2019年硕士研究生招生专业目录

202 物理与电子科学学院

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试笔试科目
0401 教育学 02 课程与教学论	全日制 40	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 311 教育学专业基础综合	大学物理
0702 物理学 01 理论物理 02 粒子物理与原子核物理 05 凝聚态物理 07 光学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 612 量子力学 ④ 812 普通物理	凝聚态物理
0809 电子科学与技术01 物理电子学03 微电子学与固体电子学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 814 固体物理学	大学物理
02 电路与系统		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 824 电路理论	
0774 电子科学与技术 01 物理电子学 03 微电子学与固体电子学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 814 固体物理学	
02 电路与系统		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 824 电路理论	
◆专业学位 027-8866	5308 陶老师		
0451 教育 05 学科教学(物理)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 907 物理学科教学论	
085208 电子与通信工程	全日制 60	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 824 电路理论 或 814 固体物理学	大学物理

2019 年硕士研究生招生考试自命题科目参考书目

■202 物理与电子科学学院

考试科目代码及名称		参考书		
612 量子力学		《量子力学教程》,周世勋,高等教育出版社,2000年版		
812 普通物理		《物理学》(上下册,第六版),马文慰等改编,高等教育出版社		
824 电路理论		《电路》第五版,邱关源主编,高等教育出版社		
814 固体物理学		《固体物理学》,黄昆,高等教育出版社,第一版		
907 物理学科教学论		《中学物理教学法》(第二版),许国梁主编,高教出版社,2003年		
复试科目	大学物理	《物理学》(上下册,第六版),马文蔚等改编,高等教育出版社		
	凝聚态物理	《固体物理学》,黄昆原著、韩汝琦改编,高教出版社,2004年版		