|  |
| --- |
| 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 |