

202物理科学与技术学院(2024年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
202物理科学与技术学院	52	15	58				不招收同等学力考生
学术学位							
070200物理学	11	0	40				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④996量子力学	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①固体物理	
070400天文学	2	0	2				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③691普通物理（含力学、热学、光学和电磁学、近代物理） ④996量子力学	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①固体物理	
080501材料物理与化学	2	0	6				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③302数学（二） ④880材料科学基础	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①材料表征	
0805Z1纳米科学与技术	1	0	1				

00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③302数学（二） ④880材料科学基础	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①材料表征	
080901物理电子学	1	0	1				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④879半导体物理	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①半导体器件物理	
080903微电子学与固体电子学	5	0	8				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④879半导体物理	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①半导体器件物理	
专业学位							
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	5	0	0				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④878电子技术基础	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①半导体物理	
085403集成电路工程	0	15	0				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④878电子技术基础	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①半导体物理	

085601材料工程	25	0	0			
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④880材料科学基础	①英语听力口语测试 ②专业综合测试	①半导体物理

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。