

## 理学院物理系

### 推荐 2019 年应届优秀本科毕业生免试攻读硕士研究生 遴选实施方案

根据上海大学《关于做好 2019 年推荐应届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》(以下简称《通知》)和理学院《关于做好 2019 年推荐和接收应届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究工作的实施意见》(以下简称《意见》)的精神,结合物理系具体情况,特制订如下遴选实施方案:

#### 一、成立物理系推荐工作小组:

组 长: 赵新洛、张义邴

成 员: 戴晔、张印兰、马国宏、荆瑞、李珊珊、岳荣

#### 二、免试推荐人数名额分配方案:

##### 1) 普通推免生

序号	专业名称	推免名额	可推荐人数	备注
1	电子信息科学与技术	4	5	
2	微电子科学与工程	3	4	
3	应用物理学	2	3	

##### 2) 华东师范大学“直属师范大学补偿专项”推免生名额

序号	招生院系	招生专业	推荐专业	推免 名额	推荐 人数	备注
1	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学	应用物理学	1	2	

#### 三、推荐原则:

在学校《通知》和学院《意见》规定的条件基础上补充如下:

- 1) 符合《通知》和《意见》中推荐条件的学生,本人首先写出申请,未在规定时间内提出申请者,视为自动放弃推免权利。

- 2) 被推荐者于当年 8 月 31 日前参加全国大学英语四级考试成绩达到 425 分以上（含 425 分）；截止 2017~2018 学年夏季学期结束，平均绩点不低于 3.0，且无不及格的必修课；各实践性教学环节成绩良好。
- 3) 普通推免生按照各专业学生的**综合绩点**从高到低依次排序；华东师范大学“补偿专项”推免生按照应用物理学专业学生的**综合绩点**从高到低依次排序。
- 4) 综合绩点由截止 2017~2018 学年夏季学期结束的前三年**成绩平均绩点**及**学术绩点**加和构成，相同综合绩点时，前三年平均绩点高者优先推荐。

**计算公式：综合绩点=前三年平均绩点+学术绩点**

5) 学术绩点折算如下：

- A、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。全国特等奖 0.10，全国一等奖 0.08，全国二等奖 0.05；
- B、全部部分地区大学物理竞赛（上海赛区）。一等奖 0.05，二等奖 0.03，三等奖 0.01；
- C、上海市大学生物理学术竞赛。特等奖 0.08，一等奖 0.05，二等奖 0.03；
- D、“iCAN”国际创新创业大赛。全国特等奖 0.05，全国一等奖 0.03，全国二等奖 0.01；
- E、大学生数学竞赛。国家奖 0.08，上海市一等奖 0.05，上海市二等奖 0.03，上海市三等奖 0.01；
- F、大学生数模竞赛。全国一等奖 0.05，全国二等奖 0.03、上海市一等奖 0.02；
- G、大学生力学竞赛。国家奖 0.08，上海市特等奖 0.05，上海市一等奖 0.03，上海市二等奖 0.01；
- H、在学术刊物上以第 1 作者发表论文。SCI 论文 0.05，EI 论文 0.03，物理学科核心期刊论文 0.02；
- I、在校期间所获得已授权专利的第 1 发明人。发明专利 0.03，实用新型专利 0.01；
- J、所有团体赛获奖，参照个人奖项，折半计分。
- K、以上学科竞赛、论文、专利按就高原则，各取一项进行加和。

**理学院物理系**

**2018 年 9 月 10 日**