|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 039材料科学与工程学院 | | | | | |
| 招生专业代码、名称及研究方向 | 招生人数 | 初试考试科目 | 复试考核内容 | 复试笔试参考书目 | 备注 |
| 080500材料科学与工程  01金属材料  02无机非金属材料  03高分子材料  04材料物理与化学  05材料液态成形与高性能金属材料  06塑性成形与模具技术  07材料焊接与连接  08包装材料与容器 |  | ①101思想政治理论  ②201英语（一）  ③302数学（二）  ④860材料科学基础 | 笔试：工程材料成形与机械制造基础  面试：专业知识、实验技能、外语水平等 | 《现代工程材料成形与机械制造基础（上册）》（第2版），孙康宁、张景德主编，高等教育出版社 | 同等学力加试：  1.材料分析测试技术  2.材料力学  除国家专项计划外，只招收非定向考生 |
| 085600材料与化工  01金属材料及工程  02无机非金属材料及工程  03高分子材料及工程  04材料物理化学  05铸造合金及先进成形技术  06材料塑性成形与加工  07材料焊接与连接技术  08包装材料及容器设计与制造 |  | ①101思想政治理论  ②201英语（一）  ③302数学（二）  ④860材料科学基础 | 笔试：工程材料成形与机械制造基础  面试：专业知识、实验技能、外语水平以及考生的理论运用、实践动手能力等 | 《现代工程材料成形与机械制造基础（上册）》（第2版），孙康宁、张景德主编，高等教育出版社 | 同等学力加试：  1.材料分析测试技术  2.材料力学  除国家专项计划外，只招收非定向考生 |