

## 物理系 2020 年硕士研究生复试录取工作方案

一、分专业拟招生计划及复试比例					
专业代码	专业名称	学习方式	招生计划	已接收推免生数	复试比例不超过
045105	学科教学（物理）	非全日制	6	0	1: 1.5
070201	理论物理	全日制	9	0	1: 1.5
070203	原子与分子物理	全日制	4	0	1: 1.5
070205	凝聚态物理	全日制	15	1	1: 1.5
070207	光学	全日制	16	0	1: 1.2
071200	科学技术史	全日制	5	0	1: 1.5
085400	电子信息	全日制	20	0	1: 1.5
注：在复试录取过程中，学校和学院会根据各专业生源质量状况，对前期制订的分专业拟招生计划进行适当调整。					
二、复试时间及安排					
时间			安排		
5 月 23 日 8: 00 开始			光学专业面试		
5 月 23 日 8: 30 开始			凝聚态物理专业面试		
5 月 23 日、24 日 9: 00 开始			电子信息专业面试		
5 月 23 日 9: 30 开始			理论物理专业面试		
5 月 23 日 10: 00 开始			原子与分子物理专业面试		
5 月 24 日 8: 30 开始			科学技术史专业面试		
5 月 24 日 13: 00 开始			学科教学（物理）专业面试		
注： 1. 如发生特殊情况，或在规定时间内没有完成面试，将适当延长面试时间，并依次顺延时间，顺延的预期时间将再单独通知考生。 2. 考生如出现任何紧急情况请及时联系 010-68903268。 3. 考生须在院系通知的复试时间前 1 小时内完成取号。					
三、复试内容及成绩计算办法					
复试内容	考核方式	复试成绩计算办法			
1. 思想政治素质和品德考核	随面试一起考核	考核结果作为录取参考，不合格者不予录取。			
2. 外语听说能力测试	随面试一起测试	占复试总成绩的 10%			
3. 专业综合面试考核	面试	占复试总成绩的 90%			

4. 同等学力考生加试	面试	成绩作为录取参考， 成绩不及格者不予录取
注：复试补充材料不计入复试总成绩，复试总成绩不及格者不予录取。		
<b>四、录取成绩计算办法</b>		
1. 初试、复试成绩权重分配	初试总成绩占 70%，复试总成绩占 30%；	
2. 录取总成绩合成	录取总成绩=初试总成绩折合成百分制×70%+复试总成绩×30%；	
3. 录取办法	对复试总成绩合格的考生，按录取成绩由高到低的顺序录取。	
<b>五、复试需要提交的补充材料</b>		
1. 除学校要求的资格审查的材料外，考生可自愿提供本科时期的成绩单、毕业论文全文（或部分章节）、科研成果、获奖情况（校级及以上）等。		
2. 材料收取方式：5 月 22 日之前，请考生将补充材料原件的照片或者扫描件发至电子邮箱： <a href="mailto:cnuphy2020@163.com">cnuphy2020@163.com</a> 。		