2026年上海大学理学院物理系硕博连读研究生考核工作办法

2026 年上海大学理学院物理系硕博连读研究生考核方式是申请考核制,考核对象是在读二年级及以上且在正常学制内的全日制非定向硕士研究生。

一、 复试内容及评分依据(标准)

总分为 500 分,分为三个部分:英语(100 分)、物理学专业基础(200 分)、物理学专业综合(200 分),总成绩为三个部分相加。全部采用面试形式。另外,考生还需提交博士阶段详细的科学研究计划书。

1. 面试

每个面试小组由 5 名面试专家和 1 名督导组成,并设有组长一名,其中正高职称一般不少于 60%,每位考生的面试时间不少于 30 分钟。

(1) 英语(100分)

5 分钟的英语自我介绍。

(2) 物理学专业基础(200分)

共约 10 分钟,形式为面试,由面试专家提问,重点考察考生对物理学科专业基础知识的综合掌握情况,包括本科和研究生阶段的物理类课程相关内容, 不指定参考书。

(3) 物理学专业综合(200分)

共 15 分钟,包括约 10 分钟的研究报告和 5 分钟的专家提问,报告内容包括本人科研经历和成果介绍、对将从事研究领域的了解和看法、本人对拟进行研究的工作设想等。

2. 各部分评分标准

英语评分标准(100分)

等级	等级描述	
90-100分	能用英语就一般性话题进行深入的交谈。 能清晰、流利地表达个人意见、观点等。 能详细地陈述事实、理由和描述事件、现象等。	
75-89分	能用英语就一般性话题进行较深入的交谈。 能较清晰、较连贯地表达个人意见、观点等。 能较详细地陈述事实、理由和描述事件、现象等。	

60-74分	能用英语就一般性话题进行简单的交谈。 能基本表达个人意见、情感、观点等。 能简单地陈述事实、理由和描述事件、现象等。	
60分以下	尚不具备基本的英语口头交际能力。	

物理学专业基础评分标准(200分)

等级	等级描述
180-200分	专业素质优秀,能基本正确回答90%以上专业基础问题
150-179分	专业素质良好,能基本正确回答75%以上专业基础问题
120-149分	专业素质一般,能基本正确回答60%以上专业基础问题
120分以下	回答问题正确率60%以下

物理学专业综合评分标准(200分)

等级	等级描述		
180-200分	综合表现优秀,对物理学兴趣明确,已取得较为突出的科研成果,有较好的科研潜力和积累。 口头表达清晰、准确、流畅、有条理; 思辨能力较好,临场应变能力强; 个人仪表得体、自信、态度谦虚。		
150-179分	综合表现良好,对物理学兴趣明确,已取得一定的科研成果,有一定的科研潜力和积累。 口头表达清晰、准确; 有一定思辨能力,有一定临场应变能力; 个人仪表得体,较为自信,态度谦虚。		
120-149分	综合表现一般,对物理学兴趣基本明确,已取得一定的 科研成果,科研潜力和基础尚可; 口头表达比较清楚,较有逻辑性; 个人仪表得体、态度良好		
120分以下	完全没有科研兴趣; 口头表达一般,语言沟通欠通畅; 个人仪表得体		

二、复试安排

时间: 2025年11月26日下午13:00-17:00

地点: 宝山校区 G313, G601

三、 拟录取规则

1.资格审查通过的同学方可参加复试。考生的最后成绩为三部分复试成绩之和(即英语面试成绩+物理学专业基础成绩+物理学专业综合成绩=总成绩),总成绩低于满分的60%(300分)不予录取,思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

- 2.物理系按照申报导师的考生复试总成绩,根据本年度申报导师的博士生招生名额,从高至低依次录取。
- 3.复试结束后,将复试结果及时通知考生,并做好未通过复试的考生的解释 工作。

四、 考核名单

序号	学号	姓名
1	24720120	吉健民
2	24720126	张梦阳
3	24720127	陈志辉
4	24720129	谢 妍
5	24720146	张傲森
6	24720150	喻斯超
7	24720167	詹鑫亮
8	23720139	李永正
9	24720103	高泽云
10	24720105	李海振
11	24720102	马诗杰