



鼓励探索，突出原创；聚焦前沿，独辟蹊径；
需求牵引，突破瓶颈；共性导向，交叉融通。

首页 机构概况 政策法规 项目指南 申请资助 共享传播 国际合作 信息公开

当前位置：首页 >> 基金要闻 >> 通知公告

2021年度国家自然科学基金委员会交叉科学部项目申请指南

日期 2021-01-28 来源： 作者： 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

一、2021年度接收申请的项目类型

（一）在2021年度项目申请集中接收期间，交叉科学部接收申请的项目类型包括：优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目、创新研究群体项目和基础科学中心项目。集中接收工作于**3月20日16时截止**。

（二）在2021年度项目申请集中接收期外，交叉科学部接收申请的项目类型包括：国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）、重大项目、重大研究计划项目、组织间国际（地区）合作研究项目和专项项目。其中，国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）的指南已包含在《2021年度国家自然科学基金项目指南》中；其他类型项目的指南将另行在国家自然科学基金委网站发布。

二、申请条件

除符合《2021年度国家自然科学基金项目指南》中要求的申请条件外，交叉科学部项目申请还应当满足以下条件：

- （一）拟开展的研究工作必须具有明显的交叉科学研究特征，具有开展交叉科学研究的必要性；
- （二）申请人具备至少两个不同一级学科的教育背景（包括本科、硕士、博士阶段）或者具有开展跨学科交叉科学研究的经历，并在其中起到过关键作用。

三、申请材料

除符合《2021年度国家自然科学基金项目指南》中对申请材料的要求外，交叉科学部的项目申请材料还应当满足以下要求：

- （一）交叉科学部所有项目申请须使用交叉科学部专用申请书。
- （二）申请交叉科学部项目，申请人应当首先选择受理代码，其后选择申请代码。
 1. 2021年，交叉科学部只设置四个领域的受理代码，分别是T01（物质科学领域）、T02（智能与智造领域）、T03（生命与健康领域）和T04（融合科学领域）。申请人应当根据所申请的研究领域选择其中1个受理代码。
 2. 交叉科学部不设置单独的申请代码。申请代码详见《2021年度国家自然科学基金项目指南》中“国家自然科学基金申请代码”部分。申请人应当从中准确选择不超过5个申请代码，特别注意：
 - （1）选择申请代码时，尽量选择到二级申请代码（4位数字）。
 - （2）申请人在填写申请书简表时，请准确填写“研究方向”和“关键词”内容。
 3. 申请人如对受理代码和申请代码有疑问，请向交叉科学部咨询。

四、其他注意事项

- （一）填写申请书时，请仔细阅读各类型项目相关的填报说明和撰写提纲。
- （二）基础科学中心项目可由一位申请人单独申请或两位申请人共同申请：
 1. 共同申请时，两位申请人分别为第一申请人和第二申请人。
 2. 第二申请人与第一申请人不是同一单位的，第二申请人所在的境内单位视为合作研究单位。
 3. 共同申请时，在科学基金网络信息系统中申请书的在线填写、提交均由第一申请人和所在依托单位完成。
- （三）科学基金网络信息系统中交叉科学部优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目、创新研究群体项目的填报系统将于2021年2月10日开放，基础科学中心项目的填报系统将于2021年3月1日开放。

(四) 联系方式

国家自然科学基金委员会交叉科学部

联系人：戴亚飞

联系电话：010-62328382

机构概况： 概况 职能 领导介绍 机构设置 规章体系 专家咨询 评审系统 资助格局 监督工作

政策法规： 国家科学技术相关法律 国家自然科学基金条例 国家自然科学基金规章制度 国家自然科学基金发展规划

项目指南： 项目指南

申请资助： 申请受理 资助项目统计 项目检索与查询 下载中心 代码查询 常见问题解答 科学基金资助体系

共享传播： 年度报告 中国科学基金 大数据知识管理服务平台 优秀成果选编

国际合作： 通知公告 工作动态 外青专版 协议介绍 管理办法

信息公开： 信息公开管理办法 信息公开指南 信息公开工作年度报告 项目资金管理 信息公开目录

[相关链接](#)

政府

新闻

科普



中华人民共和国
中央人民政府网站

版权所有：国家自然科学基金委员会 京ICP备05002826号

地址：北京市海淀区双清路83号 邮编：100085



政府网站
找错