|  |
| --- |
| **最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划文件为准、拟招收推免生和直博生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。拟接收优秀生源调剂专项计划用于接收优秀考生调剂，根据第一志愿报考情况可用于接收第一志愿报考考生，具体要求和条件请见报考说明和复试细则。 温馨提示：拟接收推免生数只是一个预计数，具体根据实际情况而定，10月10日前我们会公布各专业推免生接收情况，供大家报名时参考。** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **001 土木工程学院（拟招生485人 ，其中含拟接收推免生205人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数15人）** |
| **081401 岩土工程（全日制）**（拟招生人数：17人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 西部特殊岩土体本构理论与多场耦合机理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程 |
| 02 深水及陡坡条件下的深基础工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程 |
| 03 高陡边坡变形失稳机理及控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程 |
| 04 地震动理论及地震地质灾害评价 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程 |
| **081402 结构工程（全日制）**（拟招生人数：22人 ，其中含拟接收推免生11人 ） |
| 01 结构冲击与防护 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学 |
| 02 结构抗震与减灾 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学 |
| 03 结构风工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学 |
| 04 建筑工业化与信息化技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学 |
| **081406 桥梁与隧道工程（全日制）**（拟招生人数：94人 ，其中含拟接收推免生47人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人 ） |
| 01 现代桥式及桥梁结构设计理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 02 既有桥梁结构损伤与健全性评估 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 03 桥梁抗风与抗震 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 04 桥梁结构动力响应 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 05 隧道及地下工程设计理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 06 地下铁道与轻轨工程结构理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 07 隧道及地下工程信息化技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 08 现代盾构隧道设计理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| 09 跨海(深水)桥梁工程流固耦合动力学行为及建造关键技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学 ②钢结构(桥梁方向) 隧道与地下工程基础(隧道方向) |
| **082301 道路与铁道工程（全日制）**（拟招生人数：48人 ，其中含拟接收推免生25人 ） |
| 01 高速重载轨道工程与维护 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 02 线路设计现代技术与建设管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 03 线路工程路基结构与地基处理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 04 路面结构理论与新材料 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| **085900 土木水利（全日制）**（拟招生人数：292人 ，其中含拟接收推免生110人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数11人 ） |
| 01 桥梁工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 02 隧道工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 03 道路与铁道工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 04 岩土工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 05 结构工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 06 市政工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 07 防灾减灾与防护工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| 08 土木工程建造与管理 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理 |
| **085900 土木水利（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 09 土木工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 |  |
| **086100 交通运输（全日制）**（拟招生人数：8人 ，其中含拟接收推免生4人 ） |
| 01 轨道工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 02 路基工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 03 线路工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 04 路面工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |
| 05 工务工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 928结构力学 | 同等学力加试科目：①材料力学②土力学 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **002 机械工程学院（拟招生321人 ，其中含拟接收推免生131人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数30人）** |
| **080200 机械工程（全日制）**（拟招生人数：73人 ，其中含拟接收推免生35人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数10人 ） |
| 01 机械制造及其自动化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| 02 机械电子工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| 03 起重与工程机械、工业与安全工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| 04 机构学、图形图像、机器人及机械设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| 05 摩擦学及表面工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| **080204 车辆工程（全日制）**（拟招生人数：19人 ，其中含拟接收推免生9人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人 ） |
| 01 机车车辆设计及理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 02 轨道车辆动力学结构强度及可靠性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 03 汽车噪声、振动控制及声振舒适性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 04 汽车现代设计理论与方法 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 05 轨道车辆服役性能 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| **0802Z1 城市轨道交通技术与装备（全日制）**（拟招生人数：4人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 01 牵引传动与运行控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 02 电磁制动及复合制动控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 03 动力学/结构强度及可靠性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| 04 车内环境控制及现代电器设备 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目： ①工程图学 ②机械设计 |
| **080700 动力工程及工程热物理（全日制）**（拟招生人数：7人 ，其中含拟接收推免生3人 ） |
| 01 工程热物理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：① 工程流体力学②工程热力学 |
| 02 动力机械及工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：① 工程流体力学②工程热力学 |
| 03 流体机械及工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：① 工程流体力学②工程热力学 |
| 04 车辆新能源及工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：① 工程流体力学②工程热力学 |
| 05 交通人工环境 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：① 工程流体力学②工程热力学 |
| **081404 供热、供燃气、通风及空调工程（全日制）**（拟招生人数：26人 ，其中含拟接收推免生12人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 通风技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风 |
| 02 暖通空调节能与可再生能源利用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风 |
| 03 室内环境模拟与控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 831传热学 | 同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风 |
| **085500 机械（全日制）**（拟招生人数：188人 ，其中含拟接收推免生70人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数15人 ） |
| 01 机械工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：同学术型相关专业 |
| 02 车辆工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：同学术型相关专业 |
| **085500 机械（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 03 机械工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **003 电气工程学院（拟招生299人 ，其中含拟接收推免生143人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数30人）** |
| **080800 电气工程（全日制）**（拟招生人数：104人 ，其中含拟接收推免生50人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数11人 ） |
| 01 电机与电器 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 02 电力系统及其自动化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 03 高电压与绝缘技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 04 电力电子与电力传动 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 05 电工理论与新技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 06 轨道交通电气化与自动化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 07 新能源电工技术（超导与新能源中心） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| **0808Z1 轨道交通电气化与信息技术（全日制）**（拟招生人数：11人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 交直流牵引供电系统技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 02 交流牵引传动控制技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 03 轨道交通安全技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| 04 轨道交通综合调度自动化与信息化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| **0808Z2 电磁悬浮与超导工程（全日制）**（拟招生人数：8人 ，其中含拟接收推免生4人 ） |
| 01 磁悬浮系统及控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目:①电子技术②线性代数 |
| 02 超导材料、超导技术及应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目:①电子技术②线性代数 |
| 03 常导和超导磁悬浮列车系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目:①电子技术②线性代数 |
| 04 新型磁浮技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目:①电子技术②线性代数 |
| **081100 控制科学与工程（全日制）**（拟招生人数：24人 ，其中含拟接收推免生12人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 控制理论与控制工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数 |
| 02 检测技术与自动化装置 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数 |
| 03 系统工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数 |
| 04 模式识别与智能系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数 |
| **085400 电子信息（全日制）**（拟招生人数：25人 ，其中含拟接收推免生12人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 控制工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目:①信号与系统②线性代数 |
| **085800 能源动力（全日制）**（拟招生人数：123人 ，其中含拟接收推免生60人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数13人 ） |
| 01 电气工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术②线性代数 |
| 02 电工新技术与新材料 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数 |
| **085800 能源动力（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 03 电气工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **004 信息科学与技术学院（拟招生315人 ，其中含拟接收推免生152人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数25人）** |
| **080902 电路与系统（全日制）**（拟招生人数：5人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 01 集成电路设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础(数电) ③计算机组成原理(任选二门，且不能和初试科目重复) |
| 02 智能感知与信息获取技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础(数电) ③计算机组成原理(任选二门，且不能和初试科目重复) |
| 03 信息处理电路与系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础(数电) ③计算机组成原理(任选二门，且不能和初试科目重复) |
| 04 物联网技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础(数电) ③计算机组成原理(任选二门，且不能和初试科目重复) |
| **080903 微电子学与固体电子学（全日制）**（拟招生人数：6人 ，其中含拟接收推免生3人 ） |
| 01 集成电路设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 电子器件及材料 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 现代天线理论及应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 嵌入式系统研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **081000 信息与通信工程（全日制）**（拟招生人数：50人 ，其中含拟接收推免生25人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数5人 ） |
| 01 通信与信息系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 信号与信息处理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **0810Z1 信息安全（全日制）**（拟招生人数：10人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 信息系统安全理论与技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 电子商务与电子政务安全技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 多媒体安全技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 密码算法设计与分析 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 05 网络与信息内容安全 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 06 轨道交通信息系统安全 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **081101 控制理论与控制工程（全日制）**（拟招生人数：7人 ，其中含拟接收推免生3人 ） |
| 01 铁路信号自动控制，计算机实时控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 复杂系统智能控制，多智能体与多机器人协调控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 智能监控与网络信息技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 系统仿真、优化与智能信息处理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **081200 计算机科学与技术（全日制）**（拟招生人数：50人 ，其中含拟接收推免生25人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数5人 ） |
| 01 计算机应用技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 计算机软件与理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 计算机网络与信息安全 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 产业链协同与信息化支撑技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 05 大数据与云计算技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 06 人工智能与机器学习技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能与初试科目重复） |
| 07 图形图像与视频处理技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能与初试科目重复） |
| **082302 交通信息工程及控制（全日制）**（拟招生人数：22人 ，其中含拟接收推免生11人 ） |
| 01 现代交通信息系统理论及应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 轨道交通大数据与智能化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 铁路信号系统可靠性与安全性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 轨道交通系统仿真与测试 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **083500 软件工程（全日制）**（拟招生人数：14人 ，其中含拟接收推免生7人 ） |
| 01 软件工程理论与方法 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 软件工程技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 人工智能与知识工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 价值网与云服务平台技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 05 大数据分析与挖掘技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 06 嵌入式软件与系统安全技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 07 计算机视觉与虚拟现实技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **085400 电子信息（全日制）**（拟招生人数：124人 ，其中含拟接收推免生60人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数12人 ） |
| 01 电子与通信工程（拟招收50人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 计算机技术（拟招收45人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 集成电路工程（拟招收10人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 861电子技术基础 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 软件工程（拟招收14人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 05 控制工程（拟招收5人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **085400 电子信息（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 06 计算机技术 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| **086100 交通运输（全日制）**（拟招生人数：23人 ，其中含拟接收推免生11人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 轨道交通系统仿真与优化设计 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 02 交通运输自动化控制系统 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 03 安全关键系统的测试与验证技术 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| 04 轨道交通智能传感与智能运维技术 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 | 同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电） ③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **007 交通运输与物流学院（拟招生281人 ，其中含拟接收推免生136人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数12人）** |
| **071100 系统科学（全日制）**（拟招生人数：3人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 01 系统理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 02 系统分析与集成 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 03 现代物流与交通运输系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| **082303 交通运输规划与管理（全日制）**（拟招生人数：60人 ，其中含拟接收推免生30人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人 ） |
| 01 交通运输发展战略及供需理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 02 运输组织优化理论与方法 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 03 城市轨道交通规划与运营管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 04 交通运输信息化理论与技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| **0823Z1 物流工程（全日制）**（拟招生人数：13人 ，其中含拟接收推免生7人 ） |
| 01 物流系统规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 02 智慧物流技术与系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 03 供应链管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 04 物流经济与金融 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| **0823Z2 交通工程（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生6人 ） |
| 01 城市及区域交通规划与发展战略 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 02 综合交通系统优化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 03 智能交通理论与技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 04 交通运输经济 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| **083700 安全科学与工程（全日制）**（拟招生人数：7人 ，其中含拟接收推免生3人 ） |
| 01 交通运输安全工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| 02 安全人机工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| 03 安全应急管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| 04 交通环境与安全技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 929管理运筹学一 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| **085700 资源与环境（全日制）**（拟招生人数：16人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 交通运输安全管理 | ① 101思想政治理论 ② 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 961管理运筹学二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| 02 交通运输安全工程 | ① 101思想政治理论 ② 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 961管理运筹学二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②安全人机工程 |
| **086100 交通运输（全日制）**（拟招生人数：135人 ，其中含拟接收推免生65人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数8人 ） |
| 01 交通运输 | ① 101思想政治理论 ② 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 961管理运筹学二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| 02 交通工程 | ① 101思想政治理论 ② 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 961管理运筹学二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②交通运输系统分析 |
| **086100 交通运输（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 03 交通运输 | ① 101思想政治理论 ② 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 961管理运筹学二 |  |
| **125604 物流工程与管理（全日制）**（拟招生人数：31人 ，其中含拟接收推免生15人 ） |
| 01 物流项目经济评价与管理 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 02 物流规划与设计 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 03 物流系统集成与技术 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②现代物流学 |
| 04 供应链优化与风险管控 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 | 同等学力加试科目：①概率论与数理统计 ②现代物流学 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **005 经济管理学院（拟招生207人 ，其中含拟接收推免生78人）** |
| **020100 理论经济学（全日制）**（拟招生人数：4人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 01 政治经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| 02 世界经济 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| 03 人口资源与环境经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| 04 城市经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| 05 西方经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| 06 政府经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①国际经济学 ②发展经济学 |
| **020200 应用经济学（全日制）**（拟招生人数：18人 ，其中含拟接收推免生9人 ） |
| 01 金融学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 02 金融工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 03 产业经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 04 区域经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 05 国际贸易学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 06 高铁经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| **120100 管理科学与工程（全日制）**（拟招生人数：27人 ，其中含拟接收推免生13人 ） |
| 01 管理科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 02 商务智能与数据科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 03 工业工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 04 工程管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 05 服务科学与工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| 06 科技与创新管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 853运筹学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| **120201 会计学（全日制）**（拟招生人数：8人 ，其中含拟接收推免生4人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①高级财务会计学②审计学 |
| **120202 企业管理（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生6人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| **120204 技术经济及管理（全日制）**（拟招生人数：3人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 925微观经济学 | 同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门（加试科目不得与初试科目相重复） |
| **125300 会计（全日制）**（拟招生人数：45人 ，其中含拟接收推免生22人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二 | 同等学力加试科目：①财务管理 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 |
| **125601 工程管理（非全日制）**（拟招生人数：25人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二 |  |
| **125602 项目管理（非全日制）**（拟招生人数：25人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二 |  |
| **125603 工业工程与管理（全日制）**（拟招生人数：40人 ，其中含拟接收推免生20人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二 | 同等学力加试科目：①管理统计学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **018 人文学院（拟招生97人 ，其中含拟接收推免生50人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数5人）** |
| **010100 哲学（全日制）**（拟招生人数：7人 ，其中含拟接收推免生3人 ） |
| 01 伦理学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 632中国哲学史 ④ 842中国宗教通史 或 868伦理学原理 | 同等学力加试科目：①中国哲学史 ②伦理学原理 ③中国宗教通史（三选二） |
| 02 宗教学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 632中国哲学史 ④ 842中国宗教通史 或 868伦理学原理 | 同等学力加试科目：①中国哲学史 ②伦理学原理 ③中国宗教通史（三选二） |
| 03 中国哲学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 632中国哲学史 ④ 842中国宗教通史 或 868伦理学原理 | 同等学力加试科目：①中国哲学史 ②伦理学原理 ③中国宗教通史（三选二） |
| **045300 汉语国际教育（全日制）**（拟招生人数：13人 ，其中含拟接收推免生7人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 354汉语基础 ④ 445汉语国际教育基础 | 同等学力加试科目：①汉语写作②语言学基础 |
| **050100 中国语言文学（全日制）**（拟招生人数：39人 ，其中含拟接收推免生20人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 汉语言文字学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 646古代汉语 ④ 843语言学理论与现代汉语 | 同等学力加试科目：①写作②中国古代文学 |
| 02 语言学及应用语言学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 646古代汉语 ④ 843语言学理论与现代汉语 | 同等学力加试科目：①写作②中国古代文学 |
| 03 文艺学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 645中国文学 ④ 881文学理论 | 同等学力加试科目：①写作②文学概论 |
| 04 中国古代文学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 645中国文学 ④ 881文学理论 | 同等学力加试科目：①写作②中国古代文学 |
| 05 中国现当代文学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 645中国文学 ④ 881文学理论 | 同等学力加试科目：①写作②文学概论 |
| 06 中国古典文献学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 645中国文学 ④ 881文学理论 | 同等学力加试科目：①写作②中国古代文学 |
| 07 比较文学与世界文学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 645中国文学 ④ 881文学理论 | 同等学力加试科目：①写作②文学概论 |
| **050300 新闻传播学（全日制）**（拟招生人数：26人 ，其中含拟接收推免生15人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人 ） |
| 01 新闻学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 648新闻传播实务 ④ 866新闻传播史论 | 同等学力加试科目：①影视理论②传播学概论 |
| 02 传播学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 648新闻传播实务 ④ 866新闻传播史论 | 同等学力加试科目：①影视理论②传播学概论 |
| 03 广播电视学与数字传播 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 648新闻传播实务 ④ 866新闻传播史论 | 同等学力加试科目：①影视理论②传播学概论 |
| 04 广告学与传媒经济学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 648新闻传播实务 ④ 866新闻传播史论 | 同等学力加试科目：①影视理论②传播学概论 |
| **055200 新闻与传播（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 334新闻与传播专业综合能力 ④ 440新闻与传播专业基础 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **013 外国语学院（拟招生63人 ，其中含拟接收推免生38人）** |
| **045300 汉语国际教育（全日制）**（拟招生人数：8人 ，其中含拟接收推免生4人 ） |
| 00 不区分研究方向（拟招收8人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 354汉语基础 ④ 445汉语国际教育基础 | 同等学力加试科目：①汉语写作②语言学基础 |
| **050200 外国语言文学（全日制）**（拟招生人数：28人 ，其中含拟接收推免生20人 ） |
| 01 英语文学（拟招收6人） | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 622英美文学 ④ 856综合英语 | 同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作 |
| 02 外国语言学及应用语言学（拟招收7人） | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 623英语语言学 ④ 856综合英语 | 同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作 |
| 03 翻译学（英语、日语、法语）（拟招收6人） | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 357英语翻译基础 ④ 856综合英语 | 同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作 |
| 04 德语语言文学（拟招收6人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 或 245自命题法语 ③ 627德语翻译与写作 ④ 858综合德语 | 同等学力加试科目：①德语阅读②德语写作 |
| 05 比较文学与跨文化研究（拟招收3人） | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 244自命题德语 或 245自命题法语 ③ 647中外文学与文论 ④ 856综合英语 | 同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作 |
| **055101 英语笔译（全日制）**（拟招生人数：27人 ，其中含拟接收推免生14人 ） |
| 00 不区分研究方向（拟招收27人） | ① 101思想政治理论 ② 211翻译硕士英语 ③ 357英语翻译基础 ④ 448汉语写作与百科知识 | 同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **008 建筑与设计学院（拟招生178人 ，其中含拟接收推免生83人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人）** |
| **0802Z2 工业设计与工程（全日制）**（拟招生人数：2人 ，其中含拟接收推免生1人 ） |
| 01 工业产品设计研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 520工业设计命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 02 老龄产品设计与人因工程（国际老龄科学研究院） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 520工业设计命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| **081300 建筑学（全日制）**（拟招生人数：24人 ，其中含拟接收推免生12人 ） |
| 01 建筑历史与理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目：①建筑设计原理②建筑技术综合 |
| 02 建筑设计及其理论（工学硕士） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目：①建筑设计原理②建筑技术综合 |
| 03 建筑技术科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目：①建筑设备②绿色建筑概论 |
| 04 交通建筑与规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目： ①建筑设计原理②建筑技术综合 |
| 05 城市设计及其理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目： ①建筑设计原理②建筑技术综合 |
| 06 适老建筑与规划（国际老龄科学研究院） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 | 同等学力加试科目： ①建筑设计原理②建筑技术综合 |
| **083300 城乡规划学（全日制）**（拟招生人数：13人 ，其中含拟接收推免生7人 ） |
| 01 城市土地利用与交通规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| 02 城乡规划与设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| 03 城乡与区域规划理论和方法 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| 04 城乡规划技术科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| 05 社区与住房规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| 06 城乡历史遗产保护规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 | 同等学力加试科目： ①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理 |
| **083400 风景园林学（全日制）**（拟招生人数：9人 ，其中含拟接收推免生4人 ） |
| 01 园林与景观设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| 02 风景园林历史与理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| 03 生态景观与可持续环境研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| 04 大地景观与生态修复 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| 05 风景旅游区开发与保护规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| 06 风景园林技术科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目： ①中外园林史②景观工程（综合） |
| **085100 建筑学（全日制）**（拟招生人数：40人 ，其中含拟接收推免生20人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人 ） |
| 01 建筑设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| 02 城市设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| 03 建筑保护设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| 04 建筑技术设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| 05 室内设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| **085100 建筑学（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 06 建筑设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 355建筑学基础 ④ 511建筑设计快题 |  |
| **085300 城市规划（全日制）**（拟招生人数：21人 ，其中含拟接收推免生10人 ） |
| 01 城乡规划与设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| 02 城乡发展历史与遗产保护规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| 03 住房与社区建设规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| 04 城乡交通及基础设施规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| 05 城乡生态环境规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| 06 城乡规划技术与方法 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 356城市规划基础 ④ 446城市规划设计 |  |
| **085500 机械（全日制）**（拟招生人数：11人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 工业设计 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 337工业设计工程 ④ 520工业设计命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 02 交互设计 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 337工业设计工程 ④ 520工业设计命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| **085500 机械（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 03 工业设计 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 337工业设计工程 ④ 520工业设计命题设计 |  |
| **095300 风景园林（全日制）**（拟招生人数：11人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 园林与景观设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| 02 风景园林历史与理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| 03 生态景观与可持续环境研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| 04 大地景观与生态修复 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| 05 风景旅游区开发与保护规划 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| 06 风景园林技术科学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 344风景园林基础 ④ 513风景园林规划设计 | 同等学力加试科目：①中外园林史 ②景观工程（综合） |
| **130500 设计学（全日制）**（拟招生人数：19人 ，其中含拟接收推免生9人 ） |
| 01 交通装备设计理论与应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 02 智能产品与交互设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 03 视觉传达与媒体设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 04 环境设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目：①速写 ②色彩 |
| 05 设计历史与理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目：①中国美术史②外国美术史 |
| 06 环境雕塑与壁画设计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 642世界现代设计史 或 649中外美术史 ④ 519设计学命题设计 | 同等学力加试科目:①速写②色彩 |
| **135100 艺术（全日制）**（拟招生人数：24人 ，其中含拟接收推免生10人 ） |
| 01 艺术设计（拟招收14人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 336艺术基础 ④ 518艺术命题设计 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |
| 02 美术（拟招收10人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 649中外美术史 ④ 829素描创作 | 同等学力加试科目：①速写②色彩 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **009 材料科学与工程学院（拟招生197人 ，其中含拟接收推免生74人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数19人）** |
| **080500 材料科学与工程（全日制）**（拟招生人数：72人 ，其中含拟接收推免生35人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数7人 ） |
| 01 材料物理与化学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料③物理化学④高分子化学⑤焊接冶金⑥焊接方法与设备⑦焊接结构⑧表面工程技术 |
| 02 材料学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料③物理化学④高分子化学⑤焊接冶金⑥焊接方法与设备⑦焊接结构⑧表面工程技术 |
| 03 材料加工工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料③物理化学④高分子化学⑤焊接冶金⑥焊接方法与设备⑦焊接结构⑧表面工程技术 |
| 04 高分子材料与工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料③物理化学④高分子化学⑤焊接冶金⑥焊接方法与设备⑦焊接结构⑧表面工程技术 |
| 05 轨道交通质量安全基础 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料③物理化学④高分子化学⑤焊接冶金⑥焊接方法与设备⑦焊接结构⑧表面工程技术 |
| **083100 生物医学工程（全日制）**（拟招生人数：10人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 生物医学材料 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目： ①材料科学基础②工程材料③物理化学④材料力学性能 |
| 02 组织工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目： ①材料科学基础②工程材料③物理化学④材料力学性能 |
| 03 微纳医学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目： ①材料科学基础②工程材料③物理化学④材料力学性能 |
| 04 生物医学传感技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目： ①材料科学基础②工程材料③物理化学④材料力学性能 |
| 05 生物力学与生物摩擦学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目： ①材料科学基础②工程材料③物理化学④材料力学性能 |
| **085500 机械（全日制）**（拟招生人数：31人 ，其中含拟接收推免生14人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 生物医学材料 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④材料力学性能 |
| 02 组织工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④材料力学性能 |
| 03 微纳医学 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④材料力学性能 |
| 04 生物医学传感技术 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④材料力学性能 |
| 05 生物力学与生物摩檫学 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 813生物医学工程基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④材料力学性能 |
| **085600 材料与化工（全日制）**（拟招生人数：80人 ，其中含拟接收推免生20人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数9人 ） |
| 01 材料物理与化学 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④高分子化学 ⑤焊接冶金 ⑥焊接方法与设备 ⑦焊接结构 ⑧表面工程技术 |
| 02 材料学 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④高分子化学 ⑤焊接冶金 ⑥焊接方法与设备 ⑦焊接结构 ⑧表面工程技术 |
| 03 材料加工工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④高分子化学 ⑤焊接冶金 ⑥焊接方法与设备 ⑦焊接结构 ⑧表面工程技术 |
| 04 高分子材料与工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④高分子化学 ⑤焊接冶金 ⑥焊接方法与设备 ⑦焊接结构 ⑧表面工程技术 |
| 05 轨道交通质量安全基础 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 | 同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料 ③物理化学 ④高分子化学 ⑤焊接冶金 ⑥焊接方法与设备 ⑦焊接结构 ⑧表面工程技术 |
| **085600 材料与化工（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 06 材料工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 886高分子化学与物理 或 887材料科学基础 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **025 MBA中心(经济管理学院)（拟招生470人 ）** |
| **125100 工商管理（非全日制）**（拟招生人数：470人 ） |
| 01 营销与战略管理 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |
| 02 运营与项目管理 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |
| 03 金融、会计与投资管理 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |
| 04 组织与人力资源管理 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |
| 05 轨道交通管理方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |
| 06 高级管理人员工商管理方向（EMBA） | ① 199管理类联考综合能力 ② 203日语 或 204英语二 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **045 临床医学院（拟招生40人 ，其中含拟接收推免生10人）** |
| **100200 临床医学（全日制）**（拟招生人数：40人 ，其中含拟接收推免生10人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 621医学综合 | 只接受全日制统招本科毕业生 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **012 力学与工程学院（拟招生63人 ，其中含拟接收推免生25人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数6人）** |
| **080100 力学（全日制）**（拟招生人数：63人 ，其中含拟接收推免生25人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数6人 ） |
| 01 动力学与控制（拟招收12人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |
| 02 固体力学（拟招收20人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |
| 03 流体力学（拟招收10人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |
| 04 工程力学（拟招收15人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |
| 05 生物力学（拟招收2人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |
| 06 交叉领域中的新兴力学问题（拟招收4人） | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 874工程力学 | 同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **077 人才培养专项（拟招生85人 ，其中含拟接收推免生27人）** |
| **085400 电子信息（全日制）**（拟招生人数：52人 ，其中含拟接收推免生16人 ，备注：信息科学与技术学院） |
| 01 集成电路工程(中车株洲电力机车研究所）（拟招收5人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 861电子技术基础 |  |
| 02 软件工程(中车株洲电力机车研究所）（拟招收9人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| 03 软件工程（卡斯柯信号有限公司）（拟招收3人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| 04 软件工程（烟台新一代信息技术研究院）（拟招收5人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| 05 计算机技术（烟台新一代信息技术研究院）（拟招收5人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| 06 计算机技术（西门子工业软件研发中心成都基地）（拟招收20人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 |  |
| 07 电子与通信工程（烟台新一代信息技术研究院）（拟招收5人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 |  |
| **085500 机械（全日制）**（拟招生人数：10人 ，其中含拟接收推免生3人 ，备注：机械工程学院） |
| 01 机械工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 |  |
| 02 车辆工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 |  |
| **085800 能源动力（全日制）**（拟招生人数：20人 ，其中含拟接收推免生6人 ，备注：电气工程学院） |
| 01 电气工程(中车株洲电力机车研究所）（拟招收20人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 |  |
| **086100 交通运输（全日制）**（拟招生人数：3人 ，其中含拟接收推免生2人 ，备注：信息科学与技术学院） |
| 01 交通运输工程（卡斯柯信号有限公司）（拟招收3人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 924信号与系统 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **040 数学学院（拟招生56人 ，其中含拟接收推免生21人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数5人）** |
| **070100 数学（全日制）**（拟招生人数：38人 ，其中含拟接收推免生15人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数3人 ） |
| 01 基础数学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目： ①概率论②解析几何 |
| 02 计算数学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |
| 03 应用数学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |
| 04 概率论与数理统计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |
| 05 运筹学与控制论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |
| **071400 统计学（全日制）**（拟招生人数：18人 ，其中含拟接收推免生6人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人 ） |
| 01 数理统计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目： ①概率论②解析几何 |
| 02 生物统计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |
| 03 金融统计 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 625数学分析 ④ 875高等代数 | 同等学力加试科目：①概率论②解析几何 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **011 物理科学与技术学院（拟招生94人 ，其中含拟接收推免生28人）** |
| **070200 物理学（全日制）**（拟招生人数：73人 ，其中含拟接收推免生20人 ） |
| 01 理论物理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| 02 等离子体物理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| 03 凝聚态物理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| 04 光学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| 05 无线电物理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| 06 超导和新能源材料物理(超导) | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 867普通物理 | 同等学力加试科目: ①热力学与统计物理②数理方法 |
| **080900 电子科学与技术（全日制）**（拟招生人数：21人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 物理电子学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 845电磁场与电磁波 | 同等学力加试科目:①数学物理方法(含特殊函数)②电磁理论或天线原理与设计 |
| 02 电磁场与微波技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 845电磁场与电磁波 | 同等学力加试科目： ①数学物理方法(含特殊函数) ②电磁理论或天线原理与设计 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **010 生命科学与工程学院（拟招生99人 ，其中含拟接收推免生38人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数10人）** |
| **071000 生物学（全日制）**（拟招生人数：20人 ，其中含拟接收推免生10人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 641生物化学与分子生物学 ④ 870细胞生物学 | 同等学力加试科目：①微生物学②发酵工程 同等学力只招收相关专业考生 |
| **086000 生物与医药（全日制）**（拟招生人数：24人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 生物工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 338生物化学 ④ 870细胞生物学 | 同等学力加试科目：①微生物学②发酵工程 同等学力只招收相关专业考生 |
| 02 制药工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 827有机化学 | 同等学力加试科目：①药物化学②药剂学 同等学力只招收相关专业考生 |
| **100700 药学（全日制）**（拟招生人数：55人 ，其中含拟接收推免生20人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数8人 ） |
| 01 药物化学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| 02 药剂学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| 03 生药学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| 04 药理学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| 05 药物分析学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **014 地球科学与环境工程学院（拟招生256人 ，其中含拟接收推免生115人）** |
| **081600 测绘科学与技术（全日制）**（拟招生人数：49人 ，其中含拟接收推免生24人 ） |
| 01 卫星导航定位理论与应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| 02 精密工程测量 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| 03 组合导航与智能交通 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| 04 摄影测量与遥感 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| 05 地图学与地理信息系统 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| 06 虚拟地理环境与智慧城市 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 301数学一 ④ 816地理信息系统 或 879测量学 | 同等学力加试科目：①测量平差②地理信息系统 |
| **081800 地质资源与地质工程（全日制）**（拟招生人数：28人 ，其中含拟接收推免生14人 ） |
| 01 地质工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 02 地球探测与信息技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 03 地质灾害及防治工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 04 矿产普查与勘察 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 05 工程物探与结构检测 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 06 矿产资源与工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 830工程地质学一 或 972矿物岩石学 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| **083000 环境科学与工程（全日制）**（拟招生人数：25人 ，其中含拟接收推免生12人 ） |
| 01 水污染控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 02 固体废弃物处置与资源化 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 03 大气污染控制 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 04 环境规划和环境管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 05 环境生态学及生态工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 06 环境化学及监测 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 07 低碳管理与绿色发展 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 302数学二 ④ 836环境科学与工程理论 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| **085700 资源与环境（全日制）**（拟招生人数：87人 ，其中含拟接收推免生35人 ） |
| 01 地质工程（拟招收36人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 953工程地质学二 | 同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学 |
| 02 环境工程（拟招收36人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 969环境工程学 | 同等学力加试科目：①环境生态学 ②环境工程基础 |
| 03 安全工程（拟招收15人） | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 968建筑防火 | 同等学力加试科目：①消防给水工程 ②防排烟工程 |
| **085700 资源与环境（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 04 地质工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 953工程地质学二 |  |
| **085900 土木水利（全日制）**（拟招生人数：63人 ，其中含拟接收推免生30人 ） |
| 01 导航与位置服务 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952测绘学 | 同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统 |
| 02 精密工程测量 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952测绘学 | 同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统 |
| 03 遥感技术与应用 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952测绘学 | 同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统 |
| 04 地理信息工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952测绘学 | 同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统 |
| **085900 土木水利（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 05 测绘工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 952测绘学 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **021 牵引动力国家重点实验室（拟招生178人 ，其中含拟接收推免生81人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数10人）** |
| **080204 车辆工程（全日制）**（拟招生人数：35人 ，其中含拟接收推免生16人 ） |
| 01 车辆设计及理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 |  |
| 02 车辆系统动力学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 |  |
| 03 车辆强度及可靠性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 |  |
| 04 车辆减震降噪及环境工程 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 |  |
| **082304 载运工具运用工程（全日制）**（拟招生人数：42人 ，其中含拟接收推免生20人 ） |
| 01 机车车辆结构及可靠性 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 02 列车系统动力学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 03 列车与运行环境相互作用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 04 机车车辆测控技术及故障诊断 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 05 新型轨道列车技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| **086100 交通运输（全日制）**（拟招生人数：97人 ，其中含拟接收推免生45人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数10人 ） |
| 01 机车车辆结构及可靠性 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 02 列车系统动力学 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 03 列车与运行环境相互作用 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 04 机车车辆测控技术及故障诊断 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| 05 新型轨道列车技术 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |
| **086100 交通运输（非全日制）**（拟招生人数：4人 ，含单独考试4人 ） |
| 06 交通运输 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 或 874工程力学 或 924信号与系统 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **019 公共管理与政法学院（拟招生333人 ，其中含拟接收推免生50人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数7人）** |
| **030100 法学（全日制）**（拟招生人数：10人 ，其中含拟接收推免生5人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数1人 ） |
| 01 法学理论 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 638法学综合一 ④ 850法学综合二 | 同等学力加试科目：①宪法学②民法学 |
| 02 诉讼法学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 638法学综合一 ④ 850法学综合二 | 同等学力加试科目：①宪法学②民法学 |
| 03 经济法学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 638法学综合一 ④ 850法学综合二 | 同等学力加试科目：①宪法学②民法学 |
| 04 国际法学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 638法学综合一 ④ 850法学综合二 | 同等学力加试科目：①宪法学②民法学 |
| **035101 法律（非法学）（全日制）**（拟招生人数：13人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 司法法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 398法硕联考专业基础（非法学） ④ 498法硕联考综合（非法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 02 政府法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 398法硕联考专业基础（非法学） ④ 498法硕联考综合（非法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 03 商事法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 398法硕联考专业基础（非法学） ④ 498法硕联考综合（非法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 04 知识产权方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 398法硕联考专业基础（非法学） ④ 498法硕联考综合（非法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| **035102 法律（法学）（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 司法法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 397法硕联考专业基础（法学） ④ 497法硕联考综合（法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 02 政府法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 397法硕联考专业基础（法学） ④ 497法硕联考综合（法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 03 商事法务方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 397法硕联考专业基础（法学） ④ 497法硕联考综合（法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| 04 知识产权方向 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 397法硕联考专业基础（法学） ④ 497法硕联考综合（法学） | 同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法 |
| **085700 资源与环境（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 公共安全工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 970安全工程基础 | 同等学力加试科目：①管理数学②风险管理标准 |
| **085700 资源与环境（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 02 公共安全工程 | ① 101思想政治理论 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 ③ 302数学二 ④ 970安全工程基础 |  |
| **120400 公共管理（全日制）**（拟招生人数：62人 ，其中含拟接收推免生30人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数6人 ） |
| 01 行政管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 637公共经济学基础 ④ 871公共管理学基础 | 同等学力加试科目：①公共政策学 ②公共行政学 |
| 02 城市管理与社会治理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 637公共经济学基础 ④ 871公共管理学基础 | 同等学力加试科目：①公共政策学 ②公共行政学 |
| 03 老龄事业与产业研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 637公共经济学基础 ④ 871公共管理学基础 | 同等学力加试科目：①公共政策学 ②公共行政学 |
| 04 交通公共政策 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 637公共经济学基础 ④ 871公共管理学基础 | 同等学力加试科目：①公共政策学 ②公共行政学 |
| **120400 公共管理（非全日制）**（拟招生人数：2人 ，含单独考试2人 ） |
| 05 行政管理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 637公共经济学基础 ④ 871公共管理学基础 |  |
| **125200 公共管理（非全日制）**（拟招生人数：220人 ） |
| 00 不区分研究方向 | ① 199管理类联考综合能力 ② 202俄语 或 203日语 或 204英语二 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **044 医学院（拟招生17人 ，其中含拟接收推免生7人）** |
| **100700 药学（全日制）**（拟招生人数：5人 ，其中含拟接收推免生2人 ） |
| 01 新药研究与健康产品开发 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试科目：①微生物学 ②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| 02 民族医药研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 616药学基础综合 | 同等学力加试科目：①微生物学 ②生药学 同等学力只招收相关专业考生 |
| **107200 生物医学工程（全日制）**（拟招生人数：12人 ，其中含拟接收推免生5人 ） |
| 01 生物医学影像技术 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 618生物医学工程基础三 或 619医学基础综合 | 同等学力加试科目：①内科学 ②外科学 ③材料科学基础 ④物理化学 以上课程任选两门 |
| 02 转化医学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 618生物医学工程基础三 或 619医学基础综合 | 同等学力加试科目：①内科学 ②外科学 ③材料科学基础 ④物理化学 以上课程任选两门 |
| 03 基础医学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 618生物医学工程基础三 或 619医学基础综合 | 同等学力加试科目：①内科学 ②外科学 ③材料科学基础 ④物理化学 以上课程任选两门 |
| 04 医疗器械及其临床应用 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 618生物医学工程基础三 或 619医学基础综合 | 同等学力加试科目：①内科学 ②外科学 ③材料科学基础 ④物理化学 以上课程任选两门 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **043 马克思主义学院（拟招生47人 ，其中含拟接收推免生18人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人）** |
| **030500 马克思主义理论（全日制）**（拟招生人数：47人 ，其中含拟接收推免生18人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数4人 ） |
| 01 马克思主义基本原理 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 635马克思主义理论 ④ 823思想政治教育 | 同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史）②中国化马克思主义 |
| 02 马克思主义中国化研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 635马克思主义理论 ④ 823思想政治教育 | 同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史）②中国化马克思主义 |
| 03 思想政治教育 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 635马克思主义理论 ④ 823思想政治教育 | 同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史）②中国化马克思主义 |
| 04 中国近现代史基本问题研究 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 635马克思主义理论 ④ 823思想政治教育 | 同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史）②中国化马克思主义 |
| 05 党的建设 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 或 202俄语 或 203日语 ③ 635马克思主义理论 ④ 823思想政治教育 | 同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史）②中国化马克思主义 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **042 心理研究与咨询中心（拟招生18人 ，其中含拟接收推免生6人，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人）** |
| **040200 心理学（全日制）**（拟招生人数：18人 ，其中含拟接收推免生6人 ，含拟接收优秀生源调剂专项计划数2人 ） |
| 01 灾难与应急心理学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 312心理学专业基础综合 | 同等学力加试科目：①心理统计学②普通心理学 |
| 02 健康心理学与咨询心理学 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 312心理学专业基础综合 | 同等学力加试科目：①心理统计学②普通心理学 |
| 03 发展心理学与职业心理指导 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 312心理学专业基础综合 | 同等学力加试科目：①心理统计学②普通心理学 |
| 04 心理测量学与大数据挖掘 | ① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 312心理学专业基础综合 | 同等学力加试科目：①心理统计学②普通心理学 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **考   试   科   目** | **备  注** |
| **046 唐山研究生院（拟招生100人 ，其中含拟接收推免生24人）** |
| **085400 电子信息（全日制）**（拟招生人数：34人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 计算机技术 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 840数据结构与程序设计 | 同等学力加试科目：①程序设计②电子技术基础（数电）③计算机组成原理 （任选二门，且不能和初试科目重复） |
| **085500 机械（全日制）**（拟招生人数：33人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 机械工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 824机械原理 | 同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计 |
| **085800 能源动力（全日制）**（拟招生人数：33人 ，其中含拟接收推免生8人 ） |
| 01 电气工程 | ① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 922电路分析 | 同等学力加试科目：①电子技术②线性代数 |

 |