

## 现代物理研究所

### 2021 年博士研究生招生“申请-考核”制选拔办法

2021 年现代物理研究所采用“申请-考核”制的方式招收普通招考博士生，此类学生将以 3-5 年的弹性学习年限（学制为 4 年）培养。考生须根据本办法提交入学申请及相关材料。现将具体要求和有关事项公布如下：

#### （一）申请人应满足的基本要求：

符合《复旦大学 2021 年招收攻读博士学位研究生章程》上规定的报考条件，并在复旦大学研究生招生网（<http://www.gsao.fudan.edu.cn>）的研究生报考服务系统完成报名。

#### （二）申请人需递交的材料：

（1）申请书，须明确提出拟申请的研究方向和导师（重要建议：申请人应先联系相关导师）；

（2）博士生阶段拟开展的研究工作计划书；

（3）已发表（含已接收）的论文复印件（已接收但未正式发表的论文需要提供相关证明）；

（4）硕士学位论文（如果没有全稿，可提供研究计划、方案以及主要成果）；

（5）本科阶段和硕士阶段成绩单（需授课单位盖章）；

（6）各类外语水平证书复印件；

（7）两封具有正高职称的专家签字出具的推荐信。

**以上材料请在网上报名截止后 10 个工作日内通过以下方式递交：**

① 邮寄到：上海市邯郸路 220 号复旦大学现代物理研究所 101 教务室，请标注“复旦大学现代物理研究所博士生入学申请”字样。（邮编：200433）；

② 网上递交：请将以上申请材料扫描生成电子版 PDF 文件，在规定日期前发送到邮箱 [fengyaya@fudan.edu.cn](mailto:fengyaya@fudan.edu.cn)。邮件标题格式为：“姓名+本科学校+现代物理研究所博士生入学申请”，PDF 文件命名为“姓名+本科学校+现代物理研究所博士生入学申请+申请书/研究工作计划书/已发表论文复印件/硕士学位论文/本科阶段和硕士阶段成绩单/外语水平证明/推荐信等”。

说明：①若申请材料不全，申请将不予受理；②上述所有材料提交给现代物

理研究所后，将不再被退回；③根据情况，可能会要求申请者另外提交申请材料原件，以供查验。提交的材料必须真实、合法、有效，达到所规定各项标准者，为报名合格的申请人，方可进入初审。若发现材料造假者，即使已被录取，也将按照学校相关规定进行处理。

### **（三）材料初审**

根据上海市新冠肺炎疫情防控工作实际，目前和今后一段时间内不适合举行大规模的线下招生考试。因此本年度对博士生招生初试方式进行调整，取消学校层面的博士研究生招生英语统考，原应参加英语考试的考生直接进入现代物理研究所初审阶段。考生可在3月15日之前通过邮件，将补充申请材料电子版发送到报考院系的电子邮箱即可。

提交补充申请材料：①新的外语水平证明材料、②新的科研成果和证明材料，应届硕士毕业生可提交③硕士学位论文全文。

现代物理研究所组织不少于5名高级职称专家组成初审小组，审阅报考学生所提供的申请材料及补充材料，按照复试录取比不超过2:1的比例遴选出参加复试的候选人名单。经现代物理研究所研究生招生工作领导小组审议并报研究生院同意后，通知申请人参加复试。

### **（四）综合考核**

现代物理研究所将安排每位考生接受5名以上高级职称专家的复试和评判。复试以口试方式为主，内容主要为物理综合知识、研究能力、学术潜力及英语水平。各专家根据学生的表现综合评判，无记名独立打分，取平均分作为复试成绩。

### **（五）拟录取**

现代物理研究所根据复试成绩排名及当年剩余招生名额择优确定拟录取名单。拟录取名单在有本所导师接纳且同意资助后，报学校研究生招生工作领导小组审议，审议和公示通过且思想政治素质与品德考核合格的考生正式招入本所攻读博士。

### **（六）联系方式**

咨询电话：021-65642787

联系人：封老师

联系 Email：fengyaya@fudan.edu.cn

本实施方案的最终解释权归现代物理研究所。