附件1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **试卷编号** | **考试课程** | **考场名称** | **考试人数** |
| **8月29日19:00~21:00** | S231402013 | 行政法与行政诉讼法 | A111 | 2 |
| 231301001 | 马克思主义基本原理 | A112 | 15 |
| 230411003 | 计算思维导论 | 综合楼中310 | 15 |
| **8月30日08:00~10:00** | 0101101 | 材料科学基础A | A100 | 1 |
| 0101101 | 材料科学基础A | A100 | 3 |
| 0101105 | 专业英语 | A100 | 4 |
| 0105015 | 专业英语 | A100 | 3 |
| 0202503 | 环境工程原理A | A100 | 1 |
| 230101104 | 材料科学基础A | A100 | 24 |
| 230202003 | 环境工程原理 | A100 | 15 |
| 0203503 | 化工原理 | A101 | 3 |
| 0204501 | 水力学 | A101 | 2 |
| 230201006 | 化工原理A | A101 | 34 |
| 230203010 | 化工原理B | A101 | 21 |
| 230204003 | 水力学 | A101 | 6 |
| 0301003 | 机械工程控制基础 | A102 | 1 |
| 0312002 | 画法几何与机械制图2 | A102 | 1 |
| 0401061 | 数字电路与逻辑设计（美） | A102 | 12 |
| 230301004 | 机械工程控制基础 | A102 | 1 |
| 230311002 | 画法几何与机械制图2 | A102 | 26 |
| 230401005 | 数字电路与逻辑设计A | A102 | 10 |
| 230402506 | 数字电路与逻辑设计B | A102 | 14 |
| 0401003 | 数字电路与逻辑设计 | A103 | 2 |
| 0401529 | Python数据分析 | A103 | 1 |
| 0401565 | 深度学习 | A103 | 2 |
| 0404004 | 数字电路 | A103 | 1 |
| 0406004 | 计算机网络与通信 | A103 | 1 |
| 230404006 | 数字电路 | A103 | 19 |
| 230406011 | 计算机网络与通信 | A103 | 2 |
| 230409012 | 深度学习 | A103 | 3 |
| 0501021 | 英语语言学概论 | A104 | 12 |
| 0503004 | 基础德语4 | A104 | 2 |
| 230501021 | 英语语言学导论 | A104 | 16 |
| 230503005 | 基础德语4 | A104 | 3 |
| 0601002 | 气体动力学基础 | A105 | 3 |
| 0805055 | 电路分析基础（美） | A105 | 10 |
| 230601002 | 气体动力学基础 | A105 | 12 |
| 230804101 | 电路分析A | A105 | 15 |
| 0804001 | 电路分析 | A106 | 1 |
| 0905152 | 中级财务会计（二） | A106 | 2 |
| 1504006 | 文艺美学 | A106 | 2 |
| 2001009 | 操作系统A | A106 | 3 |
| 2001508 | 操作系统B | A106 | 1 |
| 230902117 | 中级财务会计(二) | A106 | 6 |
| 231504004 | 文艺美学 | A106 | 2 |
| 230101311 | 航空材料与热处理 | A107 | 5 |
| 230107005 | 航空材料与热处理 | A107 | 9 |
| 230511005 | 大学日语2 | A107 | 5 |
| 230511007 | 大学日语4 | A107 | 4 |
| 230701003 | 数学分析2 | A107 | 8 |
| 233202001 | 大学生心理健康教育 | A107 | 8 |
| 3202001 | 大学生心理健康教育 | A107 | 1 |
| 1101008 | 钢结构设计原理 | A109 | 23 |
| 0401511 | 微机应用系统设计 | A110 | 12 |
| 0801030 | 电磁检测 | A110 | 9 |
| 0805516 | 光纤传感技术 | A110 | 12 |
| 232501001 | 大学生劳动教育 | A110 | 7 |
| 1102505 | 工程合同管理 | A111 | 5 |
| 230300002 | C语言 | A111 | 6 |
| 230307111 | 单片机原理及应用A | A111 | 6 |
| 230413004 | 电子技术 | A111 | 8 |
| 230701012 | 数据结构 | A111 | 5 |
| 231101009 | 土木工程测量 | A111 | 6 |
| 0305011 | 锻压概论（双语） | A112 | 5 |
| 0402514 | 数据库原理及应用B | A112 | 4 |
| 0503033 | 德语词汇学 | A112 | 3 |
| 0601504 | 航空发动机原理 | A112 | 3 |
| 1602006 | 飞机系统原理 | A112 | 2 |
| 1602010 | 航空无损检测技术 | A112 | 2 |
| 231303001 | 思想道德与法治 | A112 | 5 |
| 230808005 | 电路分析B | A200 | 53 |
| 232001009 | 操作系统 | A201 | 51 |
| 231501062 | 中国音乐史及名作欣赏2 | K325 | 23 |
| 1503525 | 舞蹈创作原理 | K327 | 1 |
| 230513006 | 英语听说技能2 | 外304(语音) | 2 |
| 0513025 | 英语读写技能2 | 外308 | 1 |
| 230513002 | 英语读写技能2 | 外308 | 14 |
| **8月30日10:10~12:10** | 0203515 | 结构化学A | A100 | 1 |
| 0203517 | 结构化学B | A100 | 1 |
| 0401007 | 信号与线性系统 | A100 | 20 |
| 230203002 | 结构化学A | A100 | 6 |
| 230203039 | 结构化学B | A100 | 6 |
| 230401103 | 信号与线性系统 | A100 | 22 |
| 230402509 | 信号与线性系统 | A100 | 22 |
| 0402509 | 信号与线性系统 | A101 | 3 |
| 0404504 | 单片机原理及应用 | A101 | 1 |
| 230404013 | 单片机原理及应用 | A101 | 14 |
| 230410014 | 单片机原理及应用C | A101 | 12 |
| 230413001 | 电工电子技术A | A101 | 40 |
| 230413001 | 电工电子技术A | A102 | 70 |
| 0503024 | 德语语法 | A103 | 3 |
| 230413001 | 电工电子技术A | A103 | 42 |
| 230503013 | 德语语法 | A103 | 4 |
| 230803011 | 物理光学B | A103 | 6 |
| 0413501 | 电工电子技术A | A104 | 22 |
| 0805022 | 物理光学 | A104 | 1 |
| 090029 | 微观经济学B | A104 | 1 |
| 230805011 | 物理光学A | A104 | 8 |
| 230901103 | 微观经济学 | A104 | 2 |
| 232001006 | 面向对象程序设计 | A104 | 17 |
| 2001313 | 面向对象程序设计A | A105 | 1 |
| 2001313 | 面向对象程序设计A | A105 | 2 |
| 2001315 | WEB程序设计 | A105 | 7 |
| 232001012 | Web程序设计 | A105 | 7 |
| 232001122 | Web程序设计 | A105 | 20 |
| 0101111 | 热处理设备 | A106 | 28 |
| 2001519 | 计算机组成原理 | A106 | 1 |
| 2003503 | 多元统计分析 | A106 | 1 |
| 232002401 | 计算机组成原理 | A106 | 8 |
| 232003001 | 多元统计分析 | A106 | 1 |
| 0401562 | FPGA片上系统设计 | A107 | 9 |
| 230801096 | 模拟电子技术 | A107 | 31 |
| 1101013 | 混凝土与砌体结构设计 | A108 | 20 |
| 230409045 | 应用随机过程 | A108 | 19 |
| 0203006 | 稀土材料化学 | A109 | 17 |
| 231304002 | 四史 | A109 | 17 |
| 230511014 | 考研英语 | A110 | 15 |
| 230901105 | 统计学 | A110 | 8 |
| 231101004 | 土木工程制图基础 | A110 | 9 |
| 232003003 | Python程序设计 | A110 | 8 |
| 0405545 | FPGA应用技术 | A111 | 6 |
| 0501053 | 日语3 | A111 | 5 |
| 0801029 | 射线检测 | A111 | 8 |
| 0803008 | 通信系统原理 | A111 | 8 |
| 2201017 | 市场营销学（E） | A111 | 6 |
| 231201010 | 设计表现技法 | A111 | 6 |
| 1101508 | 地下建筑结构 | A112 | 4 |
| 230307003 | 智能控制工程基础 | A112 | 3 |
| 231404011 | 中国新闻传播史 | A112 | 4 |
| TXSS00019 | 环境与可持续发展 | A112 | 4 |
| 0601017 | 航空动力专业英语 | A200 | 2 |
| 230409003 | 人工智能高级程序设计 | A200 | 2 |
| 231204011 | 动画艺术概论 | A200 | 2 |
| 231306001 | 形势与政策1 | A200 | 2 |
| 231404002 | 传播学概论 | A200 | 3 |
| S142018 | 国家公务员制度 | A200 | 3 |
| 0103510 | 塑料模具设计 | A201 | 2 |
| 0503015 | 德语翻译理论与实践2 | A201 | 2 |
| 230311008 | 计算机绘图CAD | A201 | 2 |
| 230701006 | 高等代数2 | A201 | 2 |
| 232002202 | 数字逻辑设计 | A201 | 2 |
| 1602015 | 现代飞机制造技术 | A202 | 1 |
| 2001322 | 人机交互 | A202 | 1 |
| 230405001 | 离散数学 A | A202 | 1 |
| 230409046 | 人工智能基础 | A202 | 1 |
| 230612001 | 航空航天概论 | A202 | 1 |
| 230903102 | Python程序设计 | A202 | 1 |
| S231402010 | 侵权责任法 | A202 | 1 |
| 231501003 | 基本乐理2 | K213 | 6 |
| 231501072 | 器乐演奏基础2 | K213 | 2 |
| 1503538 | 舞蹈保健 | K327 | 1 |
| 230501012 | 英语听说2 | 外304(语音) | 5 |
| 230501014 | 英语听说4 | 外304(语音) | 5 |
| S230501009 | 英语口语2 | 外304(语音) | 3 |
| **8月30日13:30~15:30** | 0211010 | 物理化学 | A100 | 1 |
| 0211518 | 物理化学2 | A100 | 4 |
| 04010304 | 通信电子线路B | A100 | 7 |
| 0401504 | 通信电子线路B | A100 | 4 |
| 230211031 | 物理化学 | A100 | 1 |
| 230211033 | 物理化学2 | A100 | 22 |
| 230211036 | 物理化学C | A100 | 10 |
| 230401101 | 通信电子线路B | A100 | 27 |
| 0611002 | 材料力学 | A101 | 1 |
| 0801508 | 信号与系统 | A101 | 1 |
| 2001506 | 离散数学B | A101 | 1 |
| 230402001 | 通信电子线路 | A101 | 6 |
| 230611005 | 材料力学 | A101 | 22 |
| 230801508 | 信号与系统 B | A101 | 30 |
| 232002201 | 离散数学B | A101 | 5 |
| 0805054 | 信号与系统（美） | A102 | 11 |
| 2003504 | 数据采集与处理技术 | A102 | 1 |
| 230808001 | 信号与系统A | A102 | 13 |
| 232001001 | 离散数学 | A102 | 34 |
| 232003006 | 数据采集与处理技术 | A102 | 1 |
| 2002508 | 感知层编程技术 | A103 | 2 |
| 230105002 | 固体物理 | A103 | 15 |
| 230404011 | 自动控制原理A | A103 | 5 |
| 230410010 | 自动控制原理B | A103 | 17 |
| 232002402 | 感知层编程技术 | A103 | 14 |
| 230101301 | 材料科学基础B | A104 | 27 |
| 230311005 | 工程制图A | A104 | 12 |
| 230406002 | 数字逻辑 B | A104 | 15 |
| 230803016 | 单片机技术及应用 | A105 | 14 |
| 230901107 | 财政学 | A105 | 8 |
| 230902118 | 成本会计 | A105 | 9 |
| 0305508 | 模具CAD | A106 | 5 |
| 230405004 | 电路与电子技术 B | A106 | 7 |
| 230409009 | 数字逻辑基础 | A106 | 5 |
| 230513004 | 英语读写技能4 | A106 | 6 |
| 230903105 | 运筹学 | A106 | 5 |
| 231102015 | 土木工程施工技术 | A106 | 5 |
| 0203510 | 生态环境材料学 | A107 | 5 |
| 230303201 | 材料加工冶金传输原理 | A107 | 4 |
| 230401304 | 面向对象程序设计A | A107 | 4 |
| 230512001 | 科技英语阅读与写作 | A107 | 4 |
| 230701010 | 复变函数 | A107 | 4 |
| 231101008 | 工程地质 B | A107 | 5 |
| 231104011 | 智能测绘 | A107 | 4 |
| 0402005 | 信息论与编码 | A108 | 3 |
| 230101401 | 工程材料 | A108 | 2 |
| 230104002 | 高分子化学 | A108 | 3 |
| 230503017 | 德语泛读 | A108 | 2 |
| 230902019 | 工商管理专业英语 | A108 | 3 |
| 231102016 | 施工组织 | A108 | 2 |
| 231102038 | 土力学与地基基础 | A108 | 2 |
| 0406537 | 数据结构与算法 | A109 | 2 |
| 230308004 | 材料成形原理B | A109 | 1 |
| 230501002 | 综合英语2 | A109 | 2 |
| 230803017 | 集成电路设计与应用 | A109 | 2 |
| 230902003 | 会计学A | A109 | 2 |
| 231101059 | 测量学 | A109 | 2 |
| 231402019 | 国际法 | A109 | 2 |
| 0601008 | 航空发动机控制 | A110 | 1 |
| 230101102 | 金属工艺学 | A110 | 1 |
| 230101303 | 材料科学基础D | A110 | 1 |
| 230501024 | 跨文化交际学 | A110 | 1 |
| 230601003 | 工程热力学 | A110 | 1 |
| 231103006 | 运筹学 | A110 | 1 |
| 232003007 | 机器学习与模式识别 | A110 | 1 |
| 230406010 | 数据库原理 B | A111 | 1 |
| 230410046 | C#程序设计 | A111 | 1 |
| 230501101 | 二外日语1 | A111 | 1 |
| 231404007 | 马克思主义新闻思想 | A111 | 1 |
| 231404013 | 新闻采访与写作1 | A111 | 1 |
| 231404030 | 英语新闻阅读与写作 | A111 | 1 |
| 232001011 | 软件工程 | A111 | 1 |
| 230311007 | 工程制图B | A200 | 82 |
| 231501067 | 和声2 | K325 | 6 |
| 0513036 | 英语听力A2 | 外105 | 1 |
| 0513036 | 英语听力A2 | 外105 | 8 |
| **8月30日15:40~17:40** | 230102108 | 航空先进材料 | A105 | 27 |
| 230211051 | 分析化学 | A106 | 18 |
| 1011002 | 体育2 | 田径场 | 1 |
| 1011004 | 体育4 | 田径场 | 3 |
| 231011002 | 体育2 | 田径场 | 35 |
| 231011002 | 体育2 | 田径场 | 55 |
| 231011002 | 体育2 | 田径场 | 63 |
| 231011004 | 体育4 | 田径场 | 7 |
| 231011004 | 体育4 | 田径场 | 70 |
| 231011004 | 体育4 | 田径场 | 80 |
| **8月30日19:00~21:00** | 230511002 | 大学英语2 | A100 | 80 |
| 0511002 | 大学英语2 | A101 | 2 |
| 1101520 | 数值计算方法 | A101 | 6 |
| 2001318 | 软件构造 | A101 | 29 |
| 230511002 | 大学英语2 | A101 | 7 |
| 230511013 | 大学英语4 | A101 | 16 |
| 232201002 | 学术语言与沟通（高级） | A101 | 1 |
| 232201004 | 学术语言与研究方法（高级） | A101 | 8 |
| 230511013 | 大学英语4 | A102 | 70 |
| 0203010 | 高分子物理 | A103 | 5 |
| 0305505 | 锻造工艺与模具设计 | A103 | 5 |
| 0401506 | 数字信号处理B | A103 | 10 |
| 2002514 | 无线传感器网络技术 | A103 | 8 |
| 230103002 | 高分子化学A | A103 | 4 |
| 230404048 | JAVA程序设计 | A103 | 4 |
| 230808004 | 激光原理及应用 | A103 | 5 |
| 0101116 | 有色金属及热处理 | A104 | 2 |
| 0101505 | 工程材料与热处理 | A104 | 2 |
| 0202505 | 水污染控制工程2 | A104 | 3 |
| 0308009 | 自动控制原理 | A104 | 3 |
| 1101030 | 地基处理B | A104 | 3 |
| 230109005 | 航空材料与热处理 | A104 | 2 |
| 230401305 | 电子工程设计基础 | A104 | 3 |
| 0101123 | 金属材料及热处理 | A105 | 1 |
| 0104502 | 材料研究与测试方法 | A105 | 1 |
| 0204010 | 给水排水管网系统 | A105 | 2 |
| 0402016 | 移动通信 | A105 | 1 |
| 0406006 | 路由与交换技术 | A105 | 2 |
| 0501022 | 英国文学 | A105 | 2 |
| 230404019 | 电气控制技术及PLC应用 | A105 | 2 |
| 0103505 | 聚合物分析与测试方法 | A106 | 1 |
| 0301508 | 数控加工及编程技术 | A106 | 1 |
| 0406546 | 数据通信与网络 | A106 | 1 |
| 2001319 | 软件设计与体系结构 | A106 | 1 |
| 230300005 | 航空材料与热处理 | A106 | 1 |
| 230401303 | Matlab语言B（双语） | A106 | 1 |
| 230701017 | Python数据分析 | A106 | 1 |
| 0203037 | 纳米材料与技术 | A107 | 1 |
| 0211116 | 普通化学 | A107 | 1 |
| **8月31日08:00~10:00** | 0401018 | 计算机控制技术 | A100 | 8 |
| 231304001 | 中国近现代史纲要 | A100 | 27 |
| 232601001 | 创新创业导论 | A100 | 42 |
| 230404002 | 电路基础 | A101 | 20 |
| 230406001 | 离散数学B | A101 | 6 |
| 232601001 | 创新创业导论 | A101 | 42 |
| 0401539 | 航空电子系统综合 | A102 | 6 |
| 0402525 | 信息处理中的数学模型与算法 | A102 | 1 |
| 0513046 | 高级英语2 | A102 | 1 |
| 2001522 | 移动终端编程技术B | A102 | 1 |
| 230404042 | 电子线路CAD | A102 | 3 |
| 230701009 | 常微分方程 | A102 | 1 |
| 0711009 | 概率论与数理统计 | A105 | 3 |
| 0711015 | 概率论与数理统计C（外） | A105 | 3 |
| 230711010 | 概率论与数理统计 | A105 | 29 |
| **8月31日10:10~12:10** | 230711002 | 高等数学A2 | A100 | 80 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A101 | 70 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A102 | 70 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A103 | 55 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A104 | 55 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A105 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A106 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A107 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A108 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A109 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A110 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A111 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A112 | 40 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A200 | 80 |
| 0203019 | 绿色化学 | A201 | 2 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A201 | 44 |
| 230711002 | 高等数学A2 | A201 | 2 |
| 230711004 | 高等数学B2 | A202 | 70 |
| 230711004 | 高等数学B2 | A203 | 60 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A204 | 5 |
| 0711006 | 高等数学C2 | A204 | 1 |
| 230711004 | 高等数学B2 | A204 | 10 |
| 230711006 | 高等数学C2 | A204 | 11 |
| 0711014 | 高等数学E2（外） | A205 | 3 |
| 230711013 | 高等数学E2 | A205 | 27 |
| 0401530 | 机器学习 | A206 | 6 |
| 230410013 | 电机与拖动基础A | A206 | 2 |
| 230501005 | 英语语法 | A206 | 1 |
| 231302001 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | A206 | 1 |
| 231602002 | 空气动力学基础 | A206 | 6 |
| **8月31日13:30~15:30** | 230711008 | 线性代数A | A100 | 80 |
| 230711008 | 线性代数A | A101 | 70 |
| 230711008 | 线性代数A | A102 | 70 |
| 230711008 | 线性代数A | A103 | 55 |
| 230711008 | 线性代数A | A104 | 55 |
| 230711008 | 线性代数A | A105 | 40 |
| 230711008 | 线性代数A | A106 | 40 |
| 230711008 | 线性代数A | A107 | 40 |
| 230711008 | 线性代数A | A108 | 40 |
| 230711008 | 线性代数A | A109 | 40 |
| 230711008 | 线性代数A | A110 | 23 |
| 0905105 | 财务管理A | A111 | 1 |
| 230410012 | 工程电磁场B | A111 | 2 |
| 230805029 | 光学设计 | A111 | 2 |
| 232201006 | 学术文化与科研能力（高级） | A111 | 11 |
| 230711009 | 线性代数B | A200 | 80 |
| 230711009 | 线性代数B | A201 | 70 |
| 230711009 | 线性代数B | A202 | 70 |
| 230711009 | 线性代数B | A203 | 60 |
| 230711009 | 线性代数B | A204 | 58 |
| 0711010 | 线性代数B | A205 | 6 |
| 0711016 | 线性代数D（外） | A205 | 3 |
| 230711016 | 线性代数D | A205 | 24 |
| **8月31日15:40~17:40** | 230811001 | 大学物理A1 | A100 | 80 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A101 | 70 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A102 | 70 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A103 | 55 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A104 | 55 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A105 | 40 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A106 | 40 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A107 | 40 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A108 | 40 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A109 | 40 |
| 0811001 | 大学物理A1 | A110 | 13 |
| 230811001 | 大学物理A1 | A110 | 13 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A200 | 80 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A201 | 70 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A202 | 70 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A203 | 60 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A204 | 60 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A205 | 40 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A206 | 40 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A207 | 40 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A208 | 40 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A209 | 40 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A210 | 5 |
| 230811003 | 大学物理B1 | A210 | 35 |
| 0401505 | 单片机技术A | A211 | 6 |
| 0513053 | 英汉翻译 | A211 | 1 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A211 | 4 |
| 0811011 | 大学物理E1（美） | A211 | 1 |
| 230811005 | 大学物理C | A301 | 70 |
| 0811008 | 大学物理C | A302 | 16 |
| 230811005 | 大学物理C | A302 | 15 |
| **8月31日19:00~21:00** | 0211507 | 有机化学2 | A100 | 6 |
| 0401001 | 电路分析基础 | A100 | 7 |
| 0402502 | 电路分析基础 | A100 | 5 |
| 230103020 | 有机化学B | A100 | 8 |
| 230211042 | 有机化学2 | A100 | 16 |
| 230402502 | 电路分析基础 | A100 | 32 |
| 0804002 | 数字电路 | A101 | 2 |
| 0805504 | 数字电路 | A101 | 1 |
| 2002515 | 算法设计与分析A | A101 | 3 |
| 230401022 | 电路分析基础 | A101 | 51 |
| 230804102 | 数字电路A | A101 | 4 |
| 230805007 | 数字电路C | A101 | 4 |
| 3201002 | 就业创业指导 | A101 | 5 |
| 0401059 | 电路分析基础（美） | A102 | 2 |
| 0401059 | 电路分析基础（美） | A102 | 29 |
| 2001505 | 算法设计与分析A | A102 | 18 |
| 230410002 | 电路B | A102 | 21 |
| 1501028 | 曲式与作品分析2 | A103 | 7 |
| 230303003 | 材料成形原理A | A103 | 10 |
| 230312003 | 机械设计基础A | A103 | 11 |
| 230312004 | 机械设计基础B | A103 | 15 |
| 230404014 | 电机与拖动基础B | A103 | 12 |
| 0404035 | 智能控制技术 | A104 | 8 |
| 1101009 | 基础工程A | A104 | 9 |
| 1502039 | 民航法规 | A104 | 6 |
| 230410004 | 数字电子技术 | A104 | 10 |
| 230511012 | 英汉互译实践与技巧 | A104 | 9 |
| 230601015 | 三维建模软件应用 | A104 | 5 |
| 230803060 | 固体物理与半导体物理 | A104 | 8 |
| 0402008 | 微波技术与天线 | A105 | 5 |
| 0406535 | 编程概论 | A105 | 5 |
| 0502036 | 法语3 | A105 | 5 |
| 0701018 | 数学物理方程 | A105 | 6 |
| 0803032 | 数字信号处理 | A105 | 6 |
| 231305002 | 军事理论与国家安全 | A105 | 6 |
| 232001008 | 数据库原理 | A105 | 5 |
| 0405008 | 计算机网络 | A106 | 3 |
| 0801028 | 声学检测 | A106 | 4 |
| 0805514 | 光纤通信技术 | A106 | 3 |
| 0805525 | 数字电路与逻辑设计（美） | A106 | 4 |
| 1301013 | 形势与政策3 | A106 | 4 |
| 230312001 | 机械原理 | A106 | 4 |
| 231306002 | 形势与政策2 | A106 | 3 |
| 0503012 | 高级德语2 | A107 | 2 |
| 0602015 | 飞机结构设计 | A107 | 2 |
| 0804009 | DSP原理及应用 | A107 | 2 |
| 1602023 | 飞机电气系统 | A107 | 2 |
| 230409013 | 数据结构与算法分析 | A107 | 2 |
| 230902002 | 管理学原理A | A107 | 2 |
| 232002403 | 传感器原理及应用 | A107 | 2 |
| 0805517 | 光谱技术及应用 | A108 | 1 |
| 2003515 | Java语言程序设计 | A108 | 1 |
| 230308003 | 有限元分析基础 | A108 | 1 |
| 230409007 | 智能决策与推理 | A108 | 1 |
| 230409018 | 图学基础与产品建模 | A108 | 1 |
| 231302002 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | A108 | 2 |
| 0601503 | 叶片机原理 | A109 | 1 |
| 0903191 | C语言B | A109 | 1 |
| 1102016 | 装饰装修工程计量与计价 | A109 | 1 |
| 1103545 | 桥梁工程 | A109 | 1 |
| 1602009 | 可靠性工程 | A109 | 1 |
| 0404010 | 工业过程控制 | A110 | 1 |
| 1101509 | 地下工程施工 | A110 | 1 |
| 2002510 | 物联网应用系统设计 | A110 | 1 |
| 232001050 | 软件与社会及伦理 | A110 | 1 |
| 2201018 | 商业环境（E） | A111 | 1 |
| 233102003 | 电子工艺技术训练A | A111 | 1 |
| 1501044 | 钢琴方向主修4 | K204 | 1 |
| 1501024 | 西方音乐史及名作欣赏2 | K325 | 1 |
| 1503520 | 舞蹈编导2 | K325 | 1 |
| 1001023 | 跆拳道 | 田径场 | 1 |
| 230503008 | 德语听力3 | 外106 | 1 |
| 230513008 | 英语听说技能4 | 外106 | 1 |

（目录完）