附件1

广东财经大学2022年普通专升本招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 批次 | 院校  专业组 | 专业  代码 | 学科门类 | 专业名称 | 专业基础课  （省统考） | 专业综合课 | 收费标准(元/学年) | | 教学地点 | 备注 |
| 学费 | 住宿费 |
| 普通批 | 专业组01 | 003 | 管理学 | 电子商务 | 管理学 | 电子商务概论  （省统考） | 5050 | 1000-1600 | 佛山校区 | 1.国际商学院  0757-87828023  2.不招单色识别不全者  3.前置专业要求见附表 |
| 普通批 | 专业组02 | 004 | 理学 | 数学与应用数学 | 高等数学 | 数学专业综合  （省统考） | 5710 | 1000-1600 | 广州校区 | 1.统计与数学学院  020-84096905  2.前置专业要求见附表 |
| 普通批 | 专业组03 | 005 | 理学 | 自然地理与资源环境 | 高等数学 | 自然地理与资源环境  （校考） | 5710 | 1000-1600 | 广州校区 | 1.文化旅游与地理学院  020-84096477  2.不招单色识别不全者  3.前置专业要求见附表 |
| 普通批 | 专业组06 | 008 | 理学 | 人文地理与城乡规划 | 高等数学 | 人文地理学  （校考） | 5710 | 1000-1600 | 广州校区 | 1.文化旅游与地理学院  020-84096477  2.不招单色识别不全者  3.前置专业要求见附表 |
| 建档  立卡批 | 专业组  04 | 006 | 理学 | 自然地理与资源环境 | 高等数学 | 自然地理与资源环境  （校考） | 5710 | 1000-1600 | 广州校区 | 1.文化旅游与地理学院  020-84096477  2.不招单色识别不全者  3.前置专业要求见附表 |
| 建档  立卡批 | 专业组05 | 007 | 理学 | 数学与应用数学 | 高等数学 | 数学专业综合  （省统考） | 5710 | 1000-1600 | 广州校区 | 1.统计与数学学院  020-84096905  2.前置专业要求见附表 |

说明：1．退役士兵（含荣立三等功（含）以上奖励免试入读）考生也必须符合报考专业对专科专业的前置限制要求；

2．学费为每学年平均学费，按学分制标准收取，住宿费入学后按实际入住宿舍标准收取；

3．招生专业及计划以广东省招生办公室公布的为准；

4．广州校区：广州市海珠区仑头路21号；佛山校区：佛山市三水区云东海街道学海中路1号。

**附表: 广东财经大学2022年普通专升本招生前置专科专业要求**

**说明：1.考生专科就读专业或毕业证上专业名称须与下表所列专业名称完全一致，仅部分相同或相似者均不能报考;**

**2.考生专科专业名称与下表所列一致，但带有培养方向[例：×××专业（××方向）]的可以报考。**

|  |  |
| --- | --- |
| **本科专业名称** | **允许报考的专科专业名称** |
| 电子商务 | 电子商务、网络营销、电子商务技术、市场营销 |
| 数学与应用数学 | 数学教育、数学教育专业 |
| 自然地理与  资源环境 | 宝玉石鉴定与加工、宝玉石鉴定与加工技术、宝玉石鉴定与营销、测绘地理信息技术、测绘工程技术、测绘与地理信息技术、测绘与地质工程技术、城市检测与工程技术、城市水净化技术、城乡规划、城镇规划、城镇建设、村镇建设与管理、大地测量与卫星定位技术、导航与位置服务、地籍测绘与土地管理、地籍测绘与土地管理信息技术、地理国情监测技术、地理教育、地理信息系统与地图制图技术、地球化学勘查技术、地图制图与数字传播技术、地质调查与矿产普查、地质信息技术、地质灾害调查与防治、地质灾害与防治技术、非金属矿产地质与勘查技术、工程测量技术、工程测量与监理、工程地质勘查、观光农业、国土测绘与规划、国土资源管理、国土资源调查、国土资源调查与管理、国土资源信息技术、环境地质工程、环境地质工程技术、环境工程技术、环境规划与管理、环境监测与减排技术、环境监测与控制技术、环境监测与评价、环境监测与治理技术、环境评价与咨询服务、金属矿产地质与勘查技术、矿产地质与勘查、煤田地质与勘查技术、区域地质调查及矿产普查、森林生态旅游、摄影测量与遥感技术、水环境监测与保护、水净化与安全技术、水文地质与勘查技术、水文与工程地质、水文与水资源、水文与水资源工程、休闲农业、野生植物资源保护与利用、野生植物资源开发与利用、铀矿地质与勘查技术、珠宝鉴定与营销、资源环境与城市管理、水利工程、水政水资源管理、水利水电建筑工程、港口航道与治河工程、农业水利技术、农业水利工程技术、城市水利、河务工程与管理 |
| 人文地理与  城乡规划 | 现代农业技术、休闲农业、农业经济管理、国土资源调查与管理、摄影测量与遥感技术、测绘地理信息技术、地籍测绘与土地管理、地图制图与数字传播技术、地理国情监测技术、国土测绘与规划、环境规划与管理、建筑设计、风景园林设计、建筑动画与模型制作、城乡规划、村镇建设与管理、城市信息化管理、房地产经营与管理、智能终端技术与应用、计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术、数字展示技术、工商企业管理、市场营销、电子商务、物流管理 、旅游管理、景区开发与管理、地理教育 |