广东药科大学2021届毕业生

 就业质量年度报告

广东药科大学是全国三所药科大学之一，是华南地区最早开办药学系列专业的高等学府。1958年创建广东省卫生干部进修学院；1978年升格为普通本科高校，定名为广东医药学院；1994年更名为广东药学院；2016年经教育部批准，正式更名为“广东药科大学”。建校以来，学校秉承“药学中西、医道济世”的校训，弘扬“励志笃行、融通日新”校风，现已发展成为“以药为主，药医结合，药工融合，多学科协调发展”独具特色的高等学府。

学校拥有广州（大学城、赤岗、宝岗）、中山和云浮三大校区五个校园，占地近5300亩。设有19个学院（部）、2家直属附属三级甲等医院。现有49个本科专业，是全国药学类专业最齐全的高校之一。其中药物制剂、中药制药、药物分析在《中国大学及学科专业评价报告（2019-2020）》中，排名分别居全国第8、第9、第10，省内第1、第2、第1。药学、临床医学、药物制剂、中药学等13个专业为国家级、省级一流本科专业建设点。药物分析、中药分析、卫生统计学3门课程为国家级一流本科课程，内科学等19门课程为省级一流本科课程。现有全日制在校本科生、研究生和留学生共2.4万余人。

学校学科特色突出，以药学、中西医结合为龙头的大药学、大健康学科群优势明显。近几年，我校先后有四个学科进入ESI全球排名前1%：临床医学学科2017年率先跨入ESI全球排名前1%并持续至今，化学、药理与毒理学于2020年、农业科学于2021年分别进入ESI全球排名前1%；药学学科在全国第四轮学科评估中排名全国并列第21位；中西医结合学科在2021年软科“中国最好学科排名”中位居第4。建有省部级重点学科7个，包括1个广东省攀峰重点学科、3个广东省优势重点学科、1个广东省重点培育学科，另有国家中医药管理局重点学科2个。2021年11月，学校增列需要加强建设的博士学位授予单位。

学校主动服务国家和广东省重大发展战略，科研实力日益雄厚。建有“国家级健康产业产学研孵化基地”、“广东药科大学----香港大学中山生物医药创新平台”、教育部糖脂代谢病重点实验室等国家和省部级以上科研平台53个，建立了完备的化学药、生物药和中药“三大药”及医药一体的研发创新体系。其中，糖脂代谢病中西医结合防治研究尤为突出，已形成多学科综合一体化防控糖脂代谢病诊疗新模式，制定首个糖脂代谢病中西医结合诊疗国际规范并在第5次世界中西医结合大会发布，研制了“复方贞术调脂胶囊”等系列具有自主知识产权的创新中药。获国家、PCT、欧美发明专利授权共437项。近年来,学校共获省部级以上科技成果奖励34项，包括国家科技进步二等奖、全国创新争先奖状、何梁何利奖、国家专利优秀奖等；牵头承担国家科技部重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项2项，国家自然科学基金重点项目2项，国家自然科学基金优秀青年基金项目1项等一批国家重大项目；广东省基础与应用基础研究重大项目1项；广东省重点领域研发计划项目2项；参与研发81个新药产品与技术，产生效益近千亿元。

学校现有教职工1826人，其中专任教师1492人，具有研究生学位人员占比89.9%（其中博士学位人员占比45%），具有高级专业技术职务人员占比49.3%，共有博士硕士生导师300余人。其中拥有全国模范教师、国务院特殊津贴专家、岐黄工程首席科学家、国家优青、教育部教学指导委员会委员、南粤百杰培养工程人才、珠江学者、广东省名中医、广东省“特支计划”系列人才、广东省教学名师等163人，省级高层次研究团队5个。

学校坚持立德树人，着力培养以维护健康、呵护生命为己任，专业基础扎实，具有实践能力与创新精神的药医及相关领域高素质人才。建校以来共培养了14万多名毕业生，在广东省600多家医药企业中，由校友创办或担任高管的超过三分之一。

学校先后与5大洲20多个国家和地区的50多所高等院校、科研机构建立了合作与交流关系，招收包括俄罗斯、印度、南非等40多个国家的各类留学生。学校重视国际交流合作，近年来承办第五次世界中西医结合大会、中俄医科大学联盟理事会2019年年会暨中俄国际医药科技创新与合作峰会、第25届中日健康学术研讨会暨中日文化交流活动、“何梁何利”基金高峰论坛暨图片展活动等，主办5届岭南代谢病国际论坛、2019中国整合药学大会暨粤港澳健康产业发展（云浮）高峰会议、2020年中俄合作新冠疫情防控学术交流会等，牵头成立粤港澳医药产业协同创新联盟、中国整合药学联盟，2021年海上丝绸之路国际产学研用合作会议，学术、行业影响力不断提升。

一、学校 2021 届毕业生就业创业工作举措

学校高度重视毕业生就业创业工作，把就业创业工作作为学校重点工作来抓，多措并举，齐抓共管，努力促进毕业生更加充分和更高质量就业创业。

（一）加强组织领导，齐抓共管扎实推进就业创业工作

学校制定了《广东药科大学2021年就业创业工作实施方案》,全面落实教育部提出的高校就业创业工作党政“一把手”工程，压实校院二级就业创业工作责任。成立落实中央“稳就业、保就业”工作专班，通过召开调研会、推进会和督办会、编制就业创业工作简报等方式，落实全员参与就业创业工作要求，推动完成各项工作任务。

（二）拓展就业空间，鼓励毕业生多渠道就业

组织做好“三支一扶”“西部计划”等基层就业项目招录和征兵入伍等宣传发动工作，鼓励毕业生到基层去、到祖国需要的地方去建功立业。2021 届毕业生参与“三支一扶”“西部计划”“山区计划”等基层就业项目共23人，应征入伍27人，各项目报名人数和录取人数都是历史之最。做好升学各项指导服务工作，切实提高毕业生升学录取率，重视做好未如愿升学毕业生的就业指导工作，强调升学与就业两手都要抓，引导他们客观评估自身综合条件、合理规划职业发展，尽早就业。支持和鼓励毕业生自主创业、灵活就业。

（三）开拓市场化就业岗位，确保毕业生充分就业

加强校园招聘活动管理，研究制定《校内举办小型宣讲招聘会的工作指引》，指导各学院开展针对性强的专项招聘活动。整合各方就业资源，组织举办8场次线上+线下相结合的大中型招聘会和80余场次的知名企业进校园专场宣讲招聘会，联系1600余家单位资源，提供10.6万多个招聘岗位，为毕业生提供充足优质的就业岗位资源信息。组织毕业生参加社会公共招聘活动，为毕业生充分就业提供更广阔平台。

（四）强化就业指导和服务，提升毕业生就业创业技能

加强职业规划和就业创业指导课程建设，强化师资队伍业务培训，不断提升教师业务水平，组织教师参加第十届广东省大学生职业生涯规划大赛，以赛促教。开展线下+线上相结合的讲座活动，加强对学生进行就业创业指导，开拓他们的视野，增长他们的见识。加强就业服务平台建设，充分利用国家和地方就业网络平台资源，为毕业生提供岗位精准匹配推送服务。开展就业指导实践活动，通过组织开展“职业生涯规划大赛”“模拟面试大赛”等活动，增强毕业生的就业创业竞争力，提升求职成功率。针对部分毕业生存在慢就业、懒就业等现象，各单位制定相应工作措施，引导毕业生牢固树立“先就业后择业”的就业观，做到毕业与就业无缝衔接。

（五）加强人文关怀，重点帮扶困难群体毕业生就业

摸清困难群体毕业生底数、建立帮扶台账，做到分类帮扶、精准发力。建立校院领导、专业教师、辅导员老师等全员参与的“一对一”精准帮扶机制。落实毕业生求职创业补贴政策，共为441名2021届困难毕业生发放求职创业补贴共132.3万元，帮助他们解决实际困难。做好离校未就业困难群体毕业生的服务工作，落实困难群体毕业生就业兜底工作计划，确保有就业意愿的困难群体毕业生充分就业。

（六）营造良好就业创业氛围，发挥典型示范作用

在做好疫情防控工作前提下，开展2021届毕业季系列活动，采用主会场+线上相结合的方式组织、举办主题为“情系母校 逐梦青春”的2021届毕业典礼暨学位授予仪式，为完成学业即将离开母校、开启人生新征程的2021届毕业生送上真诚的祝福。组织做好2021届毕业生档案的收集、整理、派遣工作，如期将毕业生档案，通过专门通道派送出去，为毕业生顺利走上工作岗位提供保障。

加强就业创业政策宣传，组织开展就业创业政策宣传月和广东高校“大众创业万众创新”活动周活动，组织开展大学生创业沙龙、“双创”竞赛等活动。组织学生项目参加第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获得国赛银奖2项、省赛金奖2项、银奖2项、铜奖5项的历史最好成绩。选送推广毕业生就业创业工作典型经验，发挥示范引领作用，进一步推进学校就业创业教育工作迈上一个新台阶。

二、学校 2021 届毕业生的基本情况

（一）毕业生规模和结构

1.各学历层次毕业生总人数

广东药科大学2021届毕业生总人数为6423人。其中，本科毕业生5891人，占毕业生总人数的91.7%；硕士毕业生532人，占毕业生总人数的8.3%。

数据来源：广东省就业系统。

2.毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占41.7%，女生占58.3%，男女比约为0.7：1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占42.3%，女生占57.7%。硕士毕业生中，男生占35.9%，女生占64.1%。

数据来源：广东省就业系统。

3.各学院及专业毕业生人数

本校2021届本科毕业生分布在12个学院，其中规模较大的学院是医药商学院（1111人）、药学院（922人）、医药信息工程学院（799人）、中药学院（556人）；本校2021届硕士毕业生分布在6个学位点，其中规模较大的学位点是药学院学位点（209人）、中药学院学位点（138人）。

表1 各学院毕业生人数

| 学历名称 | 学院名称 | 毕业生人数（人） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 药学院 | 922 |
| 中药学院 | 556 |
| 生命科学与生物制药学院 | 385 |
| 公共卫生学院 | 433 |
| 临床医学院 | 342 |
| 护理学院 | 246 |
| 医药化工学院 | 444 |
| 食品科学学院 | 293 |
| 医药商学院 | 1111 |
| 医药信息工程学院 | 799 |
| 健康学院 | 293 |
| 外国语学院 | 67 |
| 硕士 | 药学院学位点 | 209 |
| 中药学院学位点 | 138 |
| 生命科学与生物制药学院学位点 | 34 |
| 公共卫生学院学位点 | 53 |
| 临床医学院学位点 | 87 |
| 护理学院学位点 | 11 |

数据来源：广东省就业系统。

本校2021届本科毕业生分布在52个专业，其中规模较大的专业是中药学（322人）、预防医学（305人）、药学（258人）、护理学（246人）、计算机科学与技术（241人）、应用化学（227人）、临床医学（213人）；本校2021届硕士毕业生分布在15个专业，其中规模较大的专业是药学（理学类）（209人）、中药学（理学类）（138人）专业。

表2 各专业毕业生人数

| 学历名称 | 专业名称 | 毕业生人数（人） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 药学 | 258 |
| 药物制剂 | 130 |
| 制药工程 | 127 |
| 药事管理 | 125 |
| 临床药学 | 120 |
| 药物分析 | 94 |
| 药物化学 | 68 |
| 中药学 | 322 |
| 中药制药 | 124 |
| 中药资源与开发 | 110 |
| 生物制药 | 125 |
| 海洋药学 | 68 |
| 生物技术 | 67 |
| 生物科学 | 65 |
| 生物工程 | 60 |
| 预防医学 | 305 |
| 卫生检验与检疫 | 128 |
| 临床医学 | 213 |
| 医学检验技术 | 70 |
| 中医学 | 59 |
| 护理学 | 246 |
| 应用化学 | 227 |
| 高分子材料与工程 | 110 |
| 化学工程与工艺 | 107 |
| 食品质量与安全 | 179 |
| 食品科学与工程 | 114 |
| 国际经济与贸易 | 194 |
| 经济学 | 136 |
| 市场营销 | 133 |
| 人力资源管理 | 125 |
| 电子商务 | 124 |
| 保险学 | 119 |
| 物流管理 | 115 |
| 公共事业管理 | 109 |
| 社会工作 | 56 |
| 计算机科学与技术 | 241 |
| 信息管理与信息系统 | 198 |
| 电子信息工程 | 127 |
| 生物医学工程 | 124 |
| 数字媒体技术 | 109 |
| 健康服务与管理 | 168 |
| 康复治疗学 | 125 |
| 英语 | 67 |
| 硕士 | 药学（理学类） | 209 |
| 中药学（理学类） | 138 |
| 基础医学（医学类） | 34 |
| 公共卫生 | 53 |
| 中西医结合 | 50 |
| 内科学（学术型） | 18 |
| 外科学（学术型） | 8 |
| 神经病学（学术型） | 4 |
| 影像医学与核医学（学术型） | 2 |
| 眼科学（学术型） | 2 |
| 肿瘤学（学术型） | 1 |
| 急诊医学（学术型） | 1 |
| 临床检验诊断学（专业型） | 1 |
| 护理 | 11 |

数据来源：广东省就业系统。

# （二）毕业去向落实率

# 1.学校毕业去向落实率

# 截至2021年12月31日，本校2021届毕业生总体毕业去向落实率为90.3%，其中，本科毕业生90.1%、硕士毕业生为93.2%。

# 数据来源：广东省就业系统。

# 2.各学院毕业去向落实率

# 本校2021届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是护理学院（97.6%）、医药商学院（94.6%），毕业去向落实率较低的学院是临床医学院（73.4%）。

# 本校2021届硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学位点是护理学院学位点（100.0%），毕业去向落实率较低的学位点是临床医学院学位点（85.1%）。

表3 各学院毕业生的毕业去向落实率

| 学历名称 | 学院名称 | 比例（%） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 本校本科平均 | 90.0 |
| 药学院 | 90.5 |
| 中药学院 | 83.5 |
| 生命科学与生物制药学院 | 91.7 |
| 公共卫生学院 | 91.0 |
| 临床医学院 | 73.4 |
| 护理学院 | 97.6 |
| 医药化工学院 | 90.1 |
| 食品科学学院 | 91.5 |
| 医药商学院 | 94.6 |
| 医药信息工程学院 | 90.4 |
| 健康学院 | 90.4 |
| 外国语学院 | 91.0 |
| 硕士 | 本校硕士平均 | 93.2 |
| 药学院学位点 | 95.7 |
| 中药学院学位点 | 92.0 |
| 生命科学与生物制药学院学位点 | 97.1 |
| 公共卫生学院学位点 | 96.2 |
| 临床医学院学位点 | 85.1 |
| 护理学院学位点 | 100.0 |

数据来源：广东省就业系统。

# （三）毕业生就业流向

1. 毕业生的毕业去向

本校2021届本科毕业生最主要的去向是“就业”,占76.5%，其次是“升学深造”,占13.5%。

本校2021届硕士毕业生“就业”的比例达到87.0%，“升学深造”的比例为6.2%。

数据来源：广东省就业系统。

1. 毕业生的职业流向

本校2021届本科毕业生就业量较大的职业类别为医疗保健/紧急救助（21.5%）、生物/化工（13.7%）；硕士毕业生就业量最大的职业类别为医疗保健/紧急救助（49.4%），其后依次是研究人员（19.8%）、生物/化工（14.2%）等。

表4 毕业生从事的主要职业类别

| 职业类名称 | 本科（%） | 职业类名称 | 硕士（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 医疗保健/紧急救助 | 21.5 | 医疗保健/紧急救助 | 49.4 |
| 生物/化工 | 13.7 | 研究人员 | 19.8 |
| 销售 | 8.7 | 生物/化工 | 14.2 |
| 行政/后勤 | 6.9 | 高等教育 | 6.8 |
| 互联网开发及应用 | 6.1 | 行政/后勤 | 2.5 |

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 各学院毕业生的职业流向

本校2021届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合，例如，本科层面，公共卫生学院毕业生主要为医学和临床实验室技术人员、职业健康及安全技术人员、医生助理、应急处理人员，健康学院毕业生主要为康复治疗师，护理学专业毕业生主要为护士。

硕士层面，药学院学位点毕业生主要为药剂师、生物医学工程技术人员，临床医学院学位点毕业生主要为内科医师，中药学（理学类）专业毕业生主要为医学和临床实验室技术人员。

表5 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）

| 学院名称 | 本校该学院毕业生从事的主要职业 |
| --- | --- |
| 药学院 | 药剂师；化学技术人员；销售代表（医疗用品） |
| 中药学院 | 化学技术人员；药剂师；生物医学工程技术人员 |
| 生命科学与生物制药学院 | 生物医学工程技术人员；生物工程技术人员 |
| 公共卫生学院 | 医学和临床实验室技术人员；职业健康及安全技术人员；医生助理；应急处理人员 |
| 临床医学院 | 医学和临床实验室技术人员；内科医师 |
| 护理学院 | 护士 |
| 医药化工学院 | 化学技术人员；化学研究人员；生物医学工程技术人员 |
| 食品科学学院 | 食品检验人员；食品科学工程技术人员；化学技术人员 |
| 医药商学院 | 电子商务专员；文员；人力资源助理 |
| 医药信息工程学院 | 互联网开发人员；计算机程序员；文员 |
| 健康学院 | 康复治疗师 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

表6 各学院毕业生实际从事的主要职业（硕士）

| 学院名称 | 本校该学院毕业生从事的主要职业 |
| --- | --- |
| 药学院学位点 | 药剂师；生物医学工程技术人员 |
| 中药学院学位点 | 医学和临床实验室技术人员；分子和细胞生物研究人员；化学研究人员；医学研究人员 |
| 临床医学院学位点 | 内科医师 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 毕业生的行业流向

本校2021届本科毕业生就业量较大的行业类为医药及设备制造业（23.0%）、医疗和社会护理服务业（18.3%），本校2021届硕士毕业生就业量较大的行业类为医药及设备制造业（45.1%）、医疗和社会护理服务业（37.7%）。

表7 毕业生就业的主要行业类

| 行业类名称 | 本科（%） | 行业类名称 | 硕士（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 医药及设备制造业 | 23.0 | 医药及设备制造业 | 45.1 |
| 医疗和社会护理服务业 | 18.3 | 医疗和社会护理服务业 | 37.7 |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 7.4 | 教育业 | 8.6 |
| 化学品、化工、塑胶制造业 | 6.0 | 其他制造业 | 1.9 |
| 零售业 | 5.4 | 化学品、化工、塑胶制造业 | 1.2 |
| 政府及公共管理 | 5.3 | 政府及公共管理 | 1.2 |

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 各学院毕业生的行业流向

本校2021届毕业生的行业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合，例如，本科层面，药学院毕业生主要服务于药品和医药制造业、综合医院、医疗设备及用品制造业，公共卫生学院毕业生主要服务于专业公共卫生服务机构、基层医疗卫生服务机构。生物工程专业毕业生主要服务于药品和医药制造业，临床医学专业毕业生主要服务于综合医院。

硕士层面，药学院学位点毕业生主要就业于药品和医药制造业、综合医院，临床医学院学位点毕业生主要服务于综合医院、中医医院。中药学（理学类）专业毕业生主要就业于药品和医药制造业，内科学（学术型）专业毕业生主要服务于综合医院。

表8 各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）

| 学院名称 | 本校该学院毕业生就业的主要行业 |
| --- | --- |
| 药学院 | 药品和医药制造业；综合医院；医疗设备及用品制造业 |
| 中药学院 | 药品和医药制造业；综合医院；药品药房用品批发业 |
| 生命科学与生物制药学院 | 药品和医药制造业；医疗设备及用品制造业 |
| 公共卫生学院 | 专业公共卫生服务机构；基层医疗卫生服务机构 |
| 临床医学院 | 综合医院 |
| 护理学院 | 综合医院；专科医院 |
| 医药化工学院 | 油漆、涂料和胶粘剂生产业；药品和医药制造业；基础化学用品制造业 |
| 食品科学学院 | 药品和医药制造业；医疗设备及用品制造业 |
| 医药商学院 | 保险机构；药品和医药制造业；互联网运营与网络搜索引擎业 |
| 医药信息工程学院 | 软件开发业；医疗设备及用品制造业；药品和医药制造业 |
| 健康学院 | 综合医院 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

表9 各学院毕业生实际就业的主要行业（硕士）

| 学院名称 | 本校该学院毕业生就业的主要行业 |
| --- | --- |
| 药学院学位点 | 药品和医药制造业；综合医院 |
| 中药学院学位点 | 药品和医药制造业；医疗设备及用品制造业 |
| 临床医学院学位点 | 综合医院；中医医院 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 毕业生的用人单位流向

（1）用人单位流向

本校2021届本科毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（55.7%），就业于政府机构/科研或其他事业单位的比例为21.7%；毕业生主要就业于1000人以上规模的大型用人单位（35.6%）。

本校2021届硕士毕业生主要就业的用人单位类型是政府机构/科研或其他事业单位（39.7%），其次是民营企业/个体（32.1%）；毕业生主要就业于1000人以上规模的大型用人单位（48.6%）。



不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。



不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

（2）毕业生在500强企业就业的比例

本校2021届共有450名毕业生在500强企业（包括世界500强、中国500强、中国制造业500强、中国民营500强及所辖企业）就业，所占比例为7.0%。从不同学历层次来看，本校2021届本科毕业生共有398人在500强企业就业，占比为6.8%；硕士毕业生共有52人在500强企业就业，占比为9.8%。

数据来源：广东药科大学数据。

1. 毕业生的地区流向

本校2021届已就业的本科毕业生中，有96.7%的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为广州（44.1%），其后依次是深圳（15.6%）、中山（9.4%）等。

本校2021届已就业的硕士毕业生中，有71.0%的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为广州（36.6%），其后依次是深圳（7.1%）、中山（4.9%）等。

本校2021届已就业的毕业生中，有83.9%服务于粤港澳大湾区。



毕业生在广东就业的比例

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

表10 主要就业城市分布

| 就业城市 | 总体（%） | 本科（%） | 硕士（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 广州 | 43.4 | 44.1 | 36.6 |
| 深圳 | 14.7 | 15.6 | 7.1 |
| 中山 | 9.0 | 9.4 | 4.9 |
| 佛山 | 6.1 | 6.4 | 3.3 |
| 东莞 | 3.8 | 4.0 | 2.7 |
| 上海 | 0.9 | 0.6 | 3.8 |
| 北京 | 0.7 | 0.4 | 3.8 |

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

# （四）毕业生的升学情况

1.毕业生的升学比例

本校2021届毕业生总体升学比例为12.9%，其中，本科毕业生为13.5%、硕士毕业生为6.2%。

数据来源：广东省就业系统。

2.各学院及专业毕业生的升学比例

本校2021届本科毕业生升学比例较高的学院是临床医学院（32.5%）、公共卫生学院（25.6%）、中药学院（25.2%）；升学比例较高的国标专业是临床医学（37.1%）、中药制药（36.3%）、中医学（35.6%）。

本校2021届硕士毕业生中，生命科学与生物制药学院学位点硕士毕业生升学比例（11.8%）较高；专业层面，升学比例较高的专业是影像医学与核医学（学术型）（50.0%）。

数据来源：广东省就业系统。

三、学校 2021届毕业生就业质量分析

（一）专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校2021届毕业生总体的工作与专业相关度为77.8%，其中，本科毕业生为76.8%，有超过七成的毕业生从事专业相关工作；硕士毕业生为86.6%，有超过八成的毕业生从事专业相关工作，毕业生对口就业情况较好。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 各学院毕业生的专业相关度

本校2021届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是临床医学院（97.4%）、护理学院（96.4%），工作与专业相关度较低的学院是医药商学院（59.3%）。

本校2021届药学院学位点、中药学院学位点、生命科学与生物制药学院学位点、临床医学院学位点硕士毕业生工作与专业相关度分别为84.0%、81.3%、93.3%、94.6%。

表11 各学院毕业生的工作与专业相关度

| 学历名称 | 学院名称 | 比例（%） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 本校本科平均 | 76.8 |
| 药学院 | 90.3 |
| 中药学院 | 82.2 |
| 生命科学与生物制药学院 | 79.4 |
| 公共卫生学院 | 92.2 |
| 临床医学院 | 97.4 |
| 护理学院 | 96.4 |
| 医药化工学院 | 74.9 |
| 食品科学学院 | 62.6 |
| 医药商学院 | 59.3 |
| 医药信息工程学院 | 75.2 |
| 健康学院 | 78.0 |
| 硕士 | 本校硕士平均 | 86.6 |
| 药学院学位点 | 84.0 |
| 中药学院学位点 | 81.3 |
| 生命科学与生物制药学院学位点 | 93.3 |
| 临床医学院学位点 | 94.6 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

（二）就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校2021届毕业生总体就业满意度为74.9%，其中，本科毕业生为73.9%、硕士毕业生为83.2%。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

1. 各学院毕业生的就业满意度

本校2021届本科毕业生就业满意度较高的学院是护理学院（82.3%）、临床医学院（80.0%），就业满意度较低的学院是食品科学学院（62.5%）。

本校2021届药学院学位点、中药学院学位点、临床医学院学位点硕士毕业生就业满意度分别为85.3%、88.7%、66.7%。

表12 各学院毕业生的就业满意度

| 学历名称 | 学院名称 | 比例（%） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 本校本科平均 | 73.9 |
| 药学院 | 73.5 |
| 中药学院 | 69.4 |
| 生命科学与生物制药学院 | 73.8 |
| 公共卫生学院 | 77.8 |
| 临床医学院 | 80.0 |
| 护理学院 | 82.3 |
| 医药化工学院 | 68.4 |
| 食品科学学院 | 62.5 |
| 医药商学院 | 74.5 |
| 医药信息工程学院 | 79.9 |
| 健康学院 | 66.7 |
| 硕士 | 本校硕士平均 | 83.2 |
| 药学院学位点 | 85.3 |
| 中药学院学位点 | 88.7 |
| 临床医学院学位点 | 66.7 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

3.就业服务工作总体满意度

本校2021届毕业生对就业服务工作的总体满意度为87.4%。其中，本科毕业生为87.1%，硕士毕业生为91.3%。毕业生对就业服务工作总体满意度较高。

四、毕业生对学校的评价

（一）学校总体满意度评价

# 1.毕业生对学校的总体满意度评价

# 本校2021届毕业生对母校的总体满意度为93.1%，其中，本科毕业生为93.0%、硕士毕业生为94.8%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

2.各学院对学校的总体满意度评价

本校2021届毕业生对母校满意度较高的学院是食品科学学院（99.1%），对母校满意度较低的学院是健康学院（74.4%）。

本校2021届药学院学位点、中药学院学位点、临床医学院学位点硕士毕业生对母校的满意度分别为95.5%、93.0%、97.1%。

表13 各学院毕业生对母校的满意度

| 学历名称 | 学院名称 | 比例（%） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 本校本科平均 | 93.0 |
| 药学院 | 95.3 |
| 中药学院 | 91.3 |
| 生命科学与生物制药学院 | 91.7 |
| 公共卫生学院 | 94.9 |
| 临床医学院 | 86.8 |
| 护理学院 | 91.5 |
| 医药化工学院 | 93.7 |
| 食品科学学院 | 99.1 |
| 医药商学院 | 93.0 |
| 医药信息工程学院 | 94.2 |
| 健康学院 | 74.4 |
| 硕士 | 本校硕士平均 | 94.8 |
| 药学院学位点 | 95.5 |
| 中药学院学位点 | 93.0 |
| 临床医学院学位点 | 97.1 |

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

# （二）学校教学满意度评价

# 1.毕业生对学校的总体教学满意度评价

# 本校2021届毕业生对母校总体教学满意度为90.4%，其中，本科为90.1%、硕士毕业生为93.1%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

2.各学院对学校的总体教学满意度评价

本校2021届本科毕业生中，教学满意度较高的学院是药学院（94.3%），教学满意度较低的学院是健康学院（82.9%）。

本校2021届药学院学位点、中药学院学位点、临床医学院学位点硕士毕业生的教学满意度分别为95.6%、87.5%、97.0%

表14 各学院毕业生的教学满意度

| 学历名称 | 学院名称 | 比例（%） |
| --- | --- | --- |
| 本科 | 本校本科平均 | 90.1 |
| 药学院 | 94.3 |
| 中药学院 | 92.7 |
| 生命科学与生物制药学院 | 86.6 |
| 公共卫生学院 | 92.3 |
| 临床医学院 | 85.8 |
| 护理学院 | 92.1 |
| 医药化工学院 | 89.4 |
| 食品科学学院 | 91.8 |
| 医药商学院 | 89.6 |
| 医药信息工程学院 | 85.7 |
| 健康学院 | 82.9 |
| 硕士 | 本校硕士平均 | 93.1 |
| 药学院学位点 | 95.6 |
| 中药学院学位点 | 87.5 |
| 临床医学院学位点 | 97.0 |

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广东药科大学2021届毕业生培养质量评价数据。

五、用人单位评价

（一）招聘选用毕业生情况

有61.4%的用人单位以往曾招聘选用过，因了解继续招聘本校毕业生；还有38.6%的用人单位第一次来招聘，希望有收获。

数据来源：广东药科大学数据。

1. 招聘毕业生学历层次

有68.2%的用人单位同时招聘本科毕业生和研究生，有30.7%的用人单位只招聘了本校本科毕业生，有1.1%的用人单位只招聘了研究生。

数据来源：广东药科大学数据。

（三）招聘毕业生的岗位性质

用人单位招聘岗位的性质主要是医药类生产、研发、检验等相关技术人员（分别为31.9%），其次是管理、培训及行政服务人员（22.0%）。



用人单位招聘毕业生的岗位性质

数据来源：广东药科大学数据。

（四）对毕业生的满意度

用人单位对本校毕业生的满意度为100.0%，其中满意的比例为75.0%，较为满意的比例为25.0%。

# 数据来源：广东药科大学数据。

# 广东药科大学

# 2022 年 2月 18日