05	009	电子商务	政治理论,英语,管理学,电子商务概论	统考	121	31800
管理学	05	010	跨境电子商务	政治理论,英语,管理学,电子商务概论	统考	50	31800
管理学	06	011	物流管理	政治理论,英语,管理学,现代物流管理	自命题	300	31800
文学	07	012	英语	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	280	31800
文学	07	013	商务英语	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	50	31800
文学	07	014	翻译	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	30	31800
文学	08	015	日语	政治理论,基础日语,大学语文,日语视听说	自命题	70	31800
工学	09	016	电气工程及其自动化	政治理论,英语,高等数学,电子技术基础	统考	40	31800
工学	09	017	电子信息工程	政治理论,英语,高等数学,电子技术基础	统考	50	31800
工学	10	018	机械设计制造及其自动化	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	60	31800
工学	10	019	机械电子工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	50	31800
工学	10	020	汽车服务工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	40	31800
工学	10	021	材料成型及控制工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	30	31800
工学	10	022	机器人工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	60	31800
工学	11	023	软件工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	130	31800
工学	11	024	网络工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	30	31800
工学	11	025	物联网工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	40	31800
工学	11	026	数据科学与大数据技术	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	40	31800
管理学	12	027	信息管理与信息系统	政治理论,英语,管理学,计算机基础与程序设计	统考	50	31800
艺术学	13	028	视觉传达设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	200	33800
艺术学	13	029	环境设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	50	33800
艺术学	13	030	产品设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	40	33800
艺术学	13	031	数字媒体艺术	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	50	33800
工学	14	032	服装设计与工程	政治理论,英语,高等数学,服装设计概论	自命题	30	31800

注：1.招生专业与计划以广东省教育考试院公布为准；2.住宿费：2600元/人/年。

# 广东科技学院2023年普通专升本自命题专业综合课指定参考书

招生专业名称	专业综合课	指定参考书
物流管理	自命题 (现代物流管理)	张余华：《现代物流管理》(第3版)，清华大学出版社，2017年11月第3版。
日语	自命题 (基础日语、日语视听说)	1.基础日语，《新编日语》1-3册（重排版），周平、陈小芬主编，上海外语教育出版社，2015年12月 2.《基础日语口语教程》1-2册，翟东娜、曹大峰主编，高等教育出版社，2010年2月
服装设计与工程	自命题 (服装设计概论)	《服装设计概论》（第1版）余强主编，中国纺织出版设计，2016年5月

# 05 录取批次及类别设置

2023年普通专升本设置提前批、普通批、建档立卡三个录取批次。提前批为需要相应职业资格证书的职教师资类专业。普通批为哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学12个学科门类的专业。建档立卡批次仅限原建档立卡考生报考，在普通批次录取完成后进行投档录取。

各批次录取先后顺序为提前批 → 普通批 → 建档立卡批。



嵌入式系统开发实验室



会计师事务所实验室

## 06 规范加分照顾政策

对符合我省普通专升本招生报考相关规定，并获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(高教主赛道、青年红色筑梦之旅、职教赛道)(以下简称“互联网+”大赛)或教育部等37部门主办的全国职业院校技能大赛(以下简称职业院校大赛)或人力资源社会保障部主办的中华人民共和国职业技能大赛(以下简称职业技能大赛)奖项的考生，可在其文化课省统考成绩总分的基础上增加分值投档，具体规定如下：

(一)获得“互联网+”大赛国赛金奖或银奖(团队)、职业院校大赛或职业技能大赛国赛一等奖及以上的高

职(专科)学生，可在其普通专升本招生文化课省统考成绩总分的基础上增加15分投档，由高校择优录取。

(二)获得“互联网+”大赛国赛铜奖或省赛金奖(团队)、职业院校大赛或职业技能大赛国赛二等奖的高职(专科)学生，可在其普通专升本招生文化课省统考成绩总分的基础上增加10分投档，由高校择优录取。

(三)获得“互联网+”大赛省赛银奖或铜奖(团队)、职业院校大赛或职业技能大赛国赛三等奖的高职(专科)学生，可在其普通专升本招生文化课省统考成绩总分的基础上增加5分投档，由高校择优录取。



港口物流实景模拟实验室



苹果机房

## 07 志愿填报

2023年普通专升本实行考后知分填报志愿，考试成绩公布后，考生根据自身实际，按院校专业组模式进行志愿填报。

(一)志愿设置。提前批(职教师资类专业)设置1个院校专业组志愿，普通批设置10个院校专业组志愿，建档立卡批次设置5个院校专业组志愿。每个院校专业组最多可填报4个专业志愿及1个是否服从调剂选项。

(二)志愿填报。考生只能按自身报考的考试科目组选择相应院校专业组志愿及专业志愿进行填报，参加了专业综合课省统考或招生院校自行组织命题科目考试的考生，可同时填报提前批、普通批和建档立卡批次中符合条件的院校专业组。

志愿填报的具体安排和要求在考试成绩公布后另文通知。



松山湖校区

## 08 录取

(一)普通专升本招生由省招生委员会办公室根据年度普通专升本招生计划和考生成绩情况，按考生类别(职教师资、建档立卡考生、普通考生)、专业基础课分别划定三科总分(2门公共课+1门专业基础课，外国语言文学类中非英语类专业为1门公共课+1门专业基础课+1门专业课，下同)和专业综合课两条最低控制分数线。

(二)根据平行志愿投档原则，对两条最低控制分数线均已上线的考生，按其四科总分和院校专业组计划1:1比例，由高分到低分进行投档。即依照“分数优先，遵循志愿”的原则和院校专业组计划，按考生成绩排位情况从高到低检索，排位靠前的考生优

先检索，再按考生填报的院校专业组志愿逐个检索，在考试科目组符合的前提下，按院校专业组计划1:1比例从高到低投档，由招生院校在投出的考生中按照招生章程择优录取，不得跨院校专业组录取或调剂。

(三)征集志愿投档录取的原则如下：

1.依据三科总分投档，招生院校按照招生简章公布的录取原则择优录取。

2.招生院校自行组织命题的专业综合课的专业，可由招生院校自行决定是否参加征集志愿录取，并在招生简章中明确。征集志愿时，依据三科总分投档。



# 09 普通高校专升本在校学习期间的管理

按照教育部的有关规定，普通高校在新生入学时要对新生专科学历等报名资料进行复核，复核未通过的不予新生学籍电子注册，并按规定取消入学资格。学生入学学籍注册后三个月内，招生院校应对学生人员身份、前置学历条件、身心健康情况等入学资格情况进行复查，复查不合格者，取消学籍。

普通专升本为国家任务生，秋季入学，全日制

脱产学习。学校对普通专升本学生可采取插班就读、独立编班等形式开展教育教学，并按普通高等教育学生相关管理办法管理。普通专升本学生毕业时，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习和颁发毕业证实际时间填写。

# 10 普通高校专升本毕业与就业

普通专升本修完本科教学计划规定的课程，获得相应学分，德、智、体考核合格，符合相应专业人才培养规格，达到学校毕业要求的，准予本科毕业，发给本科毕业证书。

符合《中华人民共和国学位条例》规定者，授予相应的学士学位。

普通专升本毕业后的就业办法，与普通高校本科毕业生相同。



松山湖校区

# Get It Free!

## 赠送普通专升本参考书活动



为方便考生提早进行全面复习，顺利、高效备考，提升专插本考试成绩，广东科技学院携手“华南教育助学平台”微信公众号开展公益活动，针对报考2022年普通专升本的考生，依考生个人报考专业需求，可免费获得相应专业的普通专升本参考书一套（邮寄费用考生自行承担）。

### 普通专升本参考书领取方式

1.关注“广东科技学院招生办”微信公众号（或扫描右方二维码），点击菜单栏处“招生资讯”—“专升本教材”进行相应操作；



广东科技学院招生办

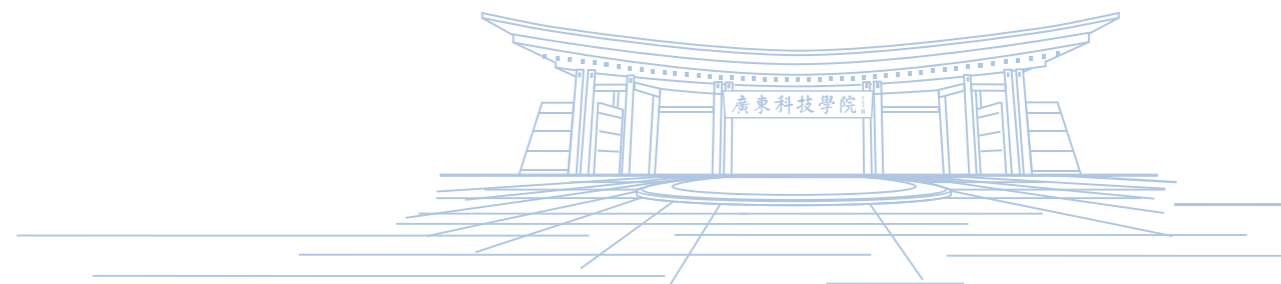
2.关注“华南教育助学平台”微信公众号（或扫描右方二维码），点击菜单栏“赠书活动”。



免费领取教材

说明：

- 1、考生需承担邮寄费。（含：快递费、包装费）
- 2、此活动为公益事业，给予有需要的同学提供更好的学习条件，若不需要此学习资料的同学请勿占用教学资源。



# 校内文化活动 Cultural Activities

