**科研院关于转发多物理场高效飞行科学基础与调控机理重大研究计划2022年度项目指南的通知**

**各有关院系、各相关老师：**

国家自然科学基金委员会发布了“多物理场高效飞行科学基础与调控机理重大研究计划2022年度项目指南”，请各有关单位积极组织符合条件的老师申报。

重点提示：

1.资助培育项目直接费用约为80万元/项，资助期限为3年，培育项目申请书中研究期限应填写“2023年1月1日—2025年12月31日”；重点支持项目资助直接费用约为300万元/项，资助期限为4年，重点支持项目申请书中研究期限应填写“2023年1月1日—2026年12月31日”。

2. 申请书中的资助类别选择“重大研究计划”，亚类说明选择“培育项目”或“重点支持项目”，附注说明选择“多物理场高效飞行科学基础与调控机理”，受理代码选择T02，根据申请的具体研究内容选择不超过5个申请代码。

3. 培育项目和重点支持项目的合作研究单位不得超过2个。

4. 申请人在“立项依据与研究内容”部分，应当首先说明申请符合本项目指南中的资助研究方向，以及对解决本重大研究计划核心科学问题、实现本重大研究计划科学目标的贡献。

5. 如果申请人已经承担与本重大研究计划相关的其他科技计划项目，应当在申请书正文的“研究基础与工作条件”部分论述申请项目与其他相关项目的区别与联系。

我校对该类型项目在国家基金委系统提交申请书截止时间为**2022年6月21日12时**。请有关学院及项目申请人在我校截止时间内递交项目相关材料，逾期不予受理。

具体项目指南中所述的要求与注意事项见附件。

科研院联系人：徐骏军 薛建龙

邮箱：kyyjcb@zju.edu.cn

联系电话：88981080

科学技术研究院

2022年5月18日

附件：

多物理场高效飞行科学基础与调控机理重大研究计划2022年度项目指南

https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab434/info85522.htm