附件1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **课程编号** | **课程名称** | **考试地点** | **考试人数** |
| **2月29日15:00~17:00** | 10034025 | 体质健康标准1 | 田径场入口处 | 201 |
| **2月29日15:00~17:00** | 10034026 | 体质健康标准2 | 田径场入口处 | 123 |
| 10034027 | 体质健康标准3 | 田径场入口处 | 281 |
| 10034028 | 体质健康标准4 | 田径场入口处 | 497 |
| 1011003 | 体育3 | 田径场入口处 | 83 |
| 231011001 | 体育1 | 田径场入口处 | 68 |
| **3**月**2**日**08:00~10:00** | 1301012 | 形势与政策2 | A103 | 2 |
| 2001507 | 数据库原理 | A103 | 1 |
| 2003010 | 实时计算 | A103 | 1 |
| 2003508 | 数据安全概论 | A103 | 1 |
| 2201019 | 国际会计（E)） | A103 | 6 |
| 231302002 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | A103 | 2 |
| 0805503 | 模拟电路 | A104 | 4 |
| 0901503 | 宏观经济学A | A104 | 1 |
| 0901504 | 统计学B | A104 | 4 |
| 0905102 | 会计学原理B | A104 | 1 |
| 0905114 | 高级财务会计 | A104 | 6 |
| 0101001 | C语言B | A105 | 5 |
| 0101123 | 金属材料及热处理 | A105 | 1 |
| 0201001 | 化工原理A | A105 | 4 |
| 0202002 | 环境工程微生物学 | A105 | 2 |
| 0202040 | 环境法概论 | A105 | 2 |
| 0202502 | 物理化学B | A106 | 1 |
| 0204009 | 水泵与泵站 | A106 | 1 |
| 0211510 | 现代仪器分析B | A106 | 7 |
| 0211515 | 有机化学C | A106 | 6 |
| 0301505 | 机电控制与PLC应用 | A106 | 1 |
| 0211005 | 物理化学A | A107 | 19 |
| 0301001 | C语言 | A107 | 6 |
| 0301522 | 航空制造技术 | A108 | 1 |
| 0303509 | 三维CAD | A108 | 1 |
| 0401009 | 通信系统原理B | A108 | 1 |
| 0401517 | 微型计算机原理 | A108 | 5 |
| 0401560 | 人工智能基础 | A108 | 4 |
| 0402504 | 模拟电子线路 | A109 | 17 |
| 0405003 | 离散数学 | A109 | 1 |
| 0405005 | 数字逻辑 | A109 | 2 |
| 0406503 | 网络设计与集成 | A109 | 4 |
| 0406521 | 数据结构 | A110 | 2 |
| 0406523 | 计算机组成与结构 | A110 | 1 |
| 0409009 | 机器学习基础 | A110 | 10 |
| 0413001 | 电工技术 | A110 | 6 |
| 0602002 | C语言C | A111 | 1 |
| 0602039 | 自动控制原理 | A111 | 2 |
| 0701600 | 概率论与数理统计 | A111 | 3 |
| 0801001 | 电路分析 | A111 | 8 |
| 0803004 | 模拟电路 | A111 | 9 |
| 0804003 | 模拟电路 | A112 | 6 |
| 0804021 | 人体生理学 | A112 | 3 |
| 0805031 | 光学测试技术 | A112 | 1 |
| 0901009 | 金融学A | A112 | 1 |
| 0905115 | 管理会计 | A112 | 1 |
| 230501007 | 英语口语1 | 外301(语音) | 1 |
| 0503043 | 德语听力2 | 外304(语音) | 2 |
| **3月2日10:10~12:10** | 0811008 | 大学物理C | A100 | 71 |
| 230711007 | 高等数学D(微积分) | A101 | 51 |
| 0101109 | 热处理原理与工艺 | A102 | 12 |
| 0103502 | 高分子物理 | A102 | 15 |
| 0201508 | 化工热力学 | A102 | 11 |
| 0202509 | 物理性污染控制工程 | A102 | 9 |
| 0203003 | 材料现代分析技术 | A103 | 6 |
| 0211010 | 物理化学 | A103 | 31 |
| 0211506 | 有机化学1 | A104 | 14 |
| 0301518 | 流体力学与热力学基础 | A104 | 9 |
| 0301536 | 机械设计及制造基础 | A104 | 9 |
| 0301545 | 机械工程控制基础B | A104 | 4 |
| 0401561 | 微处理器原理与接口技术 | A105 | 33 |
| 0402023 | 面向对象程序设计B | A106 | 11 |
| 0404013 | 现代控制理论 | A106 | 11 |
| 0406525 | 算法设计与分析 | A106 | 3 |
| 0602004 | 自动控制原理 | A107 | 8 |
| 0701514 | 离散数学 | A107 | 17 |
| 0801027 | 无损检测物理基础 | A108 | 23 |
| 0804501 | 医学电子学 | A108 | 6 |
| 0811010 | 大学物理D | A109 | 19 |
| 0903191 | C语言B | A110 | 16 |
| 1001526 | 体育产业概论 | A110 | 13 |
| 1101503 | 房屋钢结构设计 | A111 | 7 |
| 1101532 | 工程荷载与可靠度设计原理 | A111 | 12 |
| 1102507 | 工程估价A | A111 | 5 |
| 1103004 | 交通规划 | A111 | 5 |
| 1103621 | 建筑力学A | A112 | 17 |
| 1301017 | 中国近现代史纲要 | A112 | 1 |
| 230406004 | C语言程序设计 | A112 | 9 |
| 230211021 | 无机及分析化学 | A200 | 78 |
| 2001316 | 软件建模技术 | A203 | 17 |
| 2002504 | 物联网通信技术 | A203 | 17 |
| 2201014 | 商业道德（E） | A204 | 16 |
| 2201015 | 跨国公司财务（E） | A204 | 4 |
| 232501001 | 大学生劳动教育 | A204 | 6 |
| 230311001 | 画法几何与机械制图1 | A205 | 34 |
| 231304001 | 中国近现代史纲要 | A206 | 9 |
| 232001005 | 程序设计基础 | A206 | 16 |
| 0503029 | 德语国家及地区概论 | 外111 | 1 |
| **3月2日13:30~15:30** | 0711009 | 概率论与数理统计 | A100 | 68 |
| 0711009 | 概率论与数理统计 | A101 | 55 |
| 0711009 | 概率论与数理统计 | A102 | 55 |
| 0711009 | 概率论与数理统计 | A103 | 43 |
| 0701003 | 数学分析3 | A104 | 8 |
| 0701513 | 数据结构 | A104 | 5 |
| 0711011 | 概率论 | A104 | 14 |
| 0711015 | 概率论与数理统计C（外） | A104 | 3 |
| 0201509 | 化学反应工程 | A105 | 3 |
| 0202510 | 环境监测 | A105 | 1 |
| 0203004 | 材料合成化学 | A105 | 2 |
| 0211519 | 物理化学1 | A105 | 10 |
| 0301504 | 机械制造技术 | A106 | 6 |
| 0304127 | 自动控制原理 | A106 | 2 |
| 0305507 | 塑料成型工艺与模具设计 | A106 | 5 |
| 0307009 | 智能制造工艺基础 | A106 | 6 |
| 0308001 | 增材制造材料基础 | A106 | 6 |
| 0311002 | 机械设计 | A107 | 2 |
| 0311003 | 机械设计基础A | A107 | 13 |
| 230311005 | 工程制图A | A108 | 39 |
| 0401516 | 电磁场理论B | A109 | 8 |
| 0402510 | 数字信号处理A | A109 | 7 |
| 0404507 | 传感器原理与应用 | A109 | 5 |
| 0406501 | 网络编程技术 | A109 | 2 |
| 0405506 | 软件工程导论 | A110 | 12 |
| 0601507 | 先进流体动力测试技术 | A110 | 4 |
| 0801509 | 传感器原理 | A111 | 7 |
| 0803006 | 微机原理及应用 | A111 | 8 |
| 0804011 | EDA技术 | A111 | 3 |
| 0805512 | 通信系统原理 | A111 | 9 |
| 0903525 | 数据库原理及应用B | A112 | 1 |
| 0905151 | 中级财务会计（一） | A112 | 16 |
| 1101010 | 土木工程概预算 | A205 | 6 |
| 1102006 | 工程结构 | A205 | 2 |
| 1103512 | 专业英语 | A205 | 3 |
| 1602014 | 互换性与技术测量 | A205 | 11 |
| 2001504 | 运筹学 | A206 | 9 |
| 2001521 | 面向对象程序设计B | A206 | 6 |
| 2003005 | 云计算与大数据处理 | A206 | 10 |
| 2201020 | 组织行为学（E） | A207 | 14 |
| 233201001 | 职业生涯规划 | A208 | 27 |
| 0503017 | 德国文学1 | 外107 | 1 |
| 1001511 | 游泳 | 游泳馆1 | 6 |
| **3月2日15:40~17:40** | 0811006 | 大学物理B2 | A100 | 70 |
| 0811006 | 大学物理B2 | A101 | 54 |
| 0811006 | 大学物理B2 | A102 | 54 |
| 0811012 | 大学物理E2（美） | A103 | 9 |
| 0901005 | 统计学 | A103 | 7 |
| 0901528 | 国际贸易实务 | A103 | 4 |
| 0904521 | 国际商法（双语） | A103 | 1 |
| 0101104 | 材料分析技术 | A104 | 2 |
| 0103010 | 聚合物合成工艺学 | A104 | 6 |
| 0202501 | 有机化学B | A104 | 27 |
| 0301542 | 液压与气压传动 | A105 | 3 |
| 0304503 | 弧焊电源及其数字化控制 | A105 | 6 |
| 0308033 | 材料成型原理 | A105 | 5 |
| 0405525 | 数据结构 | A105 | 9 |
| 0401037 | ARM原理及应用 | A106 | 22 |
| 0404506 | 电气控制技术及PLC应用 | A106 | 2 |
| 0405519 | Python程序设计 | A106 | 1 |
| 0406524 | 操作系统 | A106 | 2 |
| 0611001 | 理论力学A | A107 | 21 |
| 0611005 | 理论力学B | A108 | 36 |
| 0701605 | Python数据分析\* | A109 | 2 |
| 0703504 | 金融风险管理 | A109 | 1 |
| 230411002 | 信息技术前沿 | A109 | 10 |
| 0801511 | 单片机技术 | A110 | 4 |
| 1101004 | 土木工程测量 | A110 | 6 |
| 1101007 | 混凝土结构设计原理 | A110 | 4 |
| 1101011 | 建筑结构抗震 | A110 | 2 |
| 1101016 | 高层建筑结构设计 | A111 | 6 |
| 1101023 | 基坑工程 | A111 | 3 |
| 1101501 | 土木工程测量 | A111 | 5 |
| 1101516 | 创新设计与软件应用 | A111 | 6 |
| 0811002 | 大学物理A2 | A200 | 63 |
| 2001311 | 计算机系统基础 | A201 | 60 |
| 2002508 | 感知层编程技术 | A202 | 4 |
| 230311003 | 画法几何与建筑制图A | A202 | 33 |
| 231303001 | 思想道德与法治 | A202 | 7 |
| S051017 | 高级英语1 | A202 | 2 |
| S142033 | 劳动和社会保障法 | A202 | 1 |
| 1501010 | 音乐美学 | K325 | 1 |
| 0513031 | 英语读写技能3 | 外（309）语言 | 3 |
| 0503014 | 德语翻译理论与实践1 | 外112 | 1 |
| 1501045 | 钢琴方向主修5 | 学院安排 | 1 |
| **3月3日08:00~10:00** | 0413501 | 电工电子技术A | A100 | 70 |
| 0404003 | 模拟电路 | A101 | 15 |
| 0409010 | 数字电路与逻辑设计 | A101 | 13 |
| 0413501 | 电工电子技术A | A101 | 19 |
| 2001312 | 数据结构A | A102 | 36 |
| 230211003 | 普通化学C | A102 | 8 |
| 0211114 | 物理化学C | A105 | 26 |
| 0304313 | 微波器件与封装技术 | A106 | 2 |
| 0308011 | 有限元分析基础 | A106 | 4 |
| 0311503 | 微机原理及应用 | A106 | 6 |
| 0311505 | 自动控制原理 | A106 | 7 |
| 0401064 | 模拟电子线路 | A107 | 27 |
| 0402019 | 无线通信 | A108 | 3 |
| 230401002 | C语言程序设计A | A108 | 4 |
| 230404008 | C语言程序设计 | A108 | 22 |
| 230406005 | Web编程基础 | A109 | 3 |
| 230409002 | 人工智能程序设计基础 | A109 | 13 |
| 230410008 | C语言 | A109 | 12 |
| 0803518 | 模拟电子线路（美） | A110 | 12 |
| 0805021 | 应用光学 | A110 | 4 |
| 230801004 | C语言B | A110 | 12 |
| 230804104 | C语言A | A111 | 7 |
| 230805002 | C语言 | A111 | 14 |
| 0905105 | 财务管理A | A112 | 10 |
| 1101533 | 环境科学概论 | A112 | 1 |
| 2002505 | 计算机网络 | A112 | 1 |
| 230211002 | 普通化学B | A112 | 2 |
| 230211012 | 无机化学 B | A112 | 5 |
| 231403102 | 政治学原理 | A209 | 3 |
| 231501006 | 声乐演唱基础1 | A209 | 1 |
| 232001003 | 计算思维与计算机导论 | A209 | 3 |
| 230511001 | 大学英语1 | A210 | 7 |
| 230501001 | 综合英语1 | A211 | 4 |
| 230612001 | 航空航天概论 | A211 | 1 |
| 230701002 | 数学分析1 | A211 | 3 |
| 230901102 | 政治经济学 | A211 | 1 |
| 231305001 | 军事理论与国家安全 | A211 | 4 |
| 230511001 | 大学英语1 | A212 | 22 |
| 231504025 | 化妆技巧与形象塑造(女) | K325 | 1 |
| 230501011 | 英语听说1 | 外（301）语音 | 2 |
| 0503023 | 德语报刊选读 | 外111 | 1 |
| 0513023 | 英语听说技能1 | 外308 | 1 |
| **3月3日10:10~12:10** | 0611004 | 工程力学B | A100 | 60 |
| 0611003 | 工程力学A | A101 | 13 |
| 0611004 | 工程力学B | A101 | 26 |
| 1602016 | C语言C | A101 | 7 |
| 0404028 | 数据库原理及应用 | A105 | 3 |
| 0405062 | C语言程序设计 | A105 | 2 |
| 0406533 | 计算机系统结构 | A105 | 2 |
| 0406534 | 面向对象程序设计 | A105 | 5 |
| 0501082 | 大学日语3 | A105 | 1 |
| 0711012 | 数理方程 | A106 | 1 |
| 0711016 | 线性代数D（外） | A106 | 5 |
| 0711502 | 复变函数B | A106 | 18 |
| 090029 | 微观经济学B | A107 | 2 |
| 0903506 | Java语言程序设计 | A107 | 1 |
| 0905110 | 税法 | A107 | 7 |
| 1001537 | 体育场馆经营与管理 | A107 | 1 |
| 230405003 | C语言程序设计 | A107 | 3 |
| 1101502 | 房屋建筑学A | A108 | 15 |
| 1101507 | 地下建筑规划与设计 | A108 | 2 |
| 1102503 | 房屋建筑学B | A108 | 3 |
| 1402504 | 刑法分论 | A108 | 1 |
| 2001506 | 离散数学B | A109 | 16 |
| 2001519 | 计算机组成原理 | A109 | 13 |
| 1504001 | 民航概论 | A110 | 3 |
| 2003515 | Java语言程序设计 | A110 | 4 |
| 230104001 | 复合材料与工程导论 | A110 | 1 |
| 232003002 | 计算机与数据科学导论 | A110 | 1 |
| 230203001 | 材料化学导论 | A111 | 8 |
| 230211011 | 无机化学A | A111 | 22 |
| 230211022 | 无机及分析化学A | A112 | 5 |
| 230301001 | 机械工程导论 | A112 | 1 |
| 230402501 | C语言程序设计 | A112 | 5 |
| 230901111 | 经济学原理 | A112 | 2 |
| 231306001 | 形势与政策1 | A112 | 2 |
| 231504001 | 航空服务艺术与管理专业导论 | A112 | 1 |
| 2201008 | 学术英语2 （澳） | 国108 | 2 |
| 1001533 | 篮球专项训练1 | 篮球场1 | 1 |
| 1501000 | 民航英语1 | 学院安排 | 1 |
| 1501031 | 声乐方向主修1 | 学院安排 | 1 |
| 1501041 | 钢琴方向主修1 | 学院安排 | 1 |
| 1001089 | 定向运动 | 足球场2 | 1 |
| **3**月**3**日**13:30~15:30** | 230711001 | 高等数学A1 | A100 | 71 |
| 230711001 | 高等数学A1 | A101 | 61 |
| 230711001 | 高等数学A1 | A102 | 60 |
| 230711003 | 高等数学B1 | A103 | 47 |
| 230711003 | 高等数学B1 | A104 | 47 |
| 230711003 | 高等数学B1 | A105 | 30 |
| 0203502 | 材料科学导论(双语) | A106 | 8 |
| 0302506 | 飞机装配原理与工艺 | A106 | 8 |
| 0312006 | 工程制图B | A106 | 6 |
| 230311007 | 工程制图B | A106 | 4 |
| 0401018 | 计算机控制技术 | A107 | 31 |
| 0401018 | 计算机控制技术 | A108 | 31 |
| 0401018 | 计算机控制技术 | A109 | 31 |
| 0511003 | 大学英语3 | A110 | 23 |
| 0511003 | 大学英语3 | A111 | 21 |
| 0711008 | 线性代数A | A112 | 24 |
| 0401512 | 数据结构与算法A | A203 | 34 |
| 2001011 | 网络及其计算 | A204 | 43 |
| 0711010 | 线性代数B | A206 | 22 |
| 1101005 | 结构力学1 | A207 | 24 |
| 1102506 | 工程经济学 | A208 | 19 |
| 1103542 | 结构设计原理 | A208 | 10 |
| 1301018 | 马克思主义基本原理 | A209 | 26 |
| 2002506 | 传感器原理及应用 | A211 | 20 |
| 230711005 | 高等数学C1 | A212 | 6 |
| 230711012 | 高等数学E1 | A212 | 10 |
| 233202001 | 大学生心理健康教育 | A212 | 11 |
| 0513022 | 英语读写技能1 | 外（309）语言 | 9 |
| 0503011 | 高级德语1 | 外111 | 1 |
| **3月3日15:40~17:40** | 0101102 | 材料力学性能 | A102 | 1 |
| 0101120 | 真空热处理 | A102 | 7 |
| 0101127 | 材料分析技术 | A102 | 1 |
| 0102001 | 电化学及测试技术 | A102 | 22 |
| 0103006 | 高分子物理B | A102 | 5 |
| 0103022 | 复合材料概论 | A103 | 3 |
| 0103506 | 材料科学与工程基础 | A103 | 2 |
| 0201002 | 现代波谱解析 | A103 | 1 |
| 0201017 | 应用化学专业英语与写作 | A103 | 1 |
| 0202001 | 土木基础与工程项目管理 | A103 | 2 |
| 230103001 | 高分子材料导论 | A103 | 2 |
| 0202041 | 城市水资源规划与管理 | A104 | 1 |
| 0203011 | 功能高分子材料 | A104 | 1 |
| 0203017 | 稀土分离技术 | A104 | 1 |
| 0203514 | 材料电化学 | A104 | 5 |
| 0301546 | 互换性与技术测量B | A104 | 2 |
| 2001321 | 前端技术 | A104 | 4 |
| 0302002 | 飞机构造 | A105 | 8 |
| 0302507 | 机械制造基础 | A105 | 2 |
| 0304120 | VB程序设计 | A105 | 1 |
| 0304538 | 材料加工冶金传输原理 | A105 | 2 |
| 0305503 | 材料成型原理 | A105 | 2 |
| 0307012 | 系统建模与仿真 | A106 | 2 |
| 0401538 | 通信系统原理 | A106 | 7 |
| 0402025 | FPGA原理及应用 | A106 | 5 |
| 0404006 | 数字信号处理A | A106 | 2 |
| 230300036 | 航空材料及热处理 | A106 | 3 |
| 0404558 | 计算机控制系统 | A107 | 1 |
| 0405534 | 编译原理 | A107 | 7 |
| 0406505 | 移动平台应用开发 | A107 | 1 |
| 0409016 | 自然语言处理 | A107 | 8 |
| 0409111 | 交互式程序设计 | A107 | 2 |
| 0601013 | 机械振动基础 | A108 | 1 |
| 0601018 | 航空燃气轮机结构设计 | A108 | 3 |
| 0601515 | 互换性与技术测量 | A108 | 1 |
| 0602506 | 飞行器结构力学 | A108 | 1 |
| 0602509 | 空气动力学 | A108 | 3 |
| 0701603 | 数值分析 | A109 | 2 |
| 0801034 | 渗透检测 | A109 | 1 |
| 0803032 | 数字信号处理 | A109 | 1 |
| 0803507 | 嵌入式系统设计 | A109 | 1 |
| 0804502 | 单片机技术 | A109 | 2 |
| 0805522 | 面向对象程序设计 | A110 | 2 |
| 0805527 | ARM原理及应用（外） | A110 | 1 |
| 0902131 | 航空商务英语 | A110 | 2 |
| 0904501 | 基础工业工程 | A110 | 2 |
| 1001524 | 体育市场营销 | A110 | 1 |
| 1101006 | 土力学 | A111 | 4 |
| 1101059 | 测量学 | A111 | 3 |
| 1102532 | REVIT软件上机操作 | A111 | 1 |
| 1103544 | 交通设计 | A111 | 3 |
| 1103556 | 运筹学 | A111 | 1 |
| 1301013 | 形势与政策3 | A112 | 2 |
| 1404001 | 传播学概论B | A112 | 2 |
| 1602003 | 自动控制基础 | A112 | 10 |
| 1602013 | 飞机修理技术 | A112 | 1 |
| 1602020 | 飞机液压传动与控制 | A112 | 3 |
| 1001090 | 拓展训练 | 健美操馆1 | 2 |
| 1001506 | 体育心理学 | 解剖实验室 | 6 |
| 0502009 | 法语写作 | 外308 | 4 |
| 1501033 | 声乐方向主修3 | 学院安排 | 1 |
| 1501043 | 钢琴方向主修3 | 学院安排 | 1 |

（目录完）