附表1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **课程名称** | **课程号** | **考试地点** | **考试人数** |
| **3月9日15:00-17:00** | 体育1 | 1011001 | 田径场入口处 | 61 |
| 体育3 | 1011003 | 田径场入口处 | 42 |
| 体质健康标准1 | 10034025 | 田径场入口处 | 323 |
| 体质健康标准2 | 10034026 | 田径场入口处 | 255 |
| 体质健康标准3 | 10034027 | 田径场入口处 | 625 |
| 体质健康标准4 | 10034028 | 田径场入口处 | 627 |
| **3月11日08:00-10:00** | 计算机系统基础 | 2001311 | A101 | 45 |
| 计算机系统基础 | 2001400 | A101 | 1 |
| 结构力学1 | 1101005 | A102 | 44 |
| 画法几何与机械制图1 | 0312001 | A103 | 43 |
| 工程制图A | 0312005 | A104 | 39 |
| 大学英语3（C） | 0511003 | A105 | 25 |
| 数据结构与算法A(04) | 0401512 | A106 | 16 |
| 数据结构与算法A(22) | 0401512 | A106 | 9 |
| 理论力学B | 0611005 | A107 | 23 |
| 计算机组成原理 | 2001519 | A108 | 21 |
| 英语读写技能3 | 0513031 | A109 | 19 |
| 电磁场理论B | 0401516 | A110 | 11 |
| 建筑力学A | 1103621 | A110 | 15 |
| 单片机技术 | 0801511 | A111 | 6 |
| 中国近现代史纲要 | 1301017 | A111 | 6 |
| 自动控制原理(03) | 0311505 | A111 | 7 |
| 地下建筑规划与设计 | 1101507 | A112 | 3 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 | 1301016 | A112 | 5 |
| 应用化学专业英语与写作 | 0201017 | A112 | 3 |
| 自动控制原理(06) | 0602004 | A112 | 7 |
| 大学英语3（B） | 0511003 | A203 | 35 |
| 德国文学1 | 0503017 | A212 | 2 |
| 实验数据处理 | 0104501 | A212 | 2 |
| 体育场馆经营与管理 | 1001537 | A212 | 1 |
| 自动控制原理(03) | 0304127 | A212 | 2 |
| 大学英语听说1 | 0512002 | 外301（语音） | 8 |
| **3月11日10:10-12:10** | 高等数学C1 | 0711005 | A200 | 5 |
| 高等数学D（微积分） | 0711007 | A200 | 42 |
| 画法几何与建筑制图B | 0312501 | A201 | 53 |
| 工程制图B | 0312006 | A202 | 24 |
| 画法几何与建筑制图1 | 0312003 | A202 | 21 |
| 计算机控制技术 | 0401018 | A203 | 43 |
| 计算机控制技术 | 0401018 | A204 | 43 |
| 高分子物理 | 0103502 | A205 | 8 |
| 化工原理A | 0201001 | A205 | 22 |
| 给水排水管网系统 | 0204010 | A206 | 1 |
| 环境监测 | 0202510 | A206 | 1 |
| 机械设计及制造基础 | 0301536 | A206 | 3 |
| 流体力学与热力学基础 | 0301518 | A206 | 5 |
| 国际商务单证 | 0501527 | A207 | 4 |
| 机床数控技术 | 0301539 | A207 | 6 |
| 机械工程控制基础B | 0301545 | A207 | 8 |
| 科技文献检索与科技论文写作 | 0305019 | A207 | 1 |
| 基础法语3 | 0502003 | A208 | 2 |
| 微机原理与接口技术 | 0405530 | A208 | 11 |
| 基础德语1 | 0503001 | A209 | 3 |
| 基础德语3 | 0503003 | A209 | 3 |
| 商务英语会话1 | 0513041 | A209 | 1 |
| 综合英语1 | 0513039 | A209 | 2 |
| 航空燃气轮机结构设计 | 0601018 | A210 | 1 |
| 机械振动基础 | 0601013 | A210 | 2 |
| 进出口英语函电 | 0513052 | A210 | 1 |
| 英语报刊选读1 | 0513050 | A210 | 1 |
| 概率论与数理统计 | 0701600 | A211 | 8 |
| 激光原理及应用(08) | 0803508 | A211 | 1 |
| 激光原理及应用(22) | 0805507 | A211 | 2 |
| 金融风险管理 | 0703504 | A211 | 4 |
| 无损检测仪器 | 0801044 | A211 | 3 |
| 航空商务英语 | 0902131 | A212 | 1 |
| 金融学A | 0901009 | A212 | 8 |
| 市场营销学B | 0902203 | A212 | 1 |
| 网络营销 | 0903206 | A212 | 3 |
| 高级财务会计 | 0905114 | A301 | 14 |
| 高层建筑结构设计 | 1101016 | A303 | 3 |
| 工程荷载与可靠度设计原理 | 1101532 | A303 | 2 |
| 工程结构 | 1102006 | A303 | 2 |
| 结构设计原理 | 1103542 | A303 | 5 |
| 中级财务会计（一）(09) | 0905151 | A303 | 1 |
| 中级财务会计（一）(22) | 0905151 | A303 | 11 |
| 公共工程项目管理 | 1403520 | A304 | 1 |
| 管理心理学 | 1403502 | A304 | 2 |
| 航空发动机故障诊断 | 1602012 | A304 | 5 |
| 计算机科学导论 | 2001001 | A304 | 2 |
| 网络及其计算 | 2001011 | A304 | 8 |
| 会计学 | S092012 | A305 | 1 |
| 机器学习与模式识别 | 2003505 | A305 | 1 |
| 计算机网络 | 2002505 | A305 | 1 |
| 计算机与数据科学导论 | 2003501 | A305 | 3 |
| 机上服务 | 1502044 | F302 | 1 |
| 高级英语听说 | 0501043 | 外（309）语音 | 1 |
| 计算机文化基础 | 0411002 | 综合楼南314 | 3 |
| **3月11日13:30-15:30** | 电工电子技术A | 0413005 | A100 | 6 |
| 电工电子技术A | 0413501 | A100 | 62 |
| 机械设计 | 0311002 | A101 | 4 |
| 物理化学C | 0211114 | A101 | 37 |
| 现代仪器分析B | 0211510 | A101 | 10 |
| 数据结构A | 2001312 | A102 | 44 |
| 物联网通信技术 | 2002504 | A102 | 11 |
| 电化学及测试技术 | 0102001 | A103 | 10 |
| 复合材料概论 | 0103022 | A103 | 1 |
| 化学反应工程 | 0201509 | A103 | 1 |
| 物理化学 | 0211010 | A103 | 17 |
| 电力电子技术 | 0404011 | A104 | 2 |
| 法语2 | 0502035 | A104 | 1 |
| 法语泛读2 | 0502021 | A104 | 1 |
| 计算机系统结构 | 0406533 | A104 | 4 |
| 数字电路与逻辑设计 | 0409010 | A104 | 3 |
| 飞行器结构力学 | 0602506 | A105 | 5 |
| 线性代数A | 0711008 | A105 | 24 |
| 线性代数B | 0711010 | A106 | 25 |
| 复变函数B | 0711502 | A107 | 22 |
| 电子商务系统分析与设计 | 0903207 | A109 | 2 |
| 统计学(09) | 0901005 | A109 | 5 |
| 统计学(22) | 0901005 | A109 | 4 |
| 组织行为学 | 0902105 | A109 | 2 |
| 房屋钢结构设计 | 1101503 | A110 | 2 |
| 房屋建筑学A | 1101502 | A110 | 7 |
| 混凝土结构设计原理 | 1101007 | A110 | 14 |
| 飞行器制造工程（航空维修工程与技术 | 1602001 | A111 | 1 |
| 飞机构造和强度 | 1602005 | A111 | 1 |
| 管理学原理 | 1403005 | A111 | 1 |
| 经济学原理C | 1102502 | A111 | 11 |
| 飞机液压传动与控制 | 1602020 | A112 | 1 |
| 管理学原理 | S092010 | A112 | 2 |
| 军事理论与国家安全 | 2101003 | A112 | 2 |
| 体育产业概论 | 1001526 | A112 | 1 |
| 电子信息类专业导论（外） | 0803520 | A201 | 1 |
| 模拟电路 | 0803004 | A201 | 17 |
| 模拟电路 | 0804003 | A201 | 10 |
| 模拟电路 | 0805503 | A201 | 11 |
| 英语听说技能3 | 0513032 | 外（309）语音 | 1 |
| **3月11日15:40-17:40** | 概率论与数理统计 | 0711009 | A100 | 70 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A101 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A102 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A103 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A104 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A105 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A106 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A107 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A108 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A109 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A110 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A111 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A112 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A200 | 70 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A201 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A202 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A203 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A204 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A205 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A206 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A207 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A208 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A209 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A210 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A211 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A212 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A301 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A302 | 60 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A303 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A304 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A305 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A306 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A307 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A308 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A309 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A310 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A311 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A312 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A403 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A404 | 45 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A406 | 25 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A408 | 30 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A409 | 31 |
| 概率论与数理统计C（外） | 0711015 | B200 | 71 |
| 概率论与数理统计C（外） | 0711015 | B202 | 60 |
| 概率论与数理统计C（外） | 22014348 | B202 | 1 |
| **3月12日08:00-10:00** | 工程力学B | 0611004 | A100 | 70 |
| 工程力学B | 0611004 | A101 | 53 |
| 高等数学B1 | 0711003 | A102 | 50 |
| 高等数学B1 | 0711003 | A103 | 36 |
| 大气污染控制工程 | 0202507 | A104 | 2 |
| 化工热力学 | 0201508 | A104 | 8 |
| 金属的高温腐蚀及防护 | 0102204 | A104 | 2 |
| 土木基础与工程项目管理 | 0202001 | A104 | 2 |
| 无机材料物理性能 | 0105506 | A104 | 3 |
| C语言 | 0301001 | A105 | 2 |
| 材料化学专业导论 | 0203501 | A105 | 3 |
| 流体力学和热力学基础 | 0301506 | A105 | 4 |
| 液压与气压传动 | 0301542 | A105 | 3 |
| 有机及高分子化学 | 0211113 | A105 | 1 |
| 材料成型原理 | 0305503 | A106 | 4 |
| 机械制造基础 | 0302507 | A106 | 18 |
| ARM原理及应用 | 0401037 | A107 | 7 |
| 机械工程测试技术 | 0311502 | A107 | 2 |
| 机械设计基础A | 0311003 | A107 | 8 |
| 通信系统原理B | 0401009 | A107 | 5 |
| C语言程序设计A | 0401067 | A108 | 5 |
| FPGA原理及应用 | 0402025 | A108 | 3 |
| 传感器与电子测量A | 0401509 | A108 | 1 |
| 人工智能基础 | 0401560 | A108 | 3 |
| C语言 | 0404501 | A109 | 11 |
| C语言程序设计 | 0402501 | A109 | 7 |
| 面向对象程序设计B | 0402023 | A109 | 11 |
| C语言程序设计 | 0405062 | A110 | 1 |
| Java语言程序设计 | 0406510 | A110 | 8 |
| Web应用开发基础 | 0405532 | A110 | 2 |
| 计算机控制系统 | 0404505 | A110 | 6 |
| C语言程序设计 | 0406056 | A111 | 8 |
| 迁移学习 | 0409023 | A111 | 1 |
| 数据建模与数据库概论 | 0406540 | A111 | 3 |
| 算法设计与分析 | 0406525 | A111 | 3 |
| 自然语言处理 | 0409016 | A111 | 1 |
| 电工技术 | 0413001 | A112 | 10 |
| 高级英语3 | 0501048 | A112 | 4 |
| 日语2 | 0501052 | A112 | 1 |
| 英语词汇学 | 0501050 | A112 | 9 |
| 材料科学导论(双语) | 0203502 | A200 | 55 |
| 大学物理B2 | 0811006 | A201 | 60 |
| 大学物理B2 | 0811006 | A202 | 60 |
| C语言C | 0602002 | A205 | 1 |
| 大学英语读写译1 | 0512001 | A205 | 10 |
| 基础法语1 | 0502001 | A205 | 6 |
| 跨文化交际学 | 0513054 | A205 | 7 |
| C语言程序设计 | 0405528 | A206 | 1 |
| 泛函分析 | 0701511 | A206 | 2 |
| 复变函数 | 0701509 | A206 | 3 |
| 解析几何 | 0702001 | A206 | 1 |
| 数学分析3 | 0701003 | A206 | 1 |
| C语言 | 0801004 | A207 | 7 |
| C语言 | 0803051 | A207 | 4 |
| C语言程序设计A（外） | 0803519 | A207 | 2 |
| EDA技术 | 0803018 | A207 | 1 |
| 系统仿真与Matlab | 0801033 | A207 | 1 |
| C语言 | 0804004 | A208 | 15 |
| EDA技术 | 0804011 | A208 | 2 |
| 半导体器件 | 0805039 | A208 | 3 |
| 应用光学 | 0805021 | A208 | 5 |
| ARM原理及应用（外） | 0805527 | A209 | 18 |
| TRIZ创新理论与应用 | 0805042 | A209 | 2 |
| C语言B(09) | 0903191 | A210 | 2 |
| C语言B(22) | 0903191 | A210 | 14 |
| Java语言程序设计 | 0903506 | A210 | 1 |
| 航空服务营销 | 0902125 | A210 | 1 |
| 统计学B | 0901504 | A210 | 3 |
| 大学生劳动教育 | 2501001 | A211 | 1 |
| 房屋建筑学B | 1102503 | A211 | 8 |
| 工程估价A | 1102507 | A211 | 4 |
| 税法(09) | 0905110 | A211 | 2 |
| 税法(22) | 0905110 | A211 | 4 |
| 政府与非营利组织会计A | 0905528 | A211 | 2 |
| 道路交通系统分析 | 1103015 | A212 | 1 |
| 交通规划 | 1103004 | A212 | 1 |
| 西方管理思想 | 1403014 | A212 | 1 |
| 形势与政策2 | 1301012 | A212 | 1 |
| 形势与政策3 | 1301013 | A212 | 6 |
| 电视画面编辑 | 1405512 | A305 | 1 |
| 公共组织财务管理 | 1403509 | A305 | 2 |
| 广播电视学概论 | 1405027 | A305 | 1 |
| 薪酬管理 | 1403033 | A305 | 1 |
| 中国新闻传播史 | 1404004 | A305 | 3 |
| C语言C | 1602016 | A306 | 7 |
| Java语言程序设计 | 2003515 | A306 | 1 |
| 感知层编程技术 | 2002508 | A306 | 1 |
| 面向对象程序设计B | 2001521 | A306 | 5 |
| 软件质量保证与测试 | 2001012 | A306 | 1 |
| 飞行技术英语读写1 | 0513001 | A307 | 1 |
| 电磁场理论A | 0402007 | E601 | 1 |
| 商务英语听力1 | 0513048 | 外301（语音） | 2 |
| 英语听力1 | 0501006 | 外301（语音） | 2 |
| workshop 1(澳） | 2201003 | 学院安排 | 1 |
| workshop 3 (澳） | 2201007 | 学院安排 | 4 |
| 定向运动 | 1001089 | 运动场1 | 1 |
| 足球 | 1001509 | 足球场1 | 1 |
| **3月12日10:10-12:10** | 马克思主义基本原理 | 1301018 | A100 | 71 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A101 | 60 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A102 | 60 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A103 | 45 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A104 | 45 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A105 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A106 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A107 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A108 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A109 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A110 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A111 | 30 |
| 马克思主义基本原理 | 1301018 | A112 | 30 |
| 模拟电路 | 0404003 | A200 | 37 |
| 数据结构 | 0406521 | A200 | 19 |
| 网络编程技术 | 0406501 | A200 | 10 |
| 涂料化学 | 0103019 | A201 | 13 |
| 涂料与涂装工艺 | 0102026 | A201 | 2 |
| 无机材料工艺学 | 0105505 | A201 | 2 |
| 无机及分析化学 | 0103501 | A201 | 16 |
| 水泵与泵站 | 0204009 | A202 | 2 |
| 物理性污染控制工程 | 0202509 | A202 | 18 |
| 稀土分离技术 | 0203017 | A202 | 1 |
| 现代波谱解析 | 0201002 | A202 | 1 |
| 有机化学B | 0202501 | A202 | 8 |
| 水工程施工 | 0204508 | A203 | 1 |
| 无机化学 | 0211003 | A203 | 18 |
| 无机及分析化学 | 0211007 | A203 | 15 |
| 物理化学A | 0211005 | A203 | 7 |
| 普通化学 | 0211116 | A204 | 14 |
| 物理化学1 | 0211519 | A204 | 9 |
| 现代仪器分析A | 0211520 | A204 | 1 |
| 应用光电技术概论 | 0304319 | A204 | 1 |
| 嵌入式技术与应用 | 0404019 | A205 | 1 |
| 通信系统原理 | 0401538 | A205 | 7 |
| 通信原理 | 0402006 | A205 | 1 |
| 微机原理及应用 | 0307022 | A205 | 3 |
| 智能制造工艺基础 | 0307009 | A205 | 4 |
| 面向对象程序设计 | 0406534 | A206 | 9 |
| 软件工程导论 | 0405506 | A206 | 3 |
| 数据结构 | 0405525 | A206 | 3 |
| 现代交流调速技术A | 0404601 | A206 | 5 |
| 人工智能数学基础 | 0409007 | A207 | 19 |
| 网页/移动应用开发1 | 0406542 | A207 | 6 |
| 美国文学 | 0501023 | A208 | 6 |
| 线性代数D（外） | 0711016 | A208 | 4 |
| 职业生涯规划 | 3201001 | A208 | 3 |
| 中西文化比较与翻译 | 0501041 | A208 | 3 |
| 综合科技英语 | 0501514 | A208 | 1 |
| 数字信号处理 | 0801008 | A209 | 2 |
| 无损检测物理基础 | 0801027 | A209 | 25 |
| 模拟电子线路（外） | 0803518 | A210 | 4 |
| 人体生理学 | 0804021 | A210 | 7 |
| 通信系统原理 | 0805512 | A210 | 13 |
| 微机原理及应用 | 0803006 | A210 | 1 |
| 医学电子学 | 0804501 | A210 | 3 |
| 商务信息系统开发 | 0903508 | A211 | 1 |
| 数据库原理及应用B | 0903525 | A211 | 14 |
| 土木工程材料 | 1101002 | A211 | 2 |
| 运筹学A | 0903216 | A211 | 5 |
| 思想道德与法治 | 1301019 | A212 | 1 |
| 土木工程测量 | 1101004 | A212 | 8 |
| 土木工程测量 | 1101501 | A212 | 7 |
| 岩体力学 | 1101505 | A212 | 3 |
| 前端技术 | 2001321 | A311 | 1 |
| 软件建模技术 | 2001316 | A311 | 1 |
| 数据库原理 | 2001507 | A311 | 4 |
| 学术英语2 （澳） | 2201008 | A311 | 2 |
| 自动控制基础 | 1602003 | A311 | 1 |
| 社会调查研究方法B | 1403526 | A312 | 8 |
| 四史 | 1304009 | A312 | 3 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概 | 1302009 | A312 | 3 |
| 刑法分论 | 1402504 | A312 | 2 |
| 运动解剖学 | 1001502 | A312 | 7 |
| 政治学原理 | 1403012 | A312 | 1 |
| 文艺美学及作品赏析1 | 1502028 | K213 | 1 |
| 英语会话1 | 0501013 | 外304（语音） | 1 |
| 英语听力A1 | 0513024 | 外305（语音） | 3 |
| **3月12日13:30-15:30** | 大学物理A2 | 0811002 | A100 | 78 |
| 数字信号处理A | 0402510 | A101 | 5 |
| 微处理器原理与接口技术 | 0401561 | A101 | 41 |
| 大学物理C | 0811008 | A102 | 60 |
| 大学物理C | 0811008 | A103 | 45 |
| 大学物理C | 0811008 | A104 | 43 |
| 材料分析技术 | 0101104 | A105 | 5 |
| 材料科学导论 | 0101201 | A105 | 6 |
| 材料力学性能 | 0101102 | A105 | 4 |
| 环境工程微生物学 | 0202002 | A105 | 4 |
| 聚合物合成工艺学 | 0103010 | A105 | 1 |
| 材料成型工艺基础 | 0305504 | A106 | 1 |
| 材料合成化学 | 0203004 | A106 | 4 |
| 材料化学专业英语 | 0203518 | A106 | 1 |
| 体育社会学 | 1001018 | A106 | 2 |
| 微型计算机原理 | 0401517 | A106 | 5 |
| 无机及分析化学A | 0202527 | A106 | 1 |
| 离散数学 | 0405003 | A107 | 13 |
| 数字信号处理A | 0404006 | A107 | 1 |
| 网络设计与集成 | 0406503 | A107 | 1 |
| 智能控制技术 | 0404035 | A107 | 9 |
| 编译原理 | 0405534 | A108 | 7 |
| 机器学习基础 | 0409009 | A108 | 6 |
| 计算机组成与结构 | 0406523 | A108 | 2 |
| 离散数学 | 0406519 | A108 | 9 |
| 工程力学A | 0611003 | A109 | 25 |
| 高等数学E1（外） | 0711013 | A110 | 12 |
| 离散数学 | 0701514 | A110 | 13 |
| 大学物理E2（美） | 0811012 | A111 | 31 |
| 财务管理A | 0905105 | A112 | 10 |
| 城市规划原理 | 1103013 | A112 | 3 |
| 工程经济学 | 1102506 | A112 | 6 |
| 会计学原理B | 0905102 | A112 | 7 |
| 土力学 | 1101006 | A112 | 1 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A202 | 60 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A203 | 42 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A204 | 42 |
| **3月12日15:40-17:40** | 有机化学1 | 0211506 | A101 | 60 |
| 有机化学1 | 0211506 | A102 | 60 |
| 有机化学1 | 0211506 | A103 | 45 |
| 材料现代分析技术 | 0203003 | A104 | 13 |
| 模拟电子线路(04) | 0401064 | A104 | 23 |
| 模拟电子线路(22) | 0401064 | A104 | 9 |
| 操作系统 | 0406524 | A105 | 1 |
| 程序设计基础(04) | 0409001 | A105 | 6 |
| 模拟电子线路 | 0402504 | A105 | 8 |
| 现代控制理论 | 0404013 | A105 | 5 |
| 大学日语1 | 0501080 | A106 | 6 |
| 大学日语3 | 0501082 | A106 | 17 |
| 传热学 | 0601004 | A107 | 5 |
| 理论力学A | 0611001 | A107 | 22 |
| 概率论 | 0711011 | A108 | 16 |
| 集成电路设计与应用(08) | 0803506 | A108 | 3 |
| 集成电路设计与应用(22) | 0803506 | A108 | 7 |
| 测量学 | 1101059 | A109 | 2 |
| 大学物理D | 0811010 | A109 | 7 |
| 流体力学 | 1101530 | A109 | 2 |
| 专业英语 | 1103512 | A109 | 2 |
| 程序设计基础(20) | 2001501 | A110 | 19 |
| 传感器原理及应用 | 2002506 | A111 | 10 |
| 大学生心理健康教育 | 3202001 | A111 | 4 |
| 离散数学B | 2001506 | A111 | 9 |
| 大学英语1（B） | 0511001 | A204 | 41 |
| 大学英语1（B） | 0511001 | A205 | 30 |
| 大学英语1（C） | 0511001 | A206 | 3 |
| 游泳 | 1001511 | 游泳馆2 | 1 |

（目录完）