

<<2013年度国家自然科学基金项目>>

图书基本信息

书名：<<2013年度国家自然科学基金项目指南>>

13位ISBN编号：9787030360274

10位ISBN编号：7030360273

出版时间：2012-12

出版时间：科学出版社

作者：国家自然科学基金委员会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<2013年度国家自然科学基金项目>>

### 内容概要

《2013年度国家自然科学基金项目指南》由国家自然科学基金委员会编著，依据《国家自然科学基金条例》和项目管理办法等相关文件，发布了2013年申请须知和限项申请规定以及各类项目资助政策，指导申请人自主选题、申请自然科学基金的资助。

《指南》就研究项目系列、人才项目系列、环境条件项目系列各类项目分别进行介绍，是自然科学基金资助工作的重要依据，也是自然科学基金申请人必读的参考文献。

《2013年度国家自然科学基金项目指南》可供高等院校、科研院所等机构从事科学研究工作的科研人员，以及参与科技管理和科技政策研究的人员参考。

## &lt;&lt;2013年度国家自然科学基金项目&gt;&gt;

## 书籍目录

前言申请须知限项申请规定面上项目青年科学基金一面上项目连续资助项目数理科学部 数学科学处力学科学处 天文科学处 物理科学一处 物理科学二处化学科学部 化学科学一处 化学科学二处 化学科学三处 化学科学四处 化学科学五处生命科学部 生命科学一处 生命科学二处 生命科学三处 生命科学四处 生命科学五处 生命科学六处 生命科学七处 生命科学八处地球科学部 地球科学一处 地球科学二处 地球科学三处 地球科学四处 地球科学五处工程与材料科学部 材料科学一处 材料科学二处工程科学一处 工程科学二处 工程科学三处 工程科学四处 工程科学五处信息科学部 信息与数学交叉类项目 信息科学一处 信息科学二处 信息科学三处 信息科学四处管理科学部 管理科学一处 管理科学二处 管理科学三处医学科学部 医学科学一处 医学科学二处 医学科学三处 医学科学四处 医学科学五处 医学科学六处 医学科学七处 医学科学八处重点项目数理科学部化学科学部生命科学部地球科学部工程与材料科学部信息科学部管理科学部医学科学部重大项目 工业生物催化剂的代谢反应机制与相关构建的研究 中国东部地区典型半挥发持久性有机污染物的来源、归趋、人群暴露及健康风险面向经济、社会和环境协调发展的现代物流管理研究 糖代谢稳态失衡的发生与发展重大研究计划项目 黑河流域生态—水文过程集成研究 单量子态的探测及相互作用 先进核裂变能的燃料增殖与嬗变南海深海过程演变 情感和记忆的神经环路基础 高性能科学计算的基础算法与可计算建模青年科学基金项目 数理科学部 化学科学部 生命科学部 地球科学部 工程与材料科学部 信息科学部 管理科学部 医学科学部地区科学基金项目 数理科学部 化学科学部 生命科学部 地球科学部 工程与材料科学部 信息科学部 管理科学部 医学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海外及港澳学者合作研究基金项目国家基础科学人才培养基金项目国际(地区)合作与交流项目 国际(地区)合作与交流项目简介 国际(地区)合作研究项目 国际(地区)合作交流项目 国际(地区)学术会议项目 外国青年学者研究基金项目 组织间项目及资助渠道 亚洲、非洲地区 国际科学组织 美洲、大洋洲及东欧地区 西欧地区 港澳台地区 中德科学中心项目联合基金项目 NSAF联合基金 天文联合基金 大科学装置联合基金 煤炭联合基金 钢铁联合研究基金 民航联合研究基金 石油化工联合基金 NSFC-广东联合基金 NSFC-云南联合基金 NSFC-新疆联合基金 NSFC-河南人才培养联合基金 促进海峡两岸科技合作联合基金专项项目 数学天元基金 科学仪器基础研究专款 国家重大科研仪器设备研制专项(自由申请项目)国家自然科学基金申请代码 A. 数理科学部 B. 化学科学部 C. 生命科学部 D. 地球科学部 E. 工程与材料科学部 F. 信息科学部 G. 管理科学部 H. 医学科学部附录 国家自然科学基金委员会有关部门联系电话

## <<2013年度国家自然科学基金项目>>

### 编辑推荐

《2013年度国家自然科学基金项目指南》由国家自然科学基金委员会编著，本《指南》主要针对2013年度项目申请集中接收期间受理申请的各类型项目进行介绍。

在前言之后，集中介绍各类型项目申请须知和限项申请规定，希望申请人认真阅读。

面上项目、重点项目、青年科学基金项目 and 地区科学基金项目按科学部顺序介绍项目的总体资助情况及优先资助范围。

其中面上项目的指南部分，科学部在介绍资助概况之外，还涉及该科学部总体资助原则与要求以及申请注意事项，然后以科学处为单位分别介绍学科发展趋势或资助范围和要求；其他项目类型进行整体介绍。

各类型项目对申请人有特殊要求的，将在本《指南》正文中加以叙述。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>