

来源: 国家自然科学基金委员会 发布时间: 2013-8-13 16:21:05

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

空间信息网络基础理论与关键技术重大研究计划指南发布

国家自然科学基金重大研究计划遵循“有限目标、稳定支持、集成升华、跨越发展”的总体思路,围绕国民经济、社会发展和科学前沿中的重大战略需求,重点支持我国具有基础和优势的优先发展领域。重大研究计划以专家顶层设计引导和科技人员自由选题申请相结合的方式,凝聚优势力量,形成具有相对统一目标或方向的项目群,通过相对稳定和较高强度的支持,积极促进学科交叉,培养创新人才,实现若干重点领域或重要方向的跨越发展,提升我国基础研究创新能力,为国民经济和社会发展提供科学支撑。

国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)现公布空间信息网络基础理论与关键技术重大研究计划2013年度项目指南(见附件)。

一、申请条件

本重大研究计划项目申请人应当具备以下条件:

1. 具有承担基础研究课题的经历;
2. 具有高级专业技术职务(职称);

正在博士后站内从事研究、正在攻读研究生学位以及《国家自然科学基金条例》第十条第二款所列的科学技术人员不得申请。

二、限项规定

1. 具有高级专业技术职务(职称)的人员,申请或参与申请本次发布的重大研究计划项目与正在承担(包括负责人和主要参与者)以下类型项目合计限为3项:面上项目、重点项目、重大项目、重大研究计划项目(不包括集成项目和指导专家组调研项目)、联合基金项目(指同一名称联合基金项目)、青年科学基金项目、地区科学基金项目、优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目(申请时不限项)、国际(地区)合作研究项目(特殊说明的除外)、科学仪器基础研究专款项目、国家重大科研仪器设备研制专项(自由申请项目)、优秀国家重点实验室研究专项项目,以及资助期限超过1年的委主任基金项目和科学部主任基金项目等。

已达到3项的,不得申请或参与申请本次发布的重大研究计划项目。

处于评审阶段(自然科学基金委做出资助与否决定之前)的申请,计入本限项申请规定范围之内。

2. 申请人(不含参与者)同年只能申请1项重大研究计划项目。上年度获得重大研究计划资助的项目负责人,本年度不得再申请重大研究计划项目(不包括集成项目和指导专家组调研项目)。

三、申请注意事项

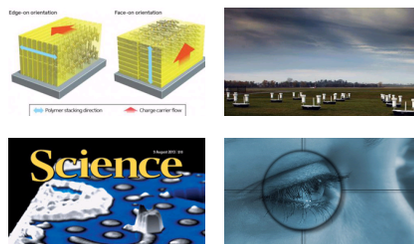
1. 申请人应当认真阅读本通告和项目指南,不符合通告和项目指南的申请项目不予受理。

相关新闻

相关论文

- 1 青藏高原地气耦合系统变化重大研究计划指南发布
- 2 广西研发计划申报指南公布
- 3 精密测量物理重大研究计划项目指南发布
- 4 血管稳态与重构调控机制重大研究计划指南发布
- 5 纳米制造基础研究重大研究计划集成项目指南发布
- 6 信号转导过程研究重大研究计划集成项目指南发布
- 7 基金委发布与日本学术振兴会合作项目指南
- 8 单量子态探测重大研究计划项目指南发布

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2013年度国家自然科学基金放榜
- 2 中科院“百人”入选者姚军逝世 年仅41岁
- 3 上海交大发布2013年世界大学学术排名
- 4 关注高校青年教师:“境遇尴尬”成标签
- 5 华中科大博士生发表论文:身材影响收入
- 6 中国大学13所学校91个学科跻身世界百强
- 7 自然出版指数数据更新 中科院列亚太第一
- 8 中央将调研究生普通奖学金并设学业奖学金
- 9 中科院斥资亿元支持近千名优秀青年
- 10 中科院:改革将更大保证各研究所自主权

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 基金频道:最新评审结果可查询 持续更新中
- 脚痛医鞋
- 大科学项目需要人文科学家的参与
- 阴性结果同样可以发表好论文
- 买办太多 研发太少
- 古今的“高考申诉”

[更多>>](#)

论坛推荐

- 分享基金申请结果 有金币奖励!
- 《中东欧、高加索和中亚三个地区鲤鱼养殖的

2. 本重大研究计划2013年度只接收培育项目和重点支持项目的申请。

3. 2013年度本重大研究计划资助经费约2500万元。资助培育项目约9项，资助期限为3年，申请书中的研究期限应填写“2014年1月-2016年12月”，平均资助强度为100万元/项；资助重点支持项目约3项，资助期限为4年，申请书中的研究期限应填写“2014年1月-2017年12月”，平均资助强度为400万元/项。

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. 根据项目指南公布的拟资助研究方向，申请人可自行拟定项目名称、科学目标、研究内容、技术路线和相应的研究经费等。研究经费必须实事求是，严格预算。

申请书的报告正文应按照重大研究计划正文提纲撰写。如果申请人已经承担与本重大研究计划相关的国家其他科技计划项目，应当在报告正文的“研究基础”部分论述申请项目与其他相关项目的区别与联系。

本重大研究计划旨在将相关领域研究进行战略性的方向引导和优势整合，成为一个协调的综合“项目群”。申请书须具有明确的关键科学问题，并应论述与项目指南最接近的科学问题的关系，以及对解决核心科学问题和实现项目总体目标的贡献。

5. 为实现重大研究计划总体科学目标和多学科集成，获得资助的项目负责人应承诺遵守相关数据和资料管理与共享的规定。

6. 本重大研究计划采用在线撰写申请书方式，对申请人具体要求如下：

(1) 申请人向依托单位索取用户名和密码，登录ISIS系统，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“空间信息网络基础理论与关键技术”，根据申请的具体研究内容选择相应的申请代码。以上选择不准确或未选择的项目申请将不予受理。

(2) 申请人完成申请书撰写后，在线提交电子申请书，下载并打印最终PDF版本申请书，向依托单位提交签字后的纸质申请书原件。

(3) 申请人应保证纸质申请书与电子版内容一致。

7. 本重大研究计划申请报送日期为2013年9月2至6日16时。由项目材料接收工作组负责接收申请书（联系电话：010-62328591）。

8. 依托单位应对本单位申请人所提交申请材料的真实性和完整性进行审核，并在规定时间内将申请材料报送自然科学基金委。具体要求如下：

(1) 应在自然科学基金委规定的项目申请截止日期（9月6日16时）前提交本单位电子申请书，并统一报送经单位签字盖章后的纸质申请书原件（一式1份）及要求报送的纸质附件材料。

(2) 报送申请材料时，报送本单位公函和申请项目清单。材料不完整不予接收。

(3) 应通过ISIS系统对申请书逐项确认。

(4) 可将纸质申请书直接报送或邮寄至自然科学基金委项目材料接收工作组（行政楼101房间）。采用邮寄方式的，请在项目申请截止日期前（以发信邮戳日期为准）以速递方式邮寄，并在信封左下角注明“重大研究计划项目申请材料”。请勿使用包裹，以免延误申请。

良好管理操作规程》英文

- 有关文献阅读的。。。。
- 投稿cover letter 套话
- 雅思作文扫描版
- Digital Tectonic Activity Map of The Earth

[更多>>](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)