附表1：考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **课程名称** | **课程编号** | **考试地点** | **考试人数** |
| **3**月1日 08:00~3月1日 10:00 | 材料分析技术 | 0101104 | A100 | 6 |
| 画法几何与机械制图1 | 230311001 | A100 | 74 |
| 自动控制原理 | 0602004 | A101 | 17 |
| 物理化学B | 230211035 | A101 | 51 |
| 模拟电子技术 | 230410003 | A102 | 25 |
| 程序设计基础 | 232001005 | A102 | 45 |
| 结构力学1 | 1101005 | A103 | 21 |
| 计算机系统基础 | 232001004 | A103 | 34 |
| 微处理器原理与接口技术 | 0401561 | A104 | 31 |
| 模拟电路 | 230404004 | A104 | 24 |
| 工程材料及力学性能 | 230801507 | A105 | 30 |
| 经济学原理 | 230901111 | A105 | 10 |
| 交通设计 | 1103544 | A106 | 17 |
| 物理化学1 | 230211032 | A106 | 22 |
| 网络及其计算 | 2001011 | A107 | 17 |
| 物联网通信技术 | 2002504 | A107 | 16 |
| 房屋建筑学B | 231102009 | A107 | 7 |
| 中级财务会计（一） | 230902116 | A108 | 16 |
| 物联网概论 | 232002301 | A108 | 14 |
| 材料现代分析技术 | 0203003 | A109 | 14 |
| 飞机构造 | 0302002 | A109 | 14 |
| 人工智能程序设计基础 | 230409002 | A109 | 12 |
| 高分子物理 | 0103502 | A110 | 12 |
| 机器人导论 | 0409036 | A110 | 12 |
| 人体生理学 | 230804121 | A110 | 12 |
| 互换性与技术测量B | 0301546 | A111 | 9 |
| 材料力学性能 | 0308010 | A111 | 9 |
| 政府与非营利组织会计A | 0905528 | A111 | 11 |
| 电路与电子技术 A | 230409006 | A111 | 11 |
| 化工热力学 | 0201508 | A112 | 7 |
| 面向对象程序设计B | 0402023 | A112 | 5 |
| 工程经济学 | 1102506 | A112 | 6 |
| 飞机液压传动与控制 | 1602020 | A112 | 6 |
| C语言 | 230300002 | A112 | 7 |
| 数据结构 B | 230406006 | A112 | 8 |
| 半导体制造技术 | 0304531 | A200 | 3 |
| 微机原理及应用 | 0311503 | A200 | 4 |
| 高等代数选讲 | 0701521 | A200 | 2 |
| 数字电路 | 0803005 | A200 | 3 |
| 高等代数1 | 230701005 | A200 | 4 |
| 钢琴即兴伴奏与编配 | 1501514 | K325 | 4 |
| 商务英语听力1 | 0513048 | 外105 | 4 |
| 德语听力2 | 230503007 | 外106 | 1 |
| 信息技术前沿 | 230411002 | 综合楼中307 | 10 |
| **3**月1日 10:10~3月1日 12:10 | 数据结构 | 232001007 | A103 | 34 |
| 混凝土结构设计原理 | 1101007 | A104 | 16 |
| 模拟电子线路 | 230101004 | A104 | 33 |
| 复变函数与积分变换 | 230410001 | A105 | 17 |
| 概率论 | 230711011 | A105 | 22 |
| 模拟电子线路 | 0401064 | A106 | 21 |
| 有机化学C | 230211045 | A106 | 17 |
| 无机化学A | 230211011 | A107 | 16 |
| C语言程序设计 | 230404008 | A107 | 21 |
| 材料科学导论(双语) | 0203502 | A108 | 13 |
| 飞机构造和强度 | 1602005 | A108 | 20 |
| 感知层编程技术 | 2002508 | A109 | 12 |
| 英语读写技能3 | 230513003 | A109 | 13 |
| 民航概论 | 231504026 | A109 | 6 |
| 机械设计及制造基础 | 0301536 | A110 | 8 |
| 工程估价A | 1102507 | A110 | 5 |
| 结构设计原理 | 1103542 | A110 | 9 |
| 模拟电路A | 230804103 | A110 | 9 |
| 土力学A | 23110348 | A110 | 9 |
| 飞机装配原理与工艺 | 0302506 | A111 | 7 |
| 机械设计基础A | 0311003 | A111 | 8 |
| 国际会计（E)） | 2201019 | A111 | 7 |
| 工程力学A | 230611001 | A111 | 8 |
| 土木工程测量 | 231101009 | A111 | 7 |
| FPGA原理及应用 | 0402025 | A112 | 5 |
| Python程序设计 | 0405519 | A112 | 6 |
| 商业道德（E） | 2201014 | A112 | 5 |
| 数据结构 A | 230405008 | A112 | 5 |
| 计算机组成与结构 B | 230406008 | A112 | 5 |
| 统计学 | 230901105 | A112 | 5 |
| 运筹学 | 230903105 | A112 | 5 |
| 现代波谱解析 | 0201002 | A200 | 4 |
| 面向对象程序设计 | 0406534 | A200 | 3 |
| 统计学 | 0901005 | A200 | 3 |
| 土木工程测量 | 1101004 | A200 | 3 |
| 前端技术 | 2001321 | A200 | 4 |
| 计算方法 | 230602003 | A200 | 4 |
| 综合英语3 | 230501003 | A201 | 2 |
| C语言B | 230801004 | A205 | 24 |
| 数据结构A | 2001312 | A206 | 12 |
| **3**月1日 13:30~3月1日 15:30 | 高等数学B1 | 0711003 | A100 | 10 |
| 高等数学B1 | 230711003 | A100 | 58 |
| 模拟电子线路 | 230402504 | A102 | 41 |
| 高等数学D(微积分) | 230711007 | A103 | 55 |
| 高等数学D（微积分） | 0711007 | A104 | 4 |
| 高等数学D(微积分) | 230711007 | A104 | 42 |
| 高等数学C1 | 0711005 | A105 | 5 |
| 高等数学E1（外） | 0711013 | A105 | 3 |
| 高等数学C1 | 230711005 | A105 | 9 |
| 高等数学E1 | 230711012 | A105 | 10 |
| 工程荷载与可靠度设计原理 | 1101532 | A108 | 10 |
| 云计算与大数据处理 | 2003005 | A108 | 10 |
| 税法 | 230902122 | A108 | 11 |
| 土木工程测量 | 231103007 | A108 | 7 |
| 通信系统原理 | 0805512 | A109 | 6 |
| 运筹学A | 0903216 | A109 | 6 |
| 计算机系统基础 | 2001311 | A109 | 10 |
| 软件建模技术 | 2001316 | A109 | 7 |
| 面向对象程序设计B | 2001521 | A109 | 10 |
| 体育心理学 | 1001506 | A110 | 6 |
| 运筹学 | 1103556 | A110 | 5 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 1301007 | A110 | 3 |
| 航空发动机原理与构造 | 1602007 | A110 | 3 |
| 有机化学B | 230211044 | A110 | 3 |
| 管理学原理A | 230902002 | A110 | 6 |
| Java语言程序设计 | 230903401 | A110 | 3 |
| 化学反应工程 | 0201509 | A111 | 2 |
| 商务信息系统开发 | 0903508 | A111 | 1 |
| REVIT软件上机操作 | 1102532 | A111 | 2 |
| 高等数学A1 | 230711001 | A200 | 80 |
| 高等数学A1 | 230711001 | A201 | 70 |
| 高等数学A1 | 230711001 | A202 | 70 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A203 | 10 |
| 高等数学A1 | 230711001 | A203 | 44 |
| 电磁场理论B | 0401516 | A206 | 18 |
| **3**月1日 15:40~3月1日 17:40 | 大学物理B2 | 230811004 | A100 | 80 |
| 大学物理B2 | 230811004 | A101 | 70 |
| 大学物理B2 | 230811004 | A102 | 70 |
| 大学物理B2 | 230811004 | A103 | 55 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A104 | 47 |
| 大学物理B2 | 230811004 | A104 | 8 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A105 | 40 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A106 | 40 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A107 | 40 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A108 | 40 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A109 | 40 |
| 材料成型原理 | 0308033 | A110 | 6 |
| 大学物理A2 | 0811002 | A110 | 6 |
| 流体力学 | 1101530 | A110 | 9 |
| 大学物理A2 | 230811002 | A110 | 17 |
| 工程结构 | 1102006 | A111 | 2 |
| 线性代数A | 230711008 | A111 | 35 |
| 材料化学专业英语 | 0203518 | A112 | 6 |
| 画法几何与建筑制图A | 230311003 | A200 | 43 |
| **3**月1日 19:00~3月1日 21:00 | 概率论与数理统计 | 230711010 | A100 | 80 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A101 | 70 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A102 | 70 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A103 | 55 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A104 | 55 |
| 水泵与泵站 | 0204009 | A105 | 9 |
| 概率论与数理统计 | 230711010 | A105 | 31 |
| 概率论与数理统计C | 230711017 | A106 | 37 |
| 英语读写技能1 | 0513022 | A107 | 8 |
| 房屋钢结构设计 | 1101503 | A107 | 11 |
| 有机化学1 | 230211041 | A107 | 18 |
| 聚合物合成工艺学 | 0103010 | A108 | 7 |
| 编译原理 | 0405534 | A108 | 7 |
| 无机化学 B | 230211012 | A108 | 8 |
| 大学日语1 | 230511004 | A108 | 7 |
| 中国近现代史纲要 | 231304001 | A108 | 8 |
| 材料成型工艺基础 | 0305504 | A109 | 6 |
| 法语2 | 0502035 | A109 | 6 |
| 传热学 | 0601004 | A109 | 6 |
| 无损检测物理基础 | 0801027 | A109 | 7 |
| 生物医学数字信号处理 | 0804503 | A109 | 6 |
| 电化学及测试技术 | 0102001 | A110 | 5 |
| 工程力学B | 0611004 | A110 | 6 |
| 概率论与数理统计C（外） | 0711015 | A110 | 5 |
| 计算机网络 | 2002505 | A110 | 5 |
| 数学分析3 | 230701004 | A110 | 5 |
| 通信系统原理B | 0401009 | A111 | 4 |
| 计算机控制技术 | 0401018 | A111 | 4 |
| 数字信号处理A | 0402510 | A111 | 4 |
| 电路与电子技术 | 0409003 | A111 | 4 |
| 专业英语 | 1103512 | A111 | 4 |
| 程序设计思想与方法 | 232001103 | A111 | 5 |
| 金属结构再制造技术 | 0308021 | A112 | 3 |
| Linux内核分析及编程 | 0405033 | A112 | 4 |
| C语言C | 230803009 | A112 | 4 |
| 政治学原理 | 231403102 | A112 | 4 |
| 艺术概论 | 231504007 | A112 | 3 |
| 大学生劳动教育 | 232501001 | A112 | 3 |
| 高分子化学B | 0203519 | A200 | 3 |
| 机械制造基础 | 0302507 | A200 | 3 |
| 人工智能技术及应用 | 230803067 | A200 | 3 |
| 会计学B | 230901119 | A200 | 3 |
| Python数据分析与可视化 | 230903402 | A200 | 2 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 231302002 | A200 | 3 |
| 经济学基础 | S091008 | A200 | 3 |
| 模拟电子线路 | 0402504 | A201 | 2 |
| 模拟电路 | 0404003 | A201 | 2 |
| 高级德语1 | 0503011 | A201 | 2 |
| Python数据分析\* | 0701605 | A201 | 2 |
| 微机原理及应用 | 0803006 | A201 | 2 |
| 综合英语1 | 230501001 | A201 | 2 |
| 数值分析 | 0701603 | A202 | 1 |
| 医学电子学 | 0804501 | A202 | 1 |
| 半导体器件 | 0805039 | A202 | 1 |
| 组织行为学（E） | 2201020 | A202 | 2 |
| 德语国家及地区概论 | 230503024 | A202 | 1 |
| 政治经济学 | 230901102 | A202 | 1 |
| 智慧建筑导论 | 231104006 | A202 | 1 |
| 化工原理A | 0201001 | A203 | 1 |
| 电子封装国际标准 | 0304312 | A203 | 1 |
| 数字化焊接技术 | 0304523 | A203 | 1 |
| 土木工程测量 | 1101501 | A203 | 1 |
| 会计学 | S092012 | A203 | 1 |
| 英语语法 | S230501005 | A203 | 1 |
| 钢琴方向主修5 | 1501045 | K325 | 2 |
| 拓展训练 | 1001090 | 健美操馆1 | 5 |
| 英语听力A1 | 0513024 | 外105 | 4 |
| **3**月2日 08:00~3月2日 10:00 | 房屋建筑学A | 231101031 | A100 | 34 |
| 电工电子技术A | 0413501 | A101 | 21 |
| 电工电子技术A | 230413001 | A101 | 44 |
| 复变函数与积分变换 | 230401401 | A102 | 32 |
| 电路分析B | 230808005 | A102 | 29 |
| Python程序设计 | 230903102 | A102 | 8 |
| 无机及分析化学A | 230211022 | A103 | 20 |
| C语言程序设计 | 230402501 | A103 | 8 |
| C语言C | 231602016 | A103 | 27 |
| 物理化学B | 0202502 | A104 | 5 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A104 | 16 |
| 复变函数 | 230404001 | A104 | 18 |
| 电工技术 | 230413003 | A104 | 16 |
| 模拟电子线路（美） | 0803518 | A105 | 16 |
| C语言程序设计 | 230405003 | A105 | 7 |
| C语言程序设计 | 230406004 | A105 | 15 |
| 无机化学 | 0211003 | A106 | 6 |
| C语言程序设计A | 230401002 | A106 | 12 |
| 机器学习基础 | 230409005 | A106 | 10 |
| C语言 | 230410008 | A106 | 12 |
| 物理化学 | 230211031 | A107 | 6 |
| 模拟电路B | 230803004 | A107 | 10 |
| 模拟电路C | 230805004 | A107 | 6 |
| 思想道德与法治 | 231303001 | A107 | 7 |
| 计算思维与计算机导论 | 232001003 | A107 | 7 |
| 土力学 | 1101006 | A108 | 4 |
| C语言 | 230101001 | A108 | 4 |
| 材料表面工程 | 230102101 | A108 | 4 |
| 现代仪器分析B | 230203004 | A108 | 5 |
| C语言 | 230805002 | A108 | 4 |
| 四史 | 231304002 | A108 | 5 |
| Java语言程序设计 A | 230406007 | A109 | 3 |
| 大学日语3 | 230511006 | A109 | 3 |
| C语言C | 230602002 | A109 | 3 |
| C语言A | 230804104 | A109 | 3 |
| 建筑力学 | 231102006 | A109 | 3 |
| 形势与政策1 | 231306001 | A109 | 3 |
| 面向对象程序设计 | 232001006 | A109 | 4 |
| 实时计算 | 2003010 | A110 | 2 |
| 经济法 | 230902125 | A110 | 3 |
| 数据库原理及应用A | 230903103 | A110 | 2 |
| 可持续住宅设计原理 | 231104037 | A110 | 2 |
| 外国新闻传播史 | 231404012 | A110 | 3 |
| 职业生涯规划 | 233201001 | A110 | 3 |
| 计算机系统结构 | 0406533 | A111 | 2 |
| 日语2 | 0501052 | A111 | 2 |
| 复变函数B | 0711502 | A111 | 2 |
| 传感器原理及应用 | 2002506 | A111 | 2 |
| 数学分析1 | 230701002 | A111 | 2 |
| 概率论与数理统计 | 230701008 | A111 | 2 |
| 金融学 | 230901108 | A111 | 2 |
| 企业战略管理 | 0902104 | A112 | 2 |
| 高级财务会计 | 0905114 | A112 | 2 |
| Java语言程序设计 | 2003515 | A112 | 1 |
| Python程序设计 | 230405030 | A112 | 2 |
| 财务管理 | 230902007 | A112 | 2 |
| 第二外语（韩语）1 | 231504046 | A112 | 1 |
| 大学生心理健康教育 | 233202001 | A112 | 1 |
| 微型计算机原理 | 0401517 | A200 | 1 |
| 数据建模与数据库概论 | 0406540 | A200 | 1 |
| 财务分析B | 0905530 | A200 | 1 |
| 数据安全概论 | 2003508 | A200 | 1 |
| 数字逻辑 A | 230405005 | A200 | 1 |
| 计算思维导论 | 230411003 | A200 | 1 |
| MATLAB语言 | 230804139 | A200 | 1 |
| 精细有机合成 | 0201008 | A201 | 1 |
| 应用化学专业英语与写作 | 0201017 | A201 | 1 |
| 数据库原理 | 2001507 | A201 | 1 |
| 普通化学C | 230211003 | A201 | 1 |
| 会计学A | 230902003 | A201 | 1 |
| 学术文化与科研能力（中级） | 232201005 | A201 | 1 |
| 工程制图A | 0312005 | A202 | 1 |
| 工程制图B | 0312006 | A202 | 3 |
| 工程制图A | 230311005 | A202 | 45 |
| 工程制图B | 230311007 | A202 | 4 |
| 钢琴演奏常识 | 231504018 | K325 | 2 |
| 英语听说3 | 230501013 | 外105 | 5 |
| **3**月2日 10:10~3月2日 12:10 | 运筹学 | 2001504 | A101 | 13 |
| 网络工程专业导论 | 230406003 | A101 | 5 |
| 通信系统原理 | 0401538 | A102 | 10 |
| 飞行器结构力学 | 0602506 | A102 | 10 |
| 普通化学B | 230211002 | A102 | 20 |
| 无机及分析化学 | 230211021 | A102 | 9 |
| 数据结构与算法A | 230401106 | A102 | 9 |
| 信号与系统A | 230808001 | A102 | 8 |
| 材料分析技术 | 0101127 | A103 | 4 |
| 自然语言处理 | 0409016 | A103 | 6 |
| 数据结构 | 0701513 | A103 | 6 |
| 线性代数A | 0711008 | A103 | 6 |
| 自动控制原理 | 0804035 | A103 | 5 |
| 自动控制基础 | 1602003 | A103 | 6 |
| 流体力学与热力学基础 | 230300003 | A103 | 6 |
| 算法设计与分析 | 0406525 | A104 | 4 |
| 传感器原理 | 0801509 | A104 | 4 |
| 单片机技术 | 0801511 | A104 | 4 |
| 房屋建筑学A | 1101502 | A104 | 4 |
| 互换性与技术测量 | 1602014 | A104 | 4 |
| 程序设计基础 | 2001501 | A104 | 4 |
| 环境工程微生物学 | 230202002 | A104 | 4 |
| 系统建模与仿真 | 0307012 | A105 | 3 |
| 航空商务英语 | 0902131 | A105 | 3 |
| 复合材料与工程导论 | 230104001 | A105 | 3 |
| 计算方法 | 230300001 | A105 | 3 |
| 形势与政策2 | 231306002 | A105 | 3 |
| 学术语言与研究方法（中级） | 232201003 | A105 | 4 |
| 智能制造工艺基础 | 0307009 | A106 | 2 |
| Web应用开发基础 | 0405532 | A106 | 2 |
| 国际贸易实务 | 0501030 | A106 | 2 |
| 互换性与技术测量 | 0601515 | A106 | 2 |
| 泛函分析 | 0701602 | A106 | 2 |
| C语言B | 0903191 | A106 | 2 |
| 数据库原理及应用B | 0903525 | A106 | 2 |
| 电子线路CAD | 0801007 | A107 | 2 |
| 模拟电路 | 0805503 | A107 | 1 |
| 面向对象程序设计 | 0805522 | A107 | 1 |
| 形势与政策3 | 1301013 | A107 | 1 |
| 软件质量保证与测试 | 2001012 | A107 | 2 |
| 二外会话（日语）1 | 231504048 | A107 | 1 |
| 交互式程序设计 | 0409111 | A108 | 1 |
| 先进流体动力测试技术 | 0601507 | A108 | 1 |
| 电子线路CAD | 0805521 | A108 | 1 |
| Java语言程序设计 | 0903506 | A108 | 1 |
| 房屋建筑学B | 1102503 | A108 | 1 |
| 路基路面工程 | 1103006 | A108 | 1 |
| 建筑力学A | 1103621 | A108 | 1 |
| 通信原理 | 0402006 | A109 | 1 |
| 综合商务英语 | 0501523 | A109 | 1 |
| C语言C | 1602016 | A109 | 1 |
| 英语写作2 | 230501016 | A109 | 1 |
| 基础德语3 | 230503004 | A109 | 1 |
| 液压与气压传动 | 0301542 | A110 | 1 |
| 焊接方法与过程控制基础（1） | 0304203 | A110 | 1 |
| 试验设计及数据处理 | 0304507 | A110 | 1 |
| 材料加工冶金传输原理 | 0304538 | A110 | 1 |
| 电子封装材料 | 0304542 | A110 | 1 |
| 传感器与电子测量A | 0401509 | A110 | 1 |
| C语言程序设计 | 0406056 | A110 | 1 |
| C语言程序设计 | 0405062 | A111 | 1 |
| 操作系统 | 0405505 | A111 | 1 |
| 软件工程导论 | 0405506 | A111 | 1 |
| 材料加工工艺 | 0801023 | A111 | 1 |
| C语言 | 0803051 | A111 | 1 |
| 岩土工程勘察 | 1101506 | A111 | 1 |
| 岩体力学 | 1101505 | A112 | 1 |
| 经济法B | 1402061 | A112 | 1 |
| 现代汉语 | 1404006 | A112 | 1 |
| 马克思主义基本原理 | 231301001 | A112 | 25 |
| 英语听说技能1 | 0513023 | 外106 | 1 |
| 高级英语听说 | 0501043 | 外107 | 1 |
| 计算机文化基础 | 0411002 | 综合楼中307 | 1 |
| **3**月2日 13:30~3月2日 15:30 | 工程力学B | 230611002 | A100 | 80 |
| 工程力学B | 230611002 | A101 | 66 |
| 机械制造技术 | 0301504 | A102 | 20 |
| 增材制造材料基础 | 0308001 | A102 | 6 |
| 人工智能数学基础 | 230409019 | A102 | 10 |
| 数字电路B | 230803005 | A102 | 7 |
| 单片机原理与接口技术 | 232002302 | A102 | 25 |
| 有机化学B | 0202501 | A103 | 3 |
| 物理性污染控制工程 | 0202509 | A103 | 4 |
| 材料成型原理 | 0305503 | A103 | 3 |
| 塑料成型工艺与模具设计 | 0305507 | A103 | 4 |
| 有限元分析基础 | 0308011 | A103 | 3 |
| 建筑结构抗震 | 1101011 | A103 | 5 |
| 测量学 | 1101059 | A103 | 4 |
| 热处理原理与工艺 | 0101109 | A104 | 2 |
| 材料科学与工程基础 | 0103506 | A104 | 2 |
| 新能源材料概论 | 0105509 | A104 | 2 |
| 有机化学C | 0211515 | A104 | 3 |
| 知识图谱 | 0409019 | A104 | 2 |
| 电路分析 | 0801001 | A104 | 2 |
| 复调基础 | 1501071 | A104 | 2 |
| 计算机在材料科学中的应用 | 0105038 | A105 | 1 |
| 水污染控制工程1 | 0202504 | A105 | 2 |
| 稀土分离技术 | 0203017 | A105 | 2 |
| 物理化学1 | 0211519 | A105 | 2 |
| 高级英语1 | 0513045 | A105 | 1 |
| 火箭发动机原理 | 0601024 | A105 | 1 |
| 创新设计与软件应用 | 1101516 | A105 | 2 |
| 涂料与涂装工艺 | 0102026 | A106 | 1 |
| 金属的高温腐蚀及防护 | 0102204 | A106 | 1 |
| 网络设计与集成 | 0406503 | A106 | 1 |
| 高级法语3 | 0502012 | A106 | 1 |
| 离散数学 | 0701514 | A106 | 1 |
| 涂料化学 | 0103019 | A107 | 1 |
| 无机及分析化学 | 0103501 | A107 | 1 |
| 光电子器件与封装技术 | 0304315 | A107 | 1 |
| 失效分析及应用 | 0305510 | A107 | 1 |
| 机械设计 | 0311002 | A107 | 1 |
| 资产评估学 | 0905120 | A107 | 1 |
| C语言 | 230701001 | A107 | 1 |
| 电子封装专业英语 | 0304307 | A108 | 1 |
| 科技论文与项目写作 | 0801517 | A108 | 1 |
| 电路分析 | 0803003 | A108 | 1 |
| 嵌入式系统设计 | 0803507 | A108 | 1 |
| 高层建筑结构设计 | 1101016 | A108 | 1 |
| 基坑工程 | 1101023 | A108 | 1 |
| 土木工程材料 | 231101007 | A108 | 1 |
| 环境法概论 | 0202040 | A109 | 1 |
| 大气污染控制工程 | 0202507 | A109 | 1 |
| 无机及分析化学A | 0202527 | A109 | 1 |
| 有机结构分析 | 0203014 | A109 | 1 |
| 计算机系统基础 | 2001400 | A109 | 1 |
| 数据结构B | 2001520 | A109 | 1 |
| 无机功能材料 | 0203015 | A110 | 1 |
| 材料电化学 | 0203514 | A110 | 1 |
| 物理化学A | 0211005 | A110 | 1 |
| 物理化学 | 0211010 | A110 | 1 |
| 有机化学1 | 0211506 | A110 | 1 |
| 现代仪器分析A | 0211520 | A110 | 1 |
| 理论力学A | 0611001 | A111 | 2 |
| 理论力学A | 230611003 | A111 | 34 |
| 理论力学B | 0611005 | A112 | 4 |
| 理论力学B | 230611004 | A112 | 19 |
| 大学英语1 | 230511001 | A200 | 80 |
| 大学英语1 | 230511001 | A201 | 70 |
| 大学英语1 | 0511001 | A202 | 1 |
| 大学英语1 | 230511001 | A202 | 36 |
| 大学英语听说1 | 0512002 | 外105 | 1 |
| **3**月2日 15:40~3月2日 17:40 | 体质健康标准1 | 10034025 | 田径场入口处 | 54 |
| 体质健康标准2 | 10034026 | 田径场入口处 | 66 |
| 体质健康标准3 | 10034027 | 田径场入口处 | 64 |
| 体质健康标准4 | 10034028 | 田径场入口处 | 102 |
| 体育1 | 231011001 | 田径场入口处 | 118 |
| 体育3 | 231011003 | 田径场入口处 | 251 |
| **3**月2日 19:00~3月2日 21:00 | 大学英语3 | 230511003 | A100 | 80 |
| 大学英语3 | 0511003 | A101 | 6 |
| 大学英语3 | 230511003 | A101 | 52 |

（目录完）