

等离子体物理研究所科学基金申请指南

(2020 年度)

一、总则

为培养我所青年科技人才，增强争取国家、省部级科学基金的能力，进一步提升我所自主创新能力，提供人才储备和发展动力，等离子所 2020 年继续设立所级科学基金。

二、前言

本《指南》主要对 2020 年度项目申请进行介绍。项目的形式审查、评审和管理过程，将严格按照《等离子体物理研究所科学基金管理办法》的规定，规范管理工作程序，严格执行保密有关规定。

三、支持方向

针对聚变科学前沿与关键工程技术研究方向，重点支持可以促进我所学科发展且具有一定前瞻性的研究项目，鼓励新思想和新探索。

四、申请条件

参与申报的项目及申请人须符合《等离子体物理研究所科学基金管理办法》的相关规定。

1、青年培育项目：2020 年 1 月 1 日男性未满 32 周岁[1988 年 1 月 1 日（含）以后出生]，女性未满 35 周岁[1985 年 1 月 1 日（含）以后出生]；申请人应为本所副研以下（不含副研）且具有博士学位的在职人员。申请人未主持过各类科研项目。

2、青年拔尖项目：2020 年 1 月 1 日未满 36 周岁[1984 年 1 月 1 日（含）以后出生]，申请人应为本所具有博士学位或高级专业技术职称的在职人员。作为项目负责人未承担过国家/省部级杰青、优青项目。未曾获得国家级人才培养计划的资助。

3、预计在项目执行期内一次性出国时间超过半年或累计出国时间超过 9 个月者，不能作为申请项目的负责人。

4、青年培育项目实行专家推荐制，必须由一名具有正高级专业技术职称且在本学科领域内具有较高学术水平的专家把关推荐并作为项目导师参与项目研究。

五、申报要求与注意事项

1、申报方式：申请人认真阅读《等离子体所基金申请指南》，下载《2020年等离子体物理研究所科学基金申请书模板》（见附件1），按照模板撰写申请书，准备申请书电子版和纸质版（双面打印，一式一份），并注意在申请书中不得出现任何违反法律及有关保密规定的内容。申请人应当对所提交申请材料的真实性、合法性负责。

2、申请程序：申请人将申请材料提交至所专项办。

3、申请书填写注意事项：

（1）申请人所在部门负责对本部门申请项目的意义、方案可行性及项目组成员的研究水平等进行初步把关和推荐。

（2）项目执行年限：2020年11月1日-2022年10月31日。

（3）项目申请金额：青年培育类：10万元；青年拔尖类：20万元。

（4）青年培育项目需有一名项目导师参与项目研究。

六、申报时间及联系方式

项目申请截止时间为2020年10月10日16:00，逾期不予受理。

联系人：张云霞

电话：61177

邮箱：yxzhang@ipp.ac.cn

附件：1.《2020年等离子体物理研究所科学基金申请书模板》

2.《等离子体物理研究所科学基金管理办法》

所专项办
2020年9月