附表1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **考试课程** | **试卷编号** | **考场名称** | **考试人数** |
| **9**月5日下午 16:00~17:00 | 体育4 | 1011004 | 田径场 | 129 |
| 体育2 | 231011002 | 田径场 | 142 |
| **9**月7日07:59~09:59 | 信号与线性系统 | 0401007 | A100 | 53 |
| 网络编程技术 | 0406501 | A100 | 26 |
| WEB程序设计 | 2001315 | A101 | 33 |
| 软件构造 | 2001318 | A101 | 34 |
| 电路分析基础（美） | 0401059 | A102 | 24 |
| 中国近现代史纲要 | 231304001 | A102 | 31 |
| 深度学习 | 0409013 | A103 | 12 |
| 物理光学 | 0805022 | A103 | 22 |
| 可靠性工程 | 1602009 | A103 | 21 |
| 信号与线性系统 | 0402509 | A104 | 14 |
| 航空发动机原理 | 0601504 | A104 | 20 |
| 实变函数 | 0701510 | A104 | 21 |
| 智能控制技术 | 0404035 | A105 | 19 |
| 信号与系统 | 0801508 | A105 | 19 |
| 金属学及热处理 | 0102300 | A106 | 18 |
| 离散数学 | 232001001 | A106 | 19 |
| 材料力学 | 0611002 | A107 | 18 |
| 航空材料与热处理 | 1602004 | A107 | 6 |
| 无线传感器网络技术 | 2002514 | A107 | 16 |
| 化工原理 | 0203503 | A108 | 14 |
| DSP原理及应用 | 0804009 | A108 | 13 |
| 审计学 | 0905111 | A108 | 13 |
| 材料加工冶金传输原理 | 0303501 | A109 | 13 |
| 微机应用系统设计 | 0401511 | A109 | 13 |
| 数字电路 | 0803005 | A109 | 13 |
| 混凝土与砌体结构设计 | 1101013 | A110 | 13 |
| 数据结构B | 2001520 | A110 | 13 |
| 高等数学C2 | 230711006 | A110 | 11 |
| 计算机控制技术 | 0401018 | A111 | 9 |
| FPGA应用技术 | 0405545 | A111 | 11 |
| 成本会计 | 0905116 | A111 | 9 |
| 离散数学B | 230406001 | A111 | 9 |
| 电机与拖动基础B | 0404009 | A112 | 9 |
| 计算机网络与通信 | 0406004 | A112 | 8 |
| 高级数据库 | 0406544 | A112 | 8 |
| 光纤传感技术 | 0805516 | A112 | 7 |
| 数字逻辑 B | 230406002 | A112 | 8 |
| 概率论 | 0711011 | A200 | 7 |
| 声学检测 | 0801028 | A200 | 7 |
| 数字电路 | 0804002 | A200 | 7 |
| 土力学 | 1101006 | A200 | 6 |
| 电路与电子技术 B | 230405004 | A200 | 6 |
| 数字逻辑设计 | 232002202 | A200 | 7 |
| 管理沟通 | S092036 | A200 | 7 |
| 微机原理及应用 | 0311503 | A201 | 5 |
| 路由与交换技术 | 0406006 | A201 | 5 |
| 数学物理方程 | 0701018 | A201 | 5 |
| 体育管理学 | 1001513 | A201 | 5 |
| 数学分析2 | 230701003 | A201 | 5 |
| 大学生劳动教育 | 232501001 | A201 | 5 |
| 结构化学B | 0203517 | A202 | 5 |
| 计算机视觉 | 0409038 | A202 | 4 |
| 气体动力学基础 | 0601002 | A202 | 4 |
| 网站建设基础 | 0903116 | A202 | 4 |
| C语言B | 0903191 | A202 | 4 |
| 航空航天概论 | 230612001 | A202 | 4 |
| 思想道德与法治 | 231303001 | A202 | 5 |
| 物理化学B | 0202502 | A203 | 4 |
| 物理化学A | 0211517 | A203 | 3 |
| 移动通信 | 0402016 | A203 | 3 |
| 基础德语4 | 0503004 | A203 | 4 |
| 施工组织 | 1102010 | A203 | 3 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 231302002 | A203 | 4 |
| 经贸法语 | 0502503 | A204 | 1 |
| 电路分析基础（美） | 0805055 | A204 | 2 |
| 基础德语2 | 230503003 | A204 | 2 |
| 民法总论 | 231402006 | A204 | 2 |
| 金融学 | S091002 | A204 | 2 |
| 物权法 | S140197 | A205 | 1 |
| 国家公务员制度 | S142018 | A205 | 1 |
| 基本乐理2 | 231501003 | K213 | 15 |
| 形体与舞蹈2 | 231504012 | K327 | 2 |
| 市场营销学（E） | 2201017 | 国108 | 6 |
| 中级英语听力2 | S051016 | 外304(语音) | 3 |
| 数字三维动画设计 | 1204013 | 综合楼南310 | 2 |
| **9**月7日10:10~12:10 | 操作系统A | 2001009 | A100 | 30 |
| 操作系统B | 2001508 | A100 | 8 |
| 工程制图B | 230311007 | A100 | 42 |
| 机械设计基础A | 0311003 | A101 | 28 |
| 移动终端编程技术 | 2001320 | A101 | 28 |
| 电路分析B | 230808005 | A101 | 14 |
| 通信电子线路B | 04010304 | A102 | 27 |
| 中级财务会计（二） | 0905152 | A102 | 21 |
| 画法几何与机械制图2 | 230311002 | A102 | 21 |
| 工程材料与热处理 | 0101505 | A103 | 17 |
| 计算机网络 | 0405008 | A103 | 6 |
| 模拟与数字电子技术 | 0801095 | A103 | 14 |
| 电路分析基础 | 230402502 | A103 | 18 |
| 物理化学2 | 0211518 | A104 | 13 |
| 信号与系统 | 0805513 | A104 | 10 |
| 土木工程测量 | 1101501 | A104 | 14 |
| 管理学原理A | 230902002 | A104 | 14 |
| 信号与系统 | 0803010 | A105 | 10 |
| 航空维修工程学 | 1602008 | A105 | 10 |
| 人工智能高级程序设计 | 230409003 | A105 | 9 |
| Python程序设计 | 230903102 | A105 | 10 |
| 材料科学基础B | 0101138 | A106 | 7 |
| 单片机原理及应用 | 0404504 | A106 | 7 |
| 钢结构设计原理 | 1101008 | A106 | 7 |
| 电路分析A | 230804101 | A106 | 7 |
| 数字电路与逻辑设计 | 0402506 | A107 | 4 |
| 高级编程 | 0406545 | A107 | 5 |
| 光纤通信技术 | 0805514 | A107 | 4 |
| 移动终端编程技术B | 2001522 | A107 | 7 |
| 商业环境（E） | 2201018 | A107 | 7 |
| 土木工程制图基础 | 231101004 | A107 | 7 |
| 离散数学B | 232002201 | A107 | 5 |
| 操作系统 | 0406524 | A108 | 4 |
| 德语语法 | 0503024 | A108 | 4 |
| 常微分方程 | 0701601 | A108 | 4 |
| 有机化学B | 230103020 | A108 | 4 |
| 工程制图A | 230311005 | A108 | 4 |
| 综合英语2 | 230501002 | A108 | 4 |
| 高等代数2 | 230701006 | A108 | 4 |
| 仪器分析 | 0202021 | A109 | 4 |
| 单片机技术A | 0401505 | A109 | 4 |
| 引擎原理与底层架构 | 0409000 | A109 | 3 |
| 体育教材教法 | 1001569 | A109 | 4 |
| 传播学概论 | 231404002 | A109 | 4 |
| Python程序设计 | 232003003 | A109 | 3 |
| 数字电路与逻辑设计（美） | 0401061 | A110 | 3 |
| 工业过程控制 | 0404010 | A110 | 3 |
| 软件工程 | 0406526 | A110 | 3 |
| 日语1 | 0501051 | A110 | 3 |
| 土木工程施工技术 | 1102009 | A110 | 3 |
| 空间解析几何 | 230701007 | A110 | 3 |
| 财政学 | 230901107 | A110 | 3 |
| 数据结构与算法 | 0406537 | A111 | 2 |
| 法语1 | 0502034 | A111 | 2 |
| 综合英语4 | 0513042 | A111 | 2 |
| 面向对象程序设计 | 0805522 | A111 | 2 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 1301007 | A111 | 2 |
| 计算机绘图与机器测绘 | 230311018 | A111 | 2 |
| 管理学科高数基础 | 231403061 | A111 | 2 |
| 城市规划原理B | 231103008 | A112 | 1 |
| 形势与政策1 | 231306001 | A112 | 1 |
| 流体力学和热力学基础 | 0301506 | A200 | 1 |
| 医学成像技术 | 0804517 | A200 | 1 |
| 财务管理A | 0905105 | A200 | 1 |
| 普通化学A | 230211001 | A200 | 1 |
| C语言 | 230300002 | A200 | 1 |
| 计算机绘图 | 230311008 | A200 | 1 |
| 离散数学 A | 230405001 | A200 | 1 |
| 人体结构学 | 231204006 | H504 | 1 |
| workshop 4 (澳） | 2201011 | 国108 | 8 |
| 安全员体能训练（男）1 | 231504037 | 体育场1 | 1 |
| 英语口语2 | 230501008 | 外106 | 1 |
| 英语听说2 | 230501012 | 外301(语音) | 1 |
| 游泳 | 1001511 | 游泳馆1 | 4 |
| 中国古典舞身韵 | 231504053 | 综合楼北303 | 1 |
| **9**月7日13:30~15:30 | 通信电子线路B | 0401504 | A100 | 9 |
| 软件设计与体系结构 | 2001319 | A100 | 19 |
| 电路分析基础 | 230401022 | A100 | 52 |
| 数字电路与逻辑设计 | 0401003 | A101 | 18 |
| 通信电子线路B（外） | 0805526 | A101 | 6 |
| 航空先进材料 | 230102108 | A101 | 45 |
| 有机化学2 | 0211507 | A102 | 12 |
| 流体力学基础 | 0602504 | A102 | 13 |
| 工程材料及力学性能 | 0801507 | A102 | 13 |
| 分析化学 | 230211051 | A102 | 12 |
| 电路基础 | 230404002 | A102 | 17 |
| 机械原理 | 0311001 | A103 | 11 |
| 编程概论 | 0406535 | A103 | 8 |
| 单片机技术及应用 | 0803505 | A103 | 9 |
| 激光原理及应用 | 0805507 | A103 | 10 |
| 多元统计分析 | 2003503 | A103 | 8 |
| 电路B | 230410002 | A103 | 9 |
| 数字电路 | 0404004 | A104 | 6 |
| 单片机原理及应用 | 0404060 | A104 | 6 |
| 光谱技术及应用 | 0805517 | A104 | 4 |
| 交通调查与分析 | 1103014 | A104 | 4 |
| 物联网概论 | 2002501 | A104 | 5 |
| 会计学B | 230901119 | A104 | 6 |
| 通信电子线路 | 0402001 | A105 | 3 |
| 网络安全基础与开发 | 0406539 | A105 | 3 |
| 西方文明史 | 0501511 | A105 | 3 |
| 税务会计与税收筹划 | 0905119 | A105 | 4 |
| 空气动力学基础 | 1602002 | A105 | 4 |
| 统计学 | 230901105 | A105 | 4 |
| 物理化学 | 0211010 | A106 | 3 |
| 焊接理论基础 | 0304502 | A106 | 3 |
| 材料加工冶金传输原理 | 0308005 | A106 | 2 |
| 工程力学A | 0611003 | A106 | 3 |
| 多元统计学 | 0701604 | A106 | 3 |
| 数据库原理 | 2001502 | A106 | 3 |
| 自动控制原理 | 0311505 | A107 | 2 |
| 自动控制原理A | 0404001 | A107 | 2 |
| Web高级开发技术 | 0406008 | A107 | 2 |
| JAVA语言程序设计 | 0701606 | A107 | 2 |
| 信号与系统 | 0804005 | A107 | 2 |
| 材料科学基础D | 0101504 | A108 | 1 |
| 工程热力学 | 0601501 | A108 | 1 |
| 工程地质B | 1101003 | A108 | 2 |
| 运筹学C | 1102530 | A108 | 1 |
| 形势与政策2 | 1301012 | A108 | 1 |
| 军事理论与国家安全 | 231305001 | A108 | 2 |
| 应用电化学基础 | 0105508 | A109 | 1 |
| C++程序设计 | 0602022 | A109 | 1 |
| 网络安全基础 | 0406502 | A110 | 1 |
| 数据通信与网络 | 0406546 | A110 | 1 |
| 英语文体学 | 0501049 | A110 | 1 |
| 医学仪器接口技术 | 0804504 | A110 | 1 |
| 统计学 | 0901039 | A110 | 1 |
| 算法设计与分析A | 2002515 | A110 | 1 |
| 数字图像处理 | 0404511 | A111 | 1 |
| 计算机组成与结构 | 0405529 | A111 | 1 |
| 计量经济学 | 0901006 | A111 | 1 |
| 企业战略管理 | 0902104 | A111 | 1 |
| 新媒体营销 | 0902516 | A111 | 1 |
| 科技伦理 | 1402101 | A111 | 1 |
| 微观经济学 | 230901103 | A111 | 1 |
| 普通化学C | 230211003 | A112 | 1 |
| 电视摄像与编辑 | 1404021 | G707 | 1 |
| 水彩技法 | 1204553 | H502 | 1 |
| 钢琴方向主修2 | 1501042 | K204 | 1 |
| 艺术实践4 | 1501511 | K325 | 1 |
| 舞蹈解剖学 | 1503509 | K327 | 2 |
| 排球 | 1001508 | 排球馆1 | 3 |
| 英语辩论 | 0501531 | 外105 | 1 |
| 英语听力4 | 0501507 | 外301(语音) | 6 |
| 德语听力3 | 0503044 | 外304(语音) | 2 |
| 英语读写技能4 | 0513034 | 外308 | 3 |
| 德语听力1 | 230503006 | 外309(语音) | 1 |
| 影视后期特效 | 1204010 | 综合楼南310 | 1 |
| 三维建模软件应用 | 0601510 | 综合楼南314 | 1 |
| **9**月7日15:40~17:40 | 大学英语2 | 230511002 | A100 | 81 |
| 大学日语4 | 0501083 | A101 | 11 |
| 大学英语4 | 0511004 | A101 | 11 |
| 通信系统原理 | 0803008 | A101 | 14 |
| 大学英语2 | 230511002 | A101 | 27 |
| 流体力学与热力学基础 | 0301518 | A102 | 6 |
| 互换性与技术测量B | 0301546 | A102 | 8 |
| 数字信号处理B | 0401506 | A102 | 8 |
| 数字电路 | 0805504 | A102 | 9 |
| 基础工程A | 1101009 | A102 | 7 |
| 算法设计与分析A | 2001505 | A102 | 11 |
| 四史 | 231304002 | A102 | 8 |
| 水力学 | 0204501 | A103 | 5 |
| 传感器与智能检测技术 | 0307004 | A103 | 5 |
| 物理光学 | 0803502 | A103 | 5 |
| 信号与系统（美） | 0805054 | A103 | 5 |
| 桥梁工程 | 1103545 | A103 | 5 |
| 大学日语2 | 230511005 | A103 | 5 |
| 环境工程原理A | 0202503 | A104 | 4 |
| 信息论与编码 | 0402005 | A104 | 4 |
| 虚拟现实技术 | 0409028 | A104 | 4 |
| 营销工程 | 0902211 | A104 | 4 |
| 数值计算方法 | 1101520 | A104 | 4 |
| REVIT项目实战案例 | 1102533 | A104 | 4 |
| 单片机原理与接口技术A | 2011002 | A104 | 4 |
| 电工技术 | 0413001 | A105 | 3 |
| 电子技术 | 0413003 | A105 | 3 |
| 经济法A | 0905113 | A105 | 3 |
| 工程造价管理 | 1102011 | A105 | 3 |
| 航空发动机监控技术 | 1602011 | A105 | 3 |
| 数据采集与处理技术 | 2003504 | A105 | 3 |
| C语言B | 0101001 | A106 | 2 |
| 数据结构 | 0405525 | A106 | 3 |
| 射线检测 | 0801029 | A106 | 3 |
| 国际商法（双语） | 0904521 | A106 | 3 |
| 体育经济学概论 | 1001514 | A106 | 3 |
| 就业创业指导 | 3201002 | A106 | 2 |
| Matlab语言B | 0401520 | A107 | 2 |
| 机器学习 | 0401530 | A107 | 2 |
| 信息处理中的数学模型与算法 | 0402525 | A107 | 2 |
| 微分几何 | 0701516 | A107 | 2 |
| 航空无损检测技术 | 1602010 | A107 | 2 |
| 电子商务概论 | 230903201 | A107 | 2 |
| 控制工程基础 | 0307005 | A108 | 1 |
| Python数据分析 | 0401529 | A108 | 2 |
| 算法设计与分析 | 0405527 | A108 | 2 |
| 电磁检测 | 0801030 | A108 | 2 |
| 数字信号处理 | 0803032 | A108 | 2 |
| 数字信号处理 | 0805520 | A108 | 1 |
| 会计学A | 230902003 | A108 | 2 |
| 智能决策与推理 | 0409022 | A109 | 1 |
| 叶片机原理 | 0601503 | A109 | 1 |
| 飞机结构设计 | 0602015 | A109 | 1 |
| 工程合同管理 | 1102505 | A109 | 1 |
| 汇编语言程序设计 | 0402512 | A110 | 1 |
| 法语3 | 0502036 | A110 | 1 |
| 德语写作 | 0503010 | A110 | 1 |
| 高分子化学 | 0103520 | A111 | 1 |
| FPGA片上系统设计 | 0401562 | A111 | 1 |
| 深度学习 | 0405552 | A111 | 1 |
| 固体物理 | 0803037 | A111 | 1 |
| 企业薪酬管理 | 0902108 | A111 | 1 |
| 软件工程A | 2001503 | A111 | 1 |
| 数字图像处理B | 2001523 | A111 | 1 |
| 大学英语4 | 0511004 | A112 | 3 |
| 钢琴方向主修4 | 1501044 | K204 | 1 |
| 曲式与作品分析2 | 1501028 | K213 | 1 |
| 民航法规 | 1502039 | K325 | 5 |
| 旅客服务心理学 | 1502040 | K325 | 1 |
| 文艺美学 | 1504006 | K325 | 1 |
| 艺术实践6 | 1501513 | K327 | 3 |
| 声乐方向主修4 | 1501034 | K417 | 1 |
| 国际贸易(E) | 2201021 | 国106 | 1 |
| 金融学(E） | 2201016 | 国108 | 3 |
| 法语口译 | 0502015 | 外105 | 1 |
| 德语口译1 | 0503501 | 外301(语音) | 2 |
| 英语听说技能4 | 0513035 | 外308 | 1 |
| **9**月8日07:59~ 09:59 | 材料科学基础A | 0101101 | A100 | 23 |
| 有色金属及热处理 | 0101116 | A100 | 4 |
| 聚合物分析与测试方法 | 0103505 | A100 | 6 |
| 高分子化学A | 0201517 | A100 | 5 |
| 结构化学A | 0203515 | A100 | 7 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A100 | 11 |
| 专业英语 | 0105015 | A101 | 3 |
| 粉体工程 | 0105507 | A101 | 4 |
| 机械工程控制基础 | 0301003 | A101 | 4 |
| CATIA建模及应用 | 0302050 | A101 | 3 |
| 弧焊方法与设备 | 0304509 | A101 | 3 |
| 智能机电传动控制 | 0307006 | A101 | 3 |
| 大学生心理健康教育 | 233202001 | A101 | 4 |
| 合金钢与高温合金 | 0101114 | A102 | 2 |
| 材料现代分析技术 | 0203003 | A102 | 3 |
| 稀土材料化学 | 0203006 | A102 | 3 |
| 数控加工及编程技术 | 0301508 | A102 | 2 |
| 金属液态精密成形技术 | 0303505 | A102 | 2 |
| 电子封装可靠性 | 0304527 | A102 | 3 |
| 面向对象程序设计 | 0803511 | A102 | 3 |
| 金属材料及热处理 | 0101123 | A103 | 1 |
| 三维扫描逆向建模技术 | 0308020 | A103 | 1 |
| 增材制造过程模拟与仿真 | 0308024 | A103 | 1 |
| 导航原理与系统 | 0402013 | A103 | 1 |
| 数字电路与逻辑设计（美） | 0805525 | A103 | 1 |
| 工业工程C | 0904555 | A103 | 1 |
| 人机交互 | 2001322 | A103 | 2 |
| 计算机在高分子材料与工程中的应用 | 0103516 | A104 | 1 |
| 生态环境材料学 | 0203510 | A104 | 1 |
| C语言 | 0301001 | A104 | 1 |
| 航空钎焊技术 | 0304112 | A104 | 1 |
| 电子封装器件建模与仿真 | 0304532 | A104 | 1 |
| 模具CAD | 0305508 | A104 | 1 |
| 计算思维导论 | 230411003 | 综合楼南310 | 22 |
| **9**月8日10:10~12:10 | 线性代数A | 230711008 | A100 | 80 |
| 线性代数A | 230711008 | A101 | 70 |
| 线性代数A | 230711008 | A102 | 70 |
| 线性代数A | 230711008 | A103 | 55 |
| 线性代数A | 230711008 | A104 | 55 |
| 线性代数A | 230711008 | A105 | 37 |
| 线性代数B | 230711009 | A106 | 40 |
| 线性代数B | 230711009 | A107 | 40 |
| 线性代数B | 230711009 | A108 | 40 |
| 线性代数B | 230711009 | A109 | 40 |
| 线性代数B | 230711009 | A110 | 40 |
| 线性代数B | 230711009 | A111 | 42 |
| 材料科学基础 | 0105502 | A112 | 1 |
| 互换性与技术测量A | 0301503 | A112 | 3 |
| 面向对象程序设计A | 0401508 | A112 | 6 |
| 线性代数D | 230711016 | A112 | 23 |
| **9**月8日13:30~15:30 | 大学物理B1 | 230811003 | A100 | 80 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A101 | 70 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A102 | 70 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A103 | 55 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A104 | 55 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A105 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A106 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A107 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A108 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A109 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A110 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A111 | 40 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A112 | 40 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A200 | 76 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A201 | 70 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A202 | 70 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A203 | 60 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A204 | 60 |
| 大学物理A1 | 230811001 | A205 | 40 |
| Matlab语言B | 0401302 | A206 | 4 |
| 大学物理C | 230811005 | A206 | 16 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A207 | 34 |
| 大学物理B1 | 230811003 | A212 | 23 |
| 电工电子技术A | 0413501 | A301 | 65 |
| 面向对象程序设计 | 232001006 | A302 | 63 |
| 英语读写技能2 | 230513002 | 外309(语音) | 30 |
| **9**月8日15:40~17:40 | 高等数学A2 | 230711002 | A100 | 80 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A101 | 70 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A102 | 70 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A103 | 55 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A104 | 55 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A105 | 40 |
| 高等数学A2 | 230711002 | A106 | 21 |
| 高等数学B2 | 230711004 | A107 | 40 |
| 高等数学B2 | 230711004 | A108 | 40 |
| 高等数学B2 | 230711004 | A109 | 40 |
| 高等数学B2 | 230711004 | A110 | 30 |
| 高等数学E2 | 230711013 | A111 | 17 |
| 中国音乐史及名作欣赏2 | 1501022 | K325 | 36 |

（目录完）