**学历继续教育本科学士学位抽考科目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **抽考课程1** | **抽考课程2** | **抽考课程3** |
| 播音与主持艺术 | 政治理论课（线上机考） | 播音与主持 | 形体与舞蹈 |
| 测控技术与仪器 | 政治理论课（线上机考） | 信号与系统 | 计算机控制技术 |
| 电子商务 | 政治理论课（线上机考） | 管理学原理 | 财务管理学 |
| 电子信息工程 | 政治理论课（线上机考） | 信号与系统 | 单片机原理及应用 |
| 法学 | 政治理论课（线上机考） | 合同法 | 知识产权法 |
| 飞行器动力工程 | 政治理论课（线上机考） | 计算机绘图 | 航空发动机原理 |
| 飞行器制造工程 | 政治理论课（线上机考） | 计算机绘图 | 航空发动机原理 |
| 工程管理 | 政治理论课（线上机考） | 工程项目管理 | 管理学原理 |
| 工商管理 | 政治理论课（线上机考） | 财务管理学 | 管理学原理 |
| 公共事业管理 | 政治理论课（线上机考） | 管理信息系统 | 公共关系学 |
| 焊接技术与工程 | 政治理论课（线上机考） | 计算机绘图 | 自动控制原理 |
| 环境工程 | 政治理论课（线上机考） | 环境噪声控制工程 | 环境系统分析 |
| 会计学 | 政治理论课（线上机考） | 高级财务会计 | 财务报表分析（一） |
| 机械设计制造及其自动化 | 政治理论课（线上机考） | 传感器与检测技术 | 自动化制造系统 |
| 计算机科学与技术 | 政治理论课（线上机考） | 软件工程 | 数据库系统原理 |
| 教育技术学 | 政治理论课（线上机考） | C语言程序设计 | 网络课程设计与开发 |
| 经济学 | 政治理论课（线上机考） | 发展经济学 | 西方经济学 |
| 市场营销 | 政治理论课（线上机考） | 国际市场营销学 | 市场营销策划 |
| 土木工程 | 政治理论课（线上机考） | 钢结构 | 结构力学（二） |
| 网络工程 | 政治理论课（线上机考） | 信号与系统 | 数据库原理 |
| 新闻学 | 政治理论课（线上机考） | 公共关系学 | 新闻事业管理 |
| 物联网工程 | 政治理论课（线上机考） | 计算机网络 | 线性代数 |
| 视觉传达设计 | 政治理论课（线上机考） | 计算机辅助设计 | 文创产品设计 |
| 环境设计 | 政治理论课（线上机考） | 效果图表现技法 | 中外建筑史 |
| 服装与服饰设计 | 政治理论课（线上机考） | 服装设计1 | 服装设计2 |
| 应用化学 | 政治理论课（线上机考） | 精细化工概论 | 化工原理 |
| 英语 | 政治理论课（线上机考） | 英语阅读与技巧 | 英语写作 |
| 电气工程及其自动化 | 政治理论课（线上机考） | 电力电子技术 | 模拟电路 |
| 生物医学工程 | 政治理论课（线上机考） | 医学仪器原理 | 信号与系统 |
| 体育教育 | 政治理论课（线上机考） | 学校体育学 | 体育测量与评价 |
| 数学与应用数学 | 政治理论课（线上机考） | 管理学原理 | C语言程序设计 |
| 工业设计 | 政治理论课（线上机考） | 计算机辅助工业设计 | 文创产品设计 |
| 交通工程 | 政治理论课（线上机考） | 材料力学 | 结构力学（二） |
| 表演 | 政治理论课（线上机考） | 艺术概论 | 演讲与口才 |

**自考本科学士学位抽考科目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **抽考课程1** | **抽考课程2** | **抽考课程3** |
| 动画 | 政治理论课（线上机考） | 动画技法 | 平面设计 |
| 机械设计制造及其自动化 | 政治理论课（线上机考） | 传感器与检测技术 | 自动化制造系统 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |