附表1：2021-2022学年第一学期期末补考考试目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试时间** | **课程名称** | **课程号** | **考试地点** | **考试人数** |
| **3**月3日15:00-17:00 | 体质健康标准1 | 10034025 | 田径场入口处 | 446 |
| 体质健康标准2 | 10034026 | 田径场入口处 | 425 |
| 体质健康标准3 | 10034027 | 田径场入口处 | 557 |
| 体质健康标准4 | 10034028 | 田径场入口处 | 500 |
| 体育1 | 1011001 | 田径场入口处 | 96 |
| 体育3 | 1011003 | 田径场入口处 | 98 |
| **3**月5日08:00-10:00 | 模拟电路(04) | 0404003 | A103 | 40 |
| 马克思主义基本原理概论 | 1301015 | A104 | 19 |
| 前端技术 | 2001321 | A104 | 9 |
| 中级财务会计（一）(22) | 0905151 | A105 | 19 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理 | 1301016 | A105 | 5 |
| 有机及高分子化学 | 0211113 | A106 | 9 |
| 模拟电子线路(22) | 0401064 | A106 | 17 |
| 微型计算机原理 | 0401517 | A107 | 6 |
| 通信原理 | 0402006 | A107 | 6 |
| 模拟电路(08) | 0805503 | A107 | 4 |
| 嵌入式系统 | 0805509 | A107 | 6 |
| 现代仪器分析B | 0211510 | A108 | 4 |
| 模拟电路(08) | 0803004 | A108 | 3 |
| 企业资源计划A | 0904109 | A108 | 3 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思 | 1302008 | A108 | 4 |
| 社交礼仪 | 1405025 | A108 | 3 |
| 人工智能基础 | 0401560 | A109 | 2 |
| 数据结构 | 0405525 | A109 | 3 |
| 模拟电路(08) | 0804003 | A109 | 2 |
| 行政学 | 1403514 | A109 | 1 |
| 生产运作与管理 | S092017 | A109 | 2 |
| 普通化学A | 0211512 | A110 | 1 |
| 面向对象程序设计B(04) | 0402023 | A110 | 1 |
| 人工智能数学基础 | 0409007 | A110 | 1 |
| 数据结构 | 0701513 | A110 | 1 |
| 模拟电子线路（外） | 0803518 | A110 | 2 |
| 日语2 | 0501052 | A111 | 2 |
| 体育心理学 | 1001506 | A111 | 1 |
| 设计基础1 | 1202501 | H202 | 2 |
| 视唱练耳3 | 1501059 | K213 | 1 |
| 商务英语会话2 | 0501035 | 外301（语音） | 1 |
| 足球 | 1001509 | 足球场1 | 1 |
| **3**月5日10:10-12:10 | 微机应用系统设计(04) | 0401019 | A103 | 18 |
| 智能仪器设计 | 0401054 | A103 | 1 |
| 微波技术基础 | 0401532 | A103 | 3 |
| 通信系统原理(22) | 0401538 | A104 | 4 |
| 微处理器原理与接口技术 | 0401561 | A104 | 10 |
| 数字信号处理A | 0402510 | A104 | 11 |
| 数字逻辑 | 0405005 | A104 | 2 |
| 数据结构与算法分析 | 0409008 | A104 | 1 |
| 物理化学C | 0211114 | A105 | 28 |
| 数据结构A | 2001312 | A106 | 27 |
| 物理化学1 | 0211519 | A107 | 25 |
| 物理化学 | 0211010 | A108 | 23 |
| 无机化学 | 0211003 | A109 | 22 |
| 微机原理及应用 | 0311503 | A109 | 6 |
| 涂料与涂装工艺 | 0102026 | A110 | 2 |
| 无机及分析化学 | 0103501 | A110 | 12 |
| 无机材料物理性能 | 0105506 | A110 | 1 |
| 新能源材料概论 | 0105509 | A110 | 2 |
| 现代波谱解析 | 0201002 | A111 | 3 |
| 有机化学B | 0202501 | A111 | 3 |
| 物理性污染控制工程 | 0202509 | A111 | 5 |
| 太阳能电池材料 | 0203016 | A111 | 1 |
| 无机及分析化学 | 0211002 | A111 | 1 |
| 无机及分析化学 | 0211007 | A112 | 7 |
| 铸造合金及熔炼 | 0303504 | A112 | 1 |
| 塑料成型工艺与模具设计 | 0305507 | A112 | 3 |
| 自动控制原理 | 0311505 | A112 | 2 |
| 微机应用系统设计(22) | 0401019 | A112 | 5 |
| 数字信号处理A | 0404006 | A205 | 4 |
| 数字电路与逻辑设计 | 0409010 | A205 | 1 |
| 自动控制原理 | 0602004 | A205 | 15 |
| 运筹学 | 0701009 | A206 | 1 |
| 线性代数D（外） | 0711016 | A206 | 14 |
| 无损检测物理基础 | 0801027 | A206 | 6 |
| 自动控制原理 | 0804035 | A207 | 2 |
| 统计学B | 0901504 | A207 | 9 |
| 中级财务会计（一）(09) | 0905151 | A207 | 4 |
| 土力学 | 1101006 | A208 | 5 |
| 土木工程测量 | 1101501 | A208 | 7 |
| 形势与政策2 | 1301012 | A208 | 1 |
| 思想道德修养与法律基础 | 1301014 | A208 | 1 |
| 行政法与行政诉讼法B | 1402002 | A208 | 2 |
| 税法(09) | 0905110 | A209 | 1 |
| 政治学原理 | 1403012 | A209 | 3 |
| 现代汉语 | 1404006 | A209 | 4 |
| 西方文化史概论 | 1404016 | A209 | 1 |
| 运筹学 | 2001504 | A209 | 7 |
| 外国文学作品选读 | 1406503 | A210 | 1 |
| 学术英语2 （澳） | 2201008 | A210 | 5 |
| 英语口语 | S051002 | A210 | 1 |
| 英语口语2 | S051015 | A210 | 5 |
| 体育市场营销 | 1001524 | A211 | 1 |
| 体育产业概论 | 1001526 | A211 | 1 |
| 舞蹈教育学原理 | 1503516 | A211 | 1 |
| 文艺美学及作品赏析1 | 1502028 | E303 | 5 |
| 中国传统音乐概论 | 1501506 | F302 | 1 |
| 英语词汇学 | 0501050 | 外103 | 8 |
| 综合英语3 | 0513040 | 外103 | 3 |
| 英语听力1 | 0501006 | 外301（语音） | 4 |
| 综合商务英语 | 0501523 | 外308 | 1 |
| 英语听力3 | 0501506 | 外312（语音） | 6 |
| 中西文化比较与翻译 | 0501041 | 外313（语音） | 3 |
| 英语语音 | 0501001 | 学院安排 | 1 |
| 运动解剖学 | 1001502 | 学院安排 | 5 |
| 艺术实践1 | 1501501 | 学院安排 | 2 |
| 游泳 | 1001511 | 游泳馆1 | 2 |
| **3**月5日13:30-15:30 | 模拟电子线路(04) | 0401064 | A103 | 21 |
| 微机原理及接口技术 | 0401531 | A103 | 7 |
| 通信系统原理(04) | 0401538 | A103 | 6 |
| C语言(08) | 0801004 | A104 | 12 |
| C语言(08) | 0804004 | A104 | 25 |
| 手语基础 | 1502027 | A105 | 1 |
| C语言B(01) | 0101001 | A105 | 7 |
| 材料分析技术 | 0101104 | A105 | 4 |
| 金属学及热处理 | 0101304 | A105 | 2 |
| 聚合物合成工艺学 | 0103010 | A105 | 3 |
| 航空复合材料修补 | 0104022 | A106 | 1 |
| 环境规划与管理 | 0202019 | A106 | 1 |
| 环境法概论 | 0202040 | A106 | 2 |
| 材料现代分析技术 | 0203003 | A106 | 4 |
| 无机功能材料 | 0203015 | A106 | 1 |
| 物理化学A | 0211005 | A107 | 3 |
| 有机化学1 | 0211506 | A107 | 9 |
| C语言(03) | 0301001 | A107 | 4 |
| 计算方法A | 0301502 | A107 | 1 |
| 流体力学与热力学基础 | 0301518 | A108 | 3 |
| 飞机构造 | 0302002 | A108 | 1 |
| 焊接检验 | 0304115 | A108 | 2 |
| VB程序设计 | 0304120 | A108 | 2 |
| 弧焊电源及其数字化控制 | 0304503 | A108 | 2 |
| 材料成型原理 | 0305503 | A109 | 7 |
| 机械设计 | 0311002 | A109 | 4 |
| C语言程序设计A(04) | 0401067 | A109 | 7 |
| C语言程序设计A(22) | 0401067 | A109 | 2 |
| 电磁场理论A | 0402007 | A110 | 1 |
| FPGA原理及应用 | 0402025 | A110 | 3 |
| 数字图像处理B | 0402032 | A110 | 10 |
| C语言程序设计 | 0402501 | A110 | 2 |
| 模拟电子线路(04) | 0402504 | A111 | 9 |
| 智能控制技术 | 0404035 | A111 | 1 |
| 电力系统分析 | 0404046 | A111 | 4 |
| C语言(04) | 0404501 | A111 | 11 |
| 电气控制技术及PLC应用 | 0404506 | A112 | 1 |
| 编译原理 | 0405015 | A112 | 1 |
| 大型数据库 | 0405509 | A112 | 1 |
| C语言程序设计 | 0405528 | A112 | 5 |
| C语言程序设计 | 0406056 | A112 | 5 |
| Java语言程序设计(04) | 0406510 | A203 | 3 |
| 离散数学 | 0406519 | A203 | 1 |
| 算法设计与分析 | 0406525 | A203 | 9 |
| 机器学习基础 | 0409009 | A203 | 1 |
| 电工技术 | 0413001 | A203 | 4 |
| C语言C(16) | 1602016 | A204 | 21 |
| 程序设计基础(20) | 2001501 | A204 | 18 |
| 先进流体动力测试技术 | 0601507 | A205 | 2 |
| 燃烧学 | 0601509 | A205 | 2 |
| C语言C(06) | 0602002 | A205 | 5 |
| 飞行器结构力学 | 0602506 | A205 | 7 |
| 航空发动机故障诊断 | 0603012 | A205 | 1 |
| 概率论(07) | 0701006 | A206 | 2 |
| 离散数学 | 0701514 | A206 | 5 |
| 半导体物理及器件 | 0803038 | A206 | 2 |
| C语言程序设计A（外） | 0803519 | A206 | 2 |
| EDA技术 | 0804011 | A206 | 6 |
| 人体生理学 | 0804021 | A207 | 1 |
| MATLAB语言 | 0804039 | A207 | 2 |
| 半导体器件 | 0805039 | A207 | 1 |
| 激光原理及应用(22) | 0805507 | A207 | 4 |
| 通信系统原理(08) | 0805512 | A207 | 1 |
| C语言B(09) | 0903191 | A208 | 3 |
| C语言B(22) | 0903191 | A208 | 8 |
| Java语言程序设计(09) | 0903506 | A208 | 5 |
| 生产与运作管理 | 0904154 | A208 | 2 |
| 基础工业工程 | 0904501 | A208 | 1 |
| 工业工程C | 0904512 | A209 | 4 |
| 会计学原理B | 0905102 | A209 | 1 |
| 财务管理A | 0905105 | A209 | 1 |
| 税法(22) | 0905110 | A209 | 2 |
| 高级财务会计 | 0905114 | A210 | 12 |
| 政府与非营利组织会计A | 0905528 | A210 | 3 |
| 结构力学1 | 1101005 | A210 | 8 |
| 房屋钢结构设计 | 1101014 | A211 | 8 |
| 测量学 | 1101059 | A211 | 2 |
| 园林绿化工程计量与计价 | 1102017 | A211 | 4 |
| 工程估价A | 1102507 | A211 | 6 |
| REVIT软件上机操作 | 1102532 | A212 | 3 |
| 形势与政策1 | 1301011 | A212 | 1 |
| 刑法分论 | 1402504 | A212 | 1 |
| 自动控制基础 | 1602003 | A212 | 9 |
| 演讲与口才 | 1502019 | A307 | 5 |
| 体育概论 | 1001501 | A308 | 4 |
| 英语听说技能1 | 0513023 | A309 | 1 |
| 大学日语1 | 0501080 | A310 | 7 |
| Java语言程序设计(20) | 2003515 | A311 | 4 |
| workshop 3 (澳） | 2201007 | A311 | 5 |
| 二外（法语）2 | S0510002 | A311 | 1 |
| 管理学原理 | S092010 | A311 | 1 |
| 网络及其计算 | 2001011 | A312 | 4 |
| 软件项目管理 | 2001317 | A312 | 4 |
| 传感器原理及应用 | 2002506 | A312 | 8 |
| 经济法 | S092011 | A312 | 1 |
| 包装设计1 | 1203035 | H202 | 5 |
| 舞蹈美学 | 1503531 | K325 | 1 |
| 英语读写技能1 | 0513022 | 国103 | 13 |
| 综合英语1 | 0513039 | 外103 | 1 |
| 德语泛读1 | 0503021 | 外105 | 1 |
| 法语翻译理论与实践1 | 0502013 | 外106 | 1 |
| 美国文学(05) | 0501023 | 外111 | 13 |
| 美国文学(22) | 0501023 | 外111 | 5 |
| 商务英语听力1 | 0513048 | 外301（语音） | 3 |
| 高级英语听说 | 0501043 | 外312（语音） | 5 |
| 器乐方向主修3 | 1501048 | 学院安排 | 1 |
| **3**月5日15:40-17:40 | 大学英语1（B） | 0511001 | A101 | 47 |
| 大学物理B2 | 0811006 | A102 | 63 |
| 大学物理A2 | 0811002 | A103 | 40 |
| 大学物理A2 | 0811002 | A104 | 40 |
| 大学物理B2 | 0811006 | A105 | 30 |
| 大学物理C | 0811008 | A106 | 28 |
| 大学物理D | 0811010 | A107 | 15 |
| 大学物理E2（美） | 0811012 | A107 | 13 |
| 大学英语1（C） | 0511001 | A108 | 18 |
| 材料物理性能 | 0101130 | A109 | 1 |
| 材料科学基础B | 0101138 | A109 | 2 |
| 涂料化学 | 0103019 | A109 | 2 |
| 文献检索 | 0202026 | A109 | 5 |
| 城市水资源规划与管理 | 0202041 | A109 | 1 |
| 普通化学 | 0211116 | A110 | 7 |
| 机械制造基础 | 0302507 | A110 | 3 |
| 材料加工冶金传输原理 | 0304538 | A110 | 3 |
| 传感器与电子测量B | 0402513 | A110 | 2 |
| 计算机控制系统 | 0404505 | A110 | 3 |
| 材料科学导论(双语) | 0203502 | A111 | 9 |
| 计算机组成与结构 | 0405007 | A111 | 2 |
| 操作系统(04) | 0405505 | A111 | 5 |
| 操作系统(04) | 0406524 | A111 | 1 |
| 操作系统(22) | 0406524 | A111 | 3 |
| 程序设计基础(04) | 0409001 | A112 | 2 |
| 传热学 | 0601004 | A112 | 9 |
| 理论力学B | 0611005 | A112 | 8 |
| 数学分析3 | 0701003 | A112 | 4 |
| 线性代数B | 0711010 | A205 | 23 |
| 传感器原理 | 0801509 | A206 | 1 |
| 光学测试技术(08) | 0805515 | A206 | 9 |
| 微观经济学B | 090029 | A206 | 6 |
| 高层建筑结构设计 | 1101016 | A206 | 4 |
| 统计学(09) | 0901005 | A207 | 10 |
| 统计学(22) | 0901005 | A207 | 1 |
| 工程经济学 | 1102506 | A207 | 15 |
| 房屋建筑学B | 1102503 | A208 | 16 |
| 计算机科学导论(20) | 2001001 | A208 | 3 |
| 感知层编程技术 | 2002508 | A208 | 1 |
| 国际贸易实务 | 0501030 | 外111 | 4 |
| 大学英语听说1 | 0512002 | 外301（语音） | 9 |
| 英语视听说1 | 1502023 | 外305（语音） | 8 |
| **3**月6日08:00-10:00 | 线性代数A | 0711008 | A100 | 24 |
| 复变函数B | 0711502 | A100 | 35 |
| 大学英语3（B） | 0511003 | A101 | 50 |
| 画法几何与机械制图1 | 0312001 | A102 | 60 |
| 画法几何与机械制图1 | 0312001 | A103 | 35 |
| 电工电子技术A | 0413501 | A104 | 33 |
| 大学英语3（C） | 0511003 | A105 | 23 |
| 电化学及测试技术 | 0102001 | A106 | 7 |
| 无机及分析化学A | 0202527 | A106 | 2 |
| 飞机装配原理与工艺 | 0302506 | A106 | 5 |
| 电子封装材料 | 0304303 | A106 | 1 |
| 电磁场理论B | 0401516 | A107 | 13 |
| 电力电子技术 | 0404011 | A107 | 3 |
| 电工电子技术A | 0413005 | A107 | 3 |
| 工程力学 | 0602044 | A108 | 4 |
| 电路分析 | 0801001 | A108 | 7 |
| 单片机技术 | 0804502 | A108 | 6 |
| 经济学原理B | 0901035 | A108 | 7 |
| 泛函分析 | 0701511 | A109 | 1 |
| 房屋建筑学A | 1101502 | A109 | 7 |
| 地下建筑规划与设计 | 1101507 | A109 | 6 |
| 中国近现代史纲要 | 1301017 | A109 | 4 |
| 面向对象程序设计B(20) | 2001521 | A109 | 4 |
| 土木工程CAD | 1101032 | A110 | 19 |
| 经济学原理C | 1102502 | A110 | 2 |
| 法语2 | 0502035 | A111 | 1 |
| 德国文学1 | 0503017 | A112 | 2 |
| 中外美术史 | 1201005 | A112 | 2 |
| 飞行技术英语读写3 | 0513511 | A211 | 1 |
| 大学英语读写译1 | 0512001 | A212 | 1 |
| 电视摄像与编辑 | S144034 | E303 | 3 |
| 法语写作 | 0502009 | 外112 | 1 |
| 德语听力2 | 0503043 | 外304（语音） | 1 |
| 法语报刊选读 | 0502022 | 外308 | 2 |
| 电脑音乐制作1 | 1501102 | 综合楼北301 | 1 |
| **3**月6日10:10-12:10 | 高等数学B1 | 0711003 | A100 | 72 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A101 | 57 |
| 高等数学A1 | 0711001 | A102 | 57 |
| 高等数学B1 | 0711003 | A103 | 46 |
| 高等数学D（微积分） | 0711007 | A104 | 48 |
| 高等数学A2（20） | 0711001 | A105 | 31 |
| 高等代数1 | 0701004 | A106 | 1 |
| 高等数学C1 | 0711005 | A106 | 7 |
| 高等数学E1（外） | 0711013 | A106 | 11 |
| **3**月6日13:30-15:30 | 工程制图A | 0312005 | A101 | 60 |
| 工程力学B | 0611004 | A102 | 55 |
| 工程力学B | 0611004 | A103 | 42 |
| 理论力学A | 0611001 | A104 | 40 |
| 化工热力学 | 0201508 | A105 | 1 |
| 环境工程概论 | 0202006 | A105 | 2 |
| 环境监测 | 0202510 | A105 | 3 |
| 机械制造技术 | 0301504 | A105 | 1 |
| 流体力学和热力学基础 | 0301506 | A105 | 4 |
| 机械工程控制基础B | 0301545 | A106 | 3 |
| 互换性与技术测量B | 0301546 | A106 | 1 |
| 焊接结构学 | 0304105 | A106 | 10 |
| 焊接技术与工程导论 | 0304106 | A106 | 2 |
| 焊接过程数值模拟 | 0304173 | A106 | 1 |
| 机械设计基础A | 0311003 | A107 | 6 |
| 画法几何与建筑制图1 | 0312003 | A107 | 18 |
| 计算机CAD | 0311040 | A108 | 3 |
| 计算机科学导论(04) | 0405001 | A108 | 2 |
| 机器学习与深度学习 | 0405512 | A108 | 1 |
| 计算机科学导论(22) | 0406055 | A108 | 1 |
| 计算机密码学 | 0406507 | A108 | 1 |
| 画法几何与建筑制图B | 0312501 | A109 | 28 |
| 计算机控制技术 | 0401018 | A110 | 24 |
| 数据结构与算法A(04) | 0401512 | A111 | 24 |
| 数据结构与算法A(22) | 0401512 | A111 | 2 |
| 机械振动基础 | 0601013 | A112 | 12 |
| 近世代数 | 0701512 | A112 | 1 |
| 航空复合材料无损检测 | 0801041 | A112 | 1 |
| 工程制图B | 0312006 | A203 | 35 |
| 工程力学A | 0611003 | A204 | 34 |
| 激光原理及应用(08) | 0803508 | A205 | 2 |
| 光学测试技术(22) | 0805031 | A205 | 4 |
| 金融学A | 0901009 | A205 | 4 |
| 国际贸易A | 0901011 | A205 | 1 |
| 管理学原理A(09) | 0902101 | A206 | 5 |
| 管理学原理A(22) | 0902101 | A206 | 3 |
| 会计学原理C | 0905106 | A206 | 4 |
| 混凝土结构设计原理 | 1101007 | A206 | 5 |
| 会计学原理A | 0905101 | A207 | 1 |
| 基坑工程 | 1101023 | A207 | 1 |
| 流体力学 | 1101530 | A207 | 2 |
| 结构设计原理 | 1103505 | A207 | 5 |
| 公共政策学 | 1403007 | A207 | 1 |
| 公共经济学 | 1403008 | A208 | 1 |
| 航空发动机原理与构造 | 1602007 | A208 | 1 |
| 软件建模技术 | 2001316 | A208 | 3 |
| 计算机组成原理 | 2001519 | A208 | 12 |
| 计算机网络 | 2002505 | A208 | 3 |
| 计算机系统基础 | 2001311 | A209 | 24 |
| 计算机与数据科学导论 | 2003501 | A210 | 19 |
| 合唱与指挥 | 1503052 | K215 | 1 |
| 进出口英语函电 | 0513052 | 国102 | 3 |
| 基础法语1 | 0502001 | 外107 | 4 |
| 航空英语 | 0501040 | 外112 | 3 |
| **3**月6日15:40-17:40 | 概率论与数理统计 | 0711009 | A100 | 66 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A101 | 56 |
| 概率论与数理统计 | 0711009 | A102 | 56 |
| 概率论 | 0711011 | A105 | 18 |
| 概率论与数理统计C（外） | 0711015 | A106 | 12 |
| 集成电路设计与应用(08) | 0803506 | A106 | 3 |
| 集成电路设计与应用(22) | 0803506 | A106 | 6 |
| 高分子物理B | 0103006 | A107 | 1 |
| 高分子物理 | 0103502 | A107 | 4 |
| 环境工程微生物学 | 0202002 | A107 | 6 |
| 给水排水管网系统 | 0204010 | A107 | 2 |
| 焊接理论基础 | 0304502 | A108 | 3 |
| 现代控制理论 | 0404013 | A108 | 4 |
| 建筑结构抗震 | 1101011 | A108 | 1 |
| 工程荷载与可靠度设计原理 | 1101532 | A108 | 4 |
| 工程结构 | 1102006 | A109 | 7 |
| 科技伦理 | 1402101 | A109 | 2 |
| 工程测试与信号处理 | 1602026 | A109 | 4 |
| 软件质量保证与测试 | 2001012 | A109 | 6 |
| 离散数学B | 2001506 | A110 | 2 |
| 物联网通信技术 | 2002504 | A110 | 10 |
| 军事理论 | 2101001 | A110 | 1 |
| 职业生涯规划 | 3201001 | A110 | 3 |
| 高级德语1 | 0503011 | A111 | 1 |
| 钢琴即兴伴奏与编配 | 1501514 | K427 | 1 |
| 高级英语听力1 | S051020 | 外305（语音） | 3 |
| 钢琴演奏基础1 | 1501008 | 学院安排 | 2 |
| 计算机文化基础 | 0411002 | 综合楼南314 | 9 |

（目录完）