

## 材料与能源学院 2022 年度硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称 (代码)、 研究方向	学制及 学习方式	考试科目编码 及名称	备注
<b>材料与能源学院</b>			<b>0931-8915855</b>
<p>◆<b>材料科学与工程 (080500)</b></p> <p>01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程</p>	3 年 全日制	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 材料科学基础</p> <p>复试笔试科目: 材料 X 射线衍射与电子显微学</p>	<p>1.同等学力考生要求: 参加过 5 门以上与报考专业相关的本科主干课程的学习, 成绩合格, 并提供书面学习成绩证明。</p> <p>2.同等学力加试科目: 材料科学研究方法、固体化学、纳米材料三选二。</p>
<p>◆<b>材料与化工 (085600)</b></p> <p>00 材料工程</p>	3 年 全日制	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 材料科学基础</p> <p>复试笔试科目: 工程材料学</p>	<p>1.同等学力考生要求同材料科学与工程 (080500)专业。</p> <p>2.同等学力考生加试科目同材料科学与工程 (080500)专业。</p>