附表1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **课程号** | **课程名称** | **考试地点** | **考试人数** |
| **9**月3日15:40-17:40 | 1011002 | 体育2 | 田径场入口处 | 177 |
| 1011004 | 体育4 | 田径场入口处 | 162 |
| **9**月4日08:00-10:00 | 0601004 | 传热学 | A103 | 4 |
| 0803023 | 传感器原理 | A103 | 2 |
| 0905116 | 成本会计 | A103 | 7 |
| 1101019 | 城市地下空间规划 | A103 | 3 |
| 3202001 | 大学生心理健康教育 | A103 | 9 |
| 0211101 | 分析化学B | A104 | 13 |
| 0301546 | 互换性与技术测量B | A104 | 14 |
| 0312002 | 画法几何与机械制图2 | A104 | 8 |
| 0902113 | 航空运营与管理 | A104 | 1 |
| 0202503 | 环境工程原理A(02) | A105 | 7 |
| 0202503 | 环境工程原理A(22) | A105 | 3 |
| 0406522 | 数据库原理 | A105 | 2 |
| 2101001 | 军事理论 | A105 | 4 |
| 0311003 | 机械设计基础A | A106 | 22 |
| 0501081 | 大学日语2 | A106 | 7 |
| 0301518 | 流体力学与热力学基础 | A107 | 15 |
| 0501053 | 日语3 | A107 | 10 |
| 0702007 | 微分几何 | A108 | 1 |
| 2001502 | 数据库原理 | A108 | 5 |
| 2201004 | 学术英语1（澳） | A108 | 7 |
| 0406520 | 数字逻辑(04) | A109 | 10 |
| 0406520 | 数字逻辑(22) | A109 | 12 |
| 0411002 | 计算机文化基础 | 综合楼南314 | 20 |
| **9**月4日10:10-12:10 | 0406509 | C++语言程序设计(04) | A101 | 13 |
| 0406509 | C++语言程序设计(22) | A101 | 9 |
| 2001315 | WEB程序设计 | A101 | 16 |
| 0405063 | C语言程序设计 | A102 | 8 |
| 0409003 | 电路与电子技术 | A102 | 4 |
| 0601501 | 工程热力学 | A102 | 17 |
| 0711015 | 概率论与数理统计C（外） | A102 | 13 |
| 0102203 | 航空先进材料 | A103 | 13 |
| 0301007 | 数控加工工艺与编程技术 | A103 | 12 |
| 0401011 | 数字信号处理A | A103 | 15 |
| 0401515 | 电子工程设计基础 | A103 | 2 |
| 0402022 | Matlab语言 | A105 | 1 |
| 0404503 | C#程序设计 | A105 | 1 |
| 0404514 | JAVA程序设计 | A105 | 1 |
| 0804009 | DSP原理及应用 | A105 | 6 |
| 2001328 | Android应用测试 | A105 | 1 |
| 0102210 | 表面处理技术前沿 | A106 | 1 |
| 0300002 | C语言(03) | A106 | 14 |
| 0405015 | 编译原理 | A106 | 4 |
| 0405026 | PHP编程 | A106 | 4 |
| 0903506 | Java语言程序设计 | A106 | 1 |
| 0101104 | 材料分析技术 | A107 | 2 |
| 0105502 | 材料科学基础 | A107 | 3 |
| 0301001 | C语言(03) | A107 | 4 |
| 0303501 | 材料加工冶金传输原理 | A107 | 12 |
| 2003020 | 并行计算框架 | A107 | 1 |
| 0104002 | 材料研究与测试方法 | A108 | 7 |
| 0405013 | JAVA语言程序设计A | A108 | 1 |
| 0701505 | C语言(07) | A108 | 12 |
| 2001508 | 操作系统B | A108 | 8 |
| 0101101 | 材料科学基础A | A109 | 16 |
| 0501083 | 大学日语4 | A109 | 2 |
| 0512003 | 大学英语读写译2 | A109 | 7 |
| 0805501 | C语言(08) | A109 | 2 |
| 0311504 | 传感与检测技术 | A110 | 2 |
| 0803505 | 单片机技术及应用 | A110 | 16 |
| 0903101 | C语言A | A110 | 6 |
| 1103015 | 道路交通系统分析 | A110 | 1 |
| 0101001 | C语言B(01) | A111 | 11 |
| 0405004 | 电路与电子技术 | A111 | 10 |
| 0805040 | 电磁场与电磁波 | A111 | 8 |
| 1101030 | 地基处理B | A111 | 1 |
| 0803003 | 电路分析 | A112 | 3 |
| 0804001 | 电路分析 | A112 | 1 |
| 0805502 | 电路分析 | A112 | 2 |
| 0903191 | C语言B(09) | A112 | 17 |
| 0404001 | 自动控制原理A | A204 | 3 |
| 0501022 | 英国文学 | A204 | 4 |
| 0805054 | 信号与线性系统（美） | A204 | 9 |
| 1301017 | 中国近现代史纲要 | A204 | 3 |
| 1402507 | 刑事诉讼法 | A204 | 2 |
| S092004 | 中级财务会计 | A204 | 4 |
| 0103030 | 高分子材料专业英语 | A205 | 1 |
| 0305003 | 锻造工艺学 | A205 | 1 |
| 0502034 | 法语1 | A205 | 1 |
| 0513510 | 飞行技术英语读写4 | A205 | 1 |
| 0801507 | 工程材料及力学性能 | A205 | 6 |
| 0304502 | 焊接理论基础 | A206 | 9 |
| 0404010 | 工业过程控制 | A206 | 2 |
| 0601017 | 航空动力专业英语 | A206 | 1 |
| 0601018 | 航空燃气轮机结构设计 | A206 | 4 |
| 0301003 | 机械工程控制基础 | A207 | 5 |
| 0311006 | 机械振动学 | A207 | 4 |
| 0312007 | 计算机绘图 | A207 | 3 |
| 0901006 | 计量经济学 | A207 | 2 |
| 1402020 | 合同法 | A207 | 1 |
| 0303011 | 金属液态成形过程数值模拟 | A208 | 1 |
| 0405008 | 计算机网络 | A208 | 2 |
| 090341 | 经济法C | A208 | 1 |
| 1103003 | 交通工程学 | A208 | 2 |
| S091002 | 金融学 | A208 | 3 |
| 0501026 | 跨文化交际学 | A209 | 1 |
| 0801065 | 精密测试技术 | A209 | 2 |
| 1101029 | 流体力学 | A209 | 1 |
| 2001024 | 嵌入式系统 | A209 | 3 |
| 2001319 | 软件设计与体系结构 | A209 | 4 |
| 0701510 | 实变函数 | A210 | 2 |
| 0801029 | 射线检测 | A210 | 6 |
| 0803008 | 通信系统原理 | A210 | 2 |
| 0902202 | 市场营销学A | A210 | 1 |
| 22014268 | 商业环境（E） | A210 | 1 |
| 0202012 | 水污染控制工程2(02) | A211 | 2 |
| 0202012 | 水污染控制工程2(22) | A211 | 1 |
| 0211518 | 物理化学2 | A211 | 3 |
| 0501045 | 文学翻译 | A211 | 1 |
| 1101501 | 土木工程测量 | A211 | 7 |
| 0105009 | 新能源材料 | A212 | 7 |
| 0201016 | 稀土提取技术 | A212 | 4 |
| 0211105 | 物理化学B2 | A212 | 4 |
| 0603007 | 现代飞机制造技术 | A212 | 3 |
| 1503041 | 舞蹈心理学 | K213 | 2 |
| 2201005 | workshop 2 (澳） | 国108 | 7 |
| 1502045 | 客舱安全 | 空乘模拟舱 | 1 |
| 0513026 | 英语听说技能2 | 外（309）语音 | 1 |
| 0502020 | 法语泛读1 | 外107 | 3 |
| 0503015 | 德语翻译理论与实践2 | 外111 | 1 |
| 0501501 | 英语人文社科选读 | 外112 | 1 |
| 0501033 | 国际商务函电 | 外308 | 2 |
| 1501009 | 钢琴演奏基础2 | 学院安排 | 1 |
| 1001504 | 田径2 | 运动场1 | 1 |
| 1001569 | 体育教材教法 | 运动解剖实验 | 2 |
| 1204010 | 影视后期特效 | 综合楼南302 | 1 |
| **9**月4日13:30-15:30 | 0811001 | 大学物理A1 | A100 | 70 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A101 | 59 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A102 | 59 |
| 0811001 | 大学物理A1 | A103 | 40 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A104 | 44 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A105 | 29 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A106 | 29 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A107 | 28 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A108 | 28 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A109 | 28 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A110 | 27 |
| 0811005 | 大学物理B1 | A111 | 29 |
| 0811008 | 大学物理C | A200 | 78 |
| 0811010 | 大学物理D | A201 | 4 |
| 0811011 | 大学物理E1（美） | A201 | 55 |
| 0413501 | 电工电子技术A | A202 | 37 |
| 0801030 | 电磁检测 | A202 | 3 |
| 1101013 | 混凝土与砌体结构设计 | A202 | 9 |
| 0311001 | 机械原理 | A203 | 38 |
| 0701005 | 高等代数2 | A203 | 3 |
| 0203515 | 结构化学A | A204 | 9 |
| 0803502 | 物理光学(08) | A204 | 9 |
| 2001003 | 离散数学A | A204 | 22 |
| 0405003 | 离散数学 | A205 | 9 |
| 0805022 | 物理光学(08) | A205 | 3 |
| 0805022 | 物理光学(22) | A205 | 7 |
| 0901005 | 统计学 | A205 | 3 |
| S091001 | 统计学 | A205 | 2 |
| 1102009 | 土木工程施工技术 | A302 | 49 |
| 1501003 | 基本乐理2 | K213 | 14 |
| 0502014 | 法语翻译理论与实践2 | 外305（语音） | 2 |
| **9**月4日15:40-17:40 | 0401001 | 电路分析基础 | A100 | 76 |
| 0101138 | 材料科学基础B | A101 | 2 |
| 2001009 | 操作系统A | A101 | 45 |
| 0611002 | 材料力学 | A102 | 21 |
| 0701013 | 财务分析 | A102 | 2 |
| 2001313 | 面向对象程序设计A(20) | A102 | 23 |
| 0801095 | 模拟与数字电子技术 | A103 | 11 |
| 0901007 | 财政学(09) | A103 | 9 |
| 0901007 | 财政学(22) | A103 | 5 |
| S092007 | 财务管理 | A103 | 4 |
| S092024 | 财务分析 | A103 | 5 |
| 0404004 | 数字电路(04) | A104 | 20 |
| 0601007 | 航空发动机原理与结构 | A104 | 17 |
| 0801063 | 测控电路与仪器设计 | A104 | 2 |
| 0905105 | 财务管理A | A104 | 2 |
| 0104005 | 复合材料工艺与设备 | A105 | 3 |
| 0307003 | 产品数字化设计与仿真 | A105 | 1 |
| 0401508 | 面向对象程序设计A(04) | A105 | 9 |
| 0402502 | 电路分析基础 | A105 | 6 |
| 0903216 | 运筹学A | A105 | 3 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A106 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A107 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A108 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A109 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A110 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A111 | 30 |
| 0711004 | 高等数学B2 | A112 | 29 |
| 0402512 | 汇编语言程序设计 | A203 | 1 |
| 0404018 | 供配电技术B | A203 | 4 |
| 0406521 | 数据结构(04) | A203 | 11 |
| 0406521 | 数据结构(22) | A203 | 12 |
| 0902101 | 管理学原理A | A203 | 4 |
| 0102300 | 金属学及热处理 | A204 | 8 |
| 0211507 | 有机化学2 | A204 | 15 |
| 0405007 | 计算机组成与结构 | A204 | 3 |
| 0502002 | 基础法语2 | A204 | 6 |
| 0803005 | 数字电路(08) | A204 | 5 |
| 0101111 | 热处理设备 | A205 | 8 |
| 0103011 | 聚合物加工工程 | A205 | 1 |
| 0801028 | 声学检测 | A205 | 8 |
| 0804002 | 数字电路(08) | A205 | 5 |
| 0202021 | 仪器分析 | A206 | 5 |
| 0405016 | 算法设计与分析 | A206 | 1 |
| 0501041 | 中西文化比较与翻译 | A206 | 1 |
| 0805504 | 数字电路(08) | A206 | 6 |
| 0501005 | 综合英语4(05) | 外103 | 5 |
| 0513042 | 综合英语4(22) | 外103 | 5 |
| 0503012 | 高级德语2 | 外110 | 5 |
| **9**月5日08:00-10:00 | 1301005 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理 | A100 | 1 |
| 1301015 | 马克思主义基本原理概论 | A100 | 11 |
| 1301016 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理 | A100 | 47 |
| 0803511 | 面向对象程序设计(08) | A101 | 3 |
| 0805522 | 面向对象程序设计(22) | A101 | 21 |
| 0903525 | 数据库原理及应用B | A101 | 22 |
| 0401022 | 数据库原理及应用 | A102 | 12 |
| 0405011 | 微机原理与接口技术 | A102 | 19 |
| 0409005 | 面向对象程序设计(04) | A102 | 1 |
| 1102010 | 施工组织 | A102 | 11 |
| 0404031 | 面向对象程序设计B | A103 | 17 |
| 0601002 | 气体动力学基础 | A103 | 7 |
| 1001571 | 社会体育导论 | A103 | 5 |
| 1103012 | 桥梁工程 | A103 | 1 |
| 1502039 | 民航法规 | A103 | 2 |
| 0501051 | 日语1(05) | A104 | 1 |
| 0501051 | 日语1(22) | A104 | 3 |
| 0711016 | 线性代数D（外） | A104 | 34 |
| 2001322 | 人机交互 | A104 | 1 |
| 2001503 | 软件工程A | A104 | 2 |
| 0101126 | 失效分析 | A105 | 1 |
| 0905111 | 审计学 | A105 | 1 |
| 1404007 | 世界新闻传播史 | A105 | 2 |
| 2001520 | 数据结构B | A105 | 12 |
| 22014279 | 上市公司年报阅读与分析 | A105 | 1 |
| 0102013 | 失效分析 | A106 | 1 |
| 0401021 | 数据结构与算法A | A106 | 6 |
| 0404028 | 数据库原理及应用 | A106 | 9 |
| 2003504 | 数据采集与处理技术 | A106 | 1 |
| S095003 | 市场营销学 | A106 | 1 |
| 0204009 | 水泵与泵站 | A107 | 7 |
| 0701002 | 数学分析2 | A107 | 6 |
| 0701008 | 数学模型 | A107 | 1 |
| 0803032 | 数字信号处理 | A107 | 3 |
| 22014359 | 数字信号处理（美） | A107 | 1 |
| 0204503 | 水分析化学 | A108 | 1 |
| 0905119 | 税务会计与税收筹划 | A108 | 9 |
| 1001006 | 体育科研方法 | A108 | 3 |
| 1001513 | 体育管理学 | A108 | 4 |
| 1304009 | 四史 | A108 | 2 |
| 0300001 | 微机原理及应用 | A109 | 2 |
| 0304524 | 微电子制造科学原理 | A109 | 1 |
| 0402001 | 通信电子线路 | A109 | 4 |
| 1101006 | 土力学 | A109 | 3 |
| 2011009 | 无线传感器网络技术及应用 | A109 | 8 |
| 0211010 | 物理化学 | A110 | 8 |
| 0211517 | 物理化学A | A110 | 4 |
| 0801064 | 无损检测传感器设计 | A110 | 2 |
| 2002501 | 物联网概论 | A110 | 1 |
| 0203006 | 稀土材料化学 | A111 | 3 |
| 1301011 | 形势与政策1 | A111 | 3 |
| 1302008 | 习近平新时代中国特色社会主义思 | A111 | 6 |
| S051014 | 英语写作 | A111 | 6 |
| 1501060 | 视唱练耳4 | K213 | 1 |
| 1501028 | 曲式与作品分析2 | K325 | 2 |
| 0501034 | 商务英语会话1 | 学院安排 | 1 |
| 0513043 | 商务英语会话2 | 学院安排 | 1 |
| 1202231 | 摄影 | 综合楼北503 | 1 |
| **9**月5日10:10-12:10 | 0511002 | 大学英语2（B） | A100 | 72 |
| 0511002 | 大学英语2（B） | A101 | 62 |
| 0511002 | 大学英语2（B） | A102 | 61 |
| 0511002 | 大学英语2（B） | A103 | 46 |
| 0511002 | 大学英语2（B） | A104 | 46 |
| 0511002 | 大学英语2（C） | A105 | 1 |
| 0511002 | 大学英语4（C） | A106 | 26 |
| 0511004 | 大学英语4（C） | A107 | 17 |
| 0404060 | 单片机原理及应用 | A108 | 13 |
| 0503024 | 德语语法 | A108 | 6 |
| 0801010 | 单片机技术A | A108 | 3 |
| 1103005 | 道路勘测设计 | A108 | 3 |
| 0102103 | 电镀理论及工艺A | A109 | 4 |
| 0105031 | 电子材料与元器件 | A109 | 1 |
| 0401030 | 电磁场理论B | A109 | 3 |
| 0401059 | 电路分析基础（美） | A109 | 15 |
| 0801067 | 单片机技术与应用 | A109 | 1 |
| 0404009 | 电机与拖动基础B | A110 | 2 |
| 0404504 | 单片机原理及应用 | A110 | 5 |
| 0413001 | 电工技术 | A110 | 4 |
| 0502016 | 法国文学1 | A110 | 1 |
| 0805055 | 电路分析基础（美） | A110 | 7 |
| 0402511 | 电子线路CAD(B) | A111 | 2 |
| 0404027 | 电气CAD（CATIA） | A111 | 9 |
| 0413003 | 电子技术 | A111 | 13 |
| 0502036 | 法语3 | A111 | 2 |
| 0602015 | 飞机结构设计 | A111 | 1 |
| S0510001 | 二外（法语）1 | A112 | 19 |
| 0401504 | 通信电子线路B(04) | A200 | 63 |
| 0401504 | 通信电子线路B(22) | A200 | 8 |
| 0511004 | 大学英语4（B） | A201 | 53 |
| 0304107 | 焊接专业英语 | A202 | 6 |
| 0312006 | 工程制图B | A202 | 13 |
| 0711011 | 概率论 | A202 | 1 |
| 0803017 | 集成电路设计与应用 | A202 | 3 |
| 1101008 | 钢结构设计原理 | A202 | 10 |
| 0301503 | 互换性与技术测量A | A203 | 9 |
| 0603009 | 航空维修工程 | A203 | 3 |
| 0711009 | 概率论与数理统计（文） | A203 | 7 |
| 0902129 | 机场管理 | A203 | 1 |
| 1602002 | 空气动力学基础 | A205 | 1 |
| 2001026 | 算法设计与分析A | A205 | 10 |
| 0401018 | 计算机控制技术(04) | A301 | 49 |
| 0401018 | 计算机控制技术(22) | A301 | 20 |
| 1502068 | 第二外语（韩语）2 | G208 | 1 |
| 0503018 | 德国文学2 | 外103 | 1 |
| 0512004 | 大学英语听说2 | 外301（语音） | 9 |
| 0503042 | 德语听力1 | 外304（语音） | 2 |
| 0502026 | 法语口语1 | 学院安排 | 2 |
| 1502062 | 钢琴基础1 | 学院安排 | 1 |
| 1204533 | 服装设计2 | 综合楼北503 | 1 |
| **9**月5日13:30-15:30 | 0711002 | 高等数学A2 | A100 | 71 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A101 | 61 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A102 | 61 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A103 | 46 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A104 | 45 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A105 | 30 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A106 | 30 |
| 0711002 | 高等数学A2 | A107 | 30 |
| 0711006 | 高等数学C2 | A108 | 11 |
| 0803037 | 固体物理 | A108 | 12 |
| 0902106 | 工作分析 | A108 | 1 |
| 0101505 | 工程材料与热处理 | A109 | 28 |
| 090366 | 公司战略与风险管理 | A109 | 2 |
| 0201517 | 高分子化学A | A110 | 7 |
| 0805032 | 光纤传感技术 | A110 | 1 |
| 090493 | 管理信息系统B | A110 | 1 |
| 1102031 | 工程经济与项目管理 | A110 | 1 |
| 2001333 | 工程与社会 | A110 | 4 |
| 0103004 | 高分子化学B | A111 | 3 |
| 0304102 | 焊接方法 | A111 | 9 |
| 0612001 | 航空航天概论 | A111 | 1 |
| 0805028 | 光纤通信技术 | A111 | 3 |
| 1602004 | 航空材料与热处理 | A111 | 4 |
| 0202018 | 环境影响评价 | A112 | 1 |
| 0401026 | 航空总线技术 | A112 | 8 |
| 0601041 | 航空发动机强度与振动 | A112 | 6 |
| 0603013 | 航空发动机监控技术 | A112 | 9 |
| 0902132 | 航空客户关系管理 | A112 | 1 |
| 0711014 | 高等数学E2（外） | A201 | 54 |
| 0711002 | 高等数学A2（20） | A202 | 49 |
| 0711002 | 高等数学A2（20） | A203 | 34 |
| 0203503 | 化工原理 | A204 | 6 |
| 0404070 | 计算机图像处理B | A204 | 2 |
| 0405518 | 计算方法 | A204 | 10 |
| 0503002 | 基础德语2 | A204 | 6 |
| 0101123 | 金属材料及热处理 | A205 | 1 |
| 0203517 | 结构化学B | A205 | 5 |
| 0406004 | 计算机网络与通信 | A205 | 2 |
| 1101063 | 建筑计算机绘图 | A205 | 6 |
| 1102003 | 建筑力学 | A205 | 2 |
| 0201007 | 精细化工工艺学 | A206 | 3 |
| 0303007 | 金属液态砂型成形工艺 | A206 | 2 |
| 0901034 | 经济学原理A | A206 | 6 |
| 0901035 | 经济学原理B | A206 | 1 |
| 0905163 | 经济法B | A206 | 1 |
| 0103008 | 聚合物研究方法 | A207 | 4 |
| 0401061 | 数字电路与逻辑设计（美） | A207 | 7 |
| 0602504 | 流体力学基础 | A207 | 6 |
| 1302002 | 就业指导 | A207 | 2 |
| 1404024 | 跨文化传播 | A207 | 4 |
| 0402506 | 数字电路与逻辑设计 | A208 | 9 |
| 0902104 | 企业战略管理 | A208 | 2 |
| 2001318 | 软件构造 | A208 | 9 |
| S092018 | 企业战略管理 | A208 | 5 |
| 0401003 | 数字电路与逻辑设计 | A209 | 18 |
| 1101009 | 基础工程A | A209 | 6 |
| 0202502 | 物理化学B | A210 | 6 |
| 0304511 | 先进材料分析技术 | A210 | 4 |
| 0905152 | 中级财务会计（二） | A210 | 5 |
| 2201010 | 学术英语3（澳） | A210 | 8 |
| 1501011 | 合唱与指挥1 | K215 | 2 |
| 1501026 | 和声2 | K325 | 2 |
| 1001029 | 体育统计学 | 解剖实验室 | 1 |
| 0501032 | 国际商务英语阅读2 | 外101 | 10 |
| 0501018 | 高级英语2 | 外113 | 1 |
| S051021 | 高级英语听力2 | 外305（语音） | 4 |
| 1202001 | 计算机辅助设计 | 综合楼南311 | 1 |
| **9**月5日15:40-17:40 | 0401007 | 信号与线性系统(04) | A100 | 55 |
| 0401007 | 信号与线性系统(22) | A100 | 8 |
| 0711008 | 线性代数A | A101 | 61 |
| 0711008 | 线性代数A | A102 | 61 |
| 0711008 | 线性代数A | A103 | 46 |
| 0711008 | 线性代数A | A104 | 45 |
| 0711008 | 线性代数A | A105 | 30 |
| 0711010 | 线性代数B | A106 | 29 |
| 0711010 | 线性代数B | A107 | 28 |
| 0711010 | 线性代数B | A108 | 28 |
| 0711010 | 线性代数B | A109 | 28 |
| 0711010 | 线性代数B | A110 | 28 |
| 0202016 | 环境监测(02) | A111 | 12 |
| 0202016 | 环境监测(22) | A111 | 8 |
| 1301012 | 形势与政策2 | A111 | 1 |
| 0601005 | 叶片机原理与燃烧 | A112 | 4 |
| 0801508 | 信号与系统 | A112 | 13 |
| 1402503 | 刑法总论 | A112 | 3 |
| 1502004 | 写作技巧指导 | A112 | 2 |
| 0103521 | 有机化学A | A205 | 7 |
| 012020002 | 影视配音艺术 | A205 | 2 |
| 0803010 | 信号与系统 | A205 | 9 |
| 0903112 | 信息系统分析与设计 | A205 | 2 |
| 2001023 | 移动终端编程技术 | A205 | 3 |
| 0211112 | 有机化学A | A206 | 1 |
| 0311505 | 自动控制原理 | A206 | 8 |
| 0405024 | 智能手机软件开发 | A206 | 2 |
| 0804005 | 信号与系统 | A206 | 3 |
| 2001320 | 移动终端编程技术 | A206 | 2 |
| 0203014 | 有机结构分析 | A207 | 1 |
| 0805513 | 信号与系统 | A207 | 14 |
| 1403504 | 中国政治思想史 | A207 | 2 |
| 2001326 | 移动终端编程技术 | A207 | 3 |
| 0501021 | 英语语言学概论(05) | A208 | 13 |
| 0501021 | 英语语言学概论(22) | A208 | 1 |
| 0513034 | 英语读写技能4 | A210 | 6 |
| 0402509 | 信号与线性系统(04) | A211 | 17 |
| 1502043 | 专业英语2 | A211 | 2 |
| 0401012 | 自动控制原理B | A212 | 10 |
| 0513025 | 英语读写技能2 | B414 | 1 |
| 1201009 | 效果图表现技法 | H408 | 1 |
| 1501108 | 指挥法 | K213 | 1 |
| 1501022 | 中国音乐史及名作欣赏2 | K325 | 32 |
| 0513044 | 综合英语2 | 外103 | 5 |
| 0501057 | 英语听说2 | 外301（语音） | 2 |
| 0501507 | 英语听力4 | 外301（语音） | 2 |
| S051016 | 中级英语听力2 | 外305（语音） | 1 |
| 1501509 | 艺术实践2 | 学院安排 | 1 |
| 100430 | 游泳 | 游泳馆2 | 2 |

（目录完）