

硕士生招生

硕士简章

推荐免试

硕士报名

硕士考试

硕士录取

招生简章

导师风采

查询汇总

兰州市天水南路222号贵勤楼319室
 730000
 0931-8912168
 0931-8912440
 yzb@lzu.edu.cn
 http://yz.lzu.edu.cn

微信公众号

扫描关注兰州大学
 研究生招生微信公众号



物理科学与技术学院2019年硕士研究生招生专业目录

【来源：兰州大学研招办 | 发布日期：2018-05-25】 【选择字号：大 中 小】

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
※013物理科学与技术学院			0931-8912753
拟招生168人，其中拟招收推免生51人。最终招生总人数以学院复试时公布的招生计划为准；最终招收推免生人数以推免生系统确认的录取人数为准。			
◆物理学(070200) 01理论物理 02凝聚态物理 03光学 04粒子物理与原子核物理 05计算物理	3年 全日制	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611普通物理 ④802量子力学 复试笔试科目：理论物理基础（含电动力学、热力学统计物理）或固体物理（凝聚态物理、光学必考）或计算物理	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。 2. 同等学力考生加试科目：数学物理方法、理论力学。
◆材料科学与工程(080500) 01材料物理与化学 02材料学 03材料加工工程	3年 全日制	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④803材料科学基础 复试笔试科目：材料分析方法	1. 同等学力考生要求同物理学（070200）专业。 2. 同等学力加试科目：材料科学研究方法、功能材料、纳米材料三选一。
◆微电子学与固体电子学(080903) 01集成电路分析与设计 02新型能源与信息器件 03功率半导体器件	3年 全日制	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④804半导体物理（含晶体管原理） 复试笔试科目：半导体器件物理	1. 同等学力考生要求同物理学（070200）专业。 2. 同等学力考生加试科目：普通物理（含电磁学）、电子线路。
★材料工程(085204)（专业学位） 00不区分研究方向	3年 全日制	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④803材料科学基础 复试笔试科目：工程材料学	1. 同等学力考生要求同物理学（070200）专业。 2. 同等学力考生加试科目同材料科学与工程（080500）专业。

[打印本页](#)
[关闭窗口](#)
[返回顶部](#)

友情链接

[校内链接](#)
[校外链接](#)
[常用链接](#)

版权所有 兰州大学研究生院