

国家自然科学基金安徽省联络网会议

2012年度国家自然科学基金 申请注意事项

2012-1

中国科学技术大学科技处

主要内容

- p 2012年国家基金新政策**
- p 限项规定**
- p 申请注意事项**
- p 2012年国家基金工作安排**

中国科学技术大学科技处

主要内容

- 2012年国家基金新政策
- 限项规定
- 申请注意事项
- 2012年国家基金工作安排

中国科学技术大学科技处

2012年国家基金新政策

○ 在站博士后申请项目的新规定：

依托单位应提交本单位在站博士后人员的项目申请清单并对清单所列项目统一提供书面承诺：保证在站博士后人员获得项目资助后，延长其在站期限至项目资助期满并负责解决其延长期间的生活费用；或者出站留在依托单位继续从事相关研究。否则，自然科学基金委不受理在站博士后人员的项目申请。

2012年国家基金新政策

Ø 完善人才培养体系

创新群体

六年

杰出青年科学基金

四年

优秀青年科学基金

三年

青年基金-面上项目连续资助

四年

青年科学基金

三年

2012年国家基金新政策

Ø 设置优秀青年科学基金

- | 强度100万元/项，期限3年，2012年计划400项
 - | 男性未满38周岁，女性未满40周岁
 - | 具有高级专业技术职称和博士学位
 - | 申请计入限项范围
 - | 获得国家杰出青年科学基金的不能申请
 - | 不能同时申请国家杰出青年科学基金
 - | 获得资助后不得申请国家杰青，但结题当年可以申请
-

2012年国家基金新政策

Ø设置青年科学基金—面上项目连续资助项目

- | 资助对象为2009年获批的且将于2012年底结题的青年科学基金项目负责人
 - | 计划资助项数为当年应结题青年基金项目数的5 %
 - | 开通直接承担面上项目“直通车”，避开集中接收期，4月1日后在线申请，直接会议评审
 - | 在集中申请期间已申请面上项目者不得申请
 - | 强度、期限与面上项目相同
-

主要内容

- 2012年国家基金新政策
- 限项规定
- 申请注意事项
- 2012年国家基金工作安排

中国科学技术大学科技处

限项规定——项目分类（限or不限？）

∅ 限项项目类型

面上 青年 优青 重点 重大 重大研究计划 联合基金
杰青（在研时限项） 国际合作研究 科学仪器研究专款
资助期限1年以上的委主任基金、科学部主任基金

.....

∅ 不限项项目类型

创新群体 海外及港澳台 杰青（申请时不限项）
数学天元 国际交流 资助期限1年以下的其他类型项目
国际会议 青少年科技活动专项

.....

中国科学技术大学科技处

限项规定——职称分类

∅ 总数 ≤ “3” 高级职称

“申请(负责+参加)+在研(负责+参加)”

∅ 申请+承担 ≤ “1” 非高级职称

“申请(负责)+在研(负责)” 合计不超过
1项

“参加”不限项

中国科学技术大学科技处

限项规定——简化（1、1、1）

∅ 同年同类 ≤ “1”

申请人（不含参与者）同年只能申请1项同类型项目

∅ 杰青 or 优青 or 青年 or 青年-面上 连续资助项目 ≤ “1”

作为负责人限获得1次资助

∅ 优青+杰青 ≤ “1”

获得杰青的不能申请优青
不能同时申请杰青和优青

中国科学技术大学科技处

限项规定——补充

∅ 以下项目计入限项申请范围之内：

处于评审阶段的申请项目（自然科学基金委做出资助与否决定之前）

申请所在年度的12月底结束的项目

∅ 申请人受聘于多个依托单位：

通过不同依托单位申请和承担项目，其申请和承担项目数量仍然适用于限项申请规定

中国科学技术大学科技处

限项规定——补充

∅ 非高级职称  高级职称:

作为负责人正在承担的项目:

计入限项范围

作为参与者正在承担的项目:

不计入限项范围

中国科学技术大学科技处

二、限项规定——获资助项目信息查询

The screenshot shows the NSFC website interface. At the top left, there are logos for the Science Foundation of China and the ISIS system. The main banner features the slogan "让科研更轻松 让管理更科学" (Make research easier, make management more scientific) with an image of a satellite. On the right side, there is a navigation menu with "单位查询" (Unit Search) and "项目检索" (Project Search), where "项目检索" is circled in red. Below the banner, there is a "系统登录" (System Login) section with input fields for "用户名" (Username), "密码" (Password), and "验证码" (Captcha), along with a "登录" (Login) button and a "忘记密码?" (Forgot password?) link. To the right of the login section, there is a "电子申请/申报软件" (Electronic Application/Reporting Software) section with a list of links for downloading application forms and using various systems like MiniIRIS.

科学基金委员会
Science Foundation of China

ISIS 科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information system

NSFC首页 | 常见问题

单位查询 项目检索

系统登录

用户名:

密码:

验证码: 刷新

登录 忘记密码?

电子申请/申报软件

- 申请书下载
- 国家自然科学基金申报系统MiniIRIS
- 国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合资助申请简表
- 外国青年学者研究基金申报系统

中国科学技术大学科技处

二、限项规定——获资助项目信息查询



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络
信息系统
Internet-based Science Information System

NSFC 首页 ISIS 首页

项目检索 常见问题 关于ISIS

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 项目综合查询

单位名称、申请代码、项目关键词必须有一项输入检索条件！

批准号：	<input type="text"/>
项目名称：	<input type="text"/>
项目负责人：	<input type="text"/>
*单位名称：	<input type="text"/> ?
*申请代码：	<input type="text"/> ?
资助类别：	---全部--- ▾
亚类说明：	---全部--- ▾
附注说明：	---全部--- ▾
*项目主题词：	<input type="text"/>
批准年度：	2011 ▾

检索

注：单位名称、申请代码、项目主题词三项中必须有一项有检索条件！

项目检索

- 项目综合查询
- 人员获资助项目信息查询**

版权所有：国家自然科学基金委员会 | 软件制作：爱瑞思软件(深圳)有限公司

网站使用条例和在线保密操作 | 安装ISIS数字证书(29)

二、限项规定——获资助项目信息查询

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询

注意：姓名必须输入，单位代码和单位名称输入其一，否则查询无效！

序号	姓名	单位代码	单位名称
1	罗		中国科学技术大学
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

检索 取消

项目检索

- ▶ 项目综合查询
- ▶ 人员获资助项目信息查询

版权所有：国家自然科学基金委员会 | 软件制作：爱瑞思软件(深圳)有限公司

网站使用条例和在线保密操作 | 安装ISIS数字证书(29)

二、限项规定——获资助项目信息查询

NSFC 首页 ISIS 首页

项目检索 常见问题 关于ISIS

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询 -> 检索结果

查询人员获资助基金项目情况

姓名	单位代码	单位名称	主持项目数	参与项目数
罗	23002601	中国科学技术大学	2	2

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询 -> 检索结果

人员获资助基金项目情况

姓名：罗	单位代码：23002601	单位名称：中国科学技术大学
------	---------------	---------------

批准号	项目负责人	申请单位	项目名称
1117	罗	中国科学技术大学	水蒸
1097	罗	中国科学技术大学	汇聚

二、限项规定——获资助项目信息查询



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络
信息系统
Internet-based Science Information System

NSFC 首页 ISIS 首页

项目检索 常见问题 关于ISIS

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询 -> 检索结果

查询人员获资助基金项目情况

姓名	单位代码	单位名称	主持项目数	参与项目数
罗	23002601	中国科学技术大学	2	2

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员

您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询 -> 检索结果

人员获资助基金项目情况

人员获资助基金项目情况

姓名：罗

姓名：罗 单位代码：23002601 单位名称：中国科学技术大学

批准号	项目负责人	
111	罗	中
109	罗	中

批准号	项目负责人	申请单位	项目名称
1007	韩	中国科学技术大学	液体
1987	胡	中国科学技术大学	纳米

二、限项规定——获资助项目信息查询



您的位置：首页 -> 项目检索 -> 人员获资助项目信息查询 -> 检索结果

查询人员获资助基金项目情况

姓名	单位代码	单位名称	主持项目数	参与项目数
罗	23002601	中国科学技术大学	2	2

帮助高级职称申请人判断自身及其他高级职称项目参与者是否超项

批准号	项目负责人	
11172292	罗	中
10972214	罗	中

批准号	项目负责人	申请单位	项目名称
1007	韩	中国科学技术大学	液体
1987	胡	中国科学技术大学	纳米

主要内容

- 2012年国家基金新政策
- 限项规定
- 申请注意事项
- 2012年国家基金工作安排

中国科学技术大学科技处

2012年申请中的**注意事项**

- 一. 准备工作**
- 二. 撰写须知**
- 三. 材料提交**
- 四. 其他补充**

中国科学技术大学科技处

准备工作——前期“功课”

Ø 《申请指南》

<http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/2012sqsl/index.html>

Ø 国家自然科学基金条例

<http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default137.htm>

Ø 相关类型项目管理办法

<http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default121.htm>

Ø 2012新版申请书（1月1日后下载，以前版本一律不能使用）

正文部分自带提纲，不得删除

增加英文摘要和英文关键词填写等若干要求

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

Ø **面上项目**：预计平均资助强度将达到约**80万/项**，资助期限为**4年**

Ø **青年科学基金项目**：预计平均资助强度约**25万/项**，资助期限为**3年**

(关于申请人年龄限制：**女性未满40周岁【1972年1月1日(含)以后出生】**；**男性未满35周岁【1977年1月1日(含)以后出生】**)

Ø **重点项目**：预计平均资助强度约**300万/项**，资助期限为**5年**

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

- Ø **重大项目**：预计平均资助强度为2000万/项，资助期限为5年
- Ø **重大研究计划项目**：“培育项目”和“重点支持项目”的资助强度分别参照面上项目和重点项目的资助强度；资助期限由各重大研究计划指导专家确定
- Ø **国家杰出青年科学基金项目**：平均资助强度为200万/项（**数学及管理**为140万/项），资助期限为4年，计划资助200项

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

- Ø **创新研究群体**：预计平均资助强度为600万/项（数学及管理为420万/项），资助期限3年
- Ø **海外及港澳学者合作研究项目**：2+4模式2年期限的预计资助强度为20万/项（计划资助120项），4年延续资助期限的资助强度为200万/项（计划资助30项）
- Ø **联合基金**：资助强度适度提高，资助期限不变，即“培育项目”为3年和“重点支持项目”为4年

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

- Ø 科学仪器基础研究专款项目：资助强度原则上不超过300万/项，资助期限为4年
- Ø 重大国际（地区）合作研究项目：平均资助强度将达到约300万元/项，资助期限为5年
- Ø 国家重大科研仪器设备研制专项：支持重大科研过程中的创新工具研制(强度不设上限)

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

Ø 优秀青年科学基金:

- | 高级专业技术职务且已获得博士学位
- | 资助强度100万元/项，资助期限3年
- | 男性未满38周岁，女性未满40周岁
- | 获得国家杰出青年科学基金的不能申请
- | 不能同时申请国家杰出青年科学基金
- | 获得资助后则不得申请国家杰出青年科学基金，但结题当年可以申请

中国科学技术大学科技处

准备工作——2012年受理申请的项目类别

Ø 青年科学基金一面上连续资助项目：

- | 对2009年获得资助且将于2012年12月结题的青年科学基金负责人的“直通车”
- | 资助计划为当年结题的青年基金项目总数5%
- | 特殊申请（避开集中接收期），四月后在线填报申请，直接上评审会进行会议评审
- | 预计平均资助强度将达到约80万元/项，资助期限为4年（强度、期限与面上项目相同）

中国科学技术大学科技处

准备工作——**申请人条件**

条件一 具有承担基础研究课题或其他从事基础研究的经历

条件二 具有高级专业技术职务（职称）或者具有博士学位，或者有2名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐

条件三 部分类型项目在此基础上对申请人的条件还有特殊要求

中国科学技术大学科技处

准备工作——申请人条件

Ø 在职攻读研究生学位的人员：

经导师同意可以申请部分类型项目，提供**由导师签字的推荐函**（说明申请项目与其学位论文的关系，承担项目后的工作时间和条件保证等，作为附件随纸质申请书一并报送），应注明推荐者的职称、专业。

（可以申请的项目类型包括：**面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目及部分联合基金项目**（特殊说明的除外）；其中在职攻读硕士研究生学位的，**不得申请青年科学基金项目**）

中国科学技术大学科技处

准备工作——申请人条件

Ø 全日制攻读研究生学位的人员：

（申请截止日期前尚未获得学位）不得作为申请人申请各类项目

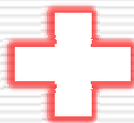
Ø 正在博士后工作站内从事研究的科学技术人员：

可以申请的项目类型包括：面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目，不得申请其他类型项目。

中国科学技术大学科技处

撰写须知——在线填写项目类型增多

- 国际(地区)合作与交流项目
- 国家杰出青年科学基金
- 国家基础科学人才培养基金



- p 优秀青年基金
- p 重大研究计划
- p 联合基金
- p 青年科学基金一面上连续资助项目
- p 创新研究群体科学基金
- p 海外及港澳学者合作研究
- p 科学仪器基础研究专款
- p 数学天元基金

中国科学技术大学科技处

撰写须知——查重

同一内容不得以任何形式重复申请!

(为防范学术不端行为, 避免重复资助。自2011年开始, NSFC实行对申请书内容进行相似性比对)

- Ø 已经获得资助的项目, 相似或相同内容**不得**再申请
- Ø **不得**将内容相同或相近的项目, 向同一科学部或不同科学部申请不同类型项目的资助
- Ø 受聘于一个以上依托单位的申请人, **不得**将内容相同或相近的项目, 通过不同依托单位提出申请
- Ø **不得**将内容相同或相近的项目, 以不同申请人的名义提出申请

中国科学技术大学科技处

撰写须知——查重

申请书相似性检查---监测情况统计

∅ 2008-2010年获资助项目，内容相似的2011年再度申请：

大于50%的有318对；大于80%的有36对

∅ 内容相似项目，2011年多重申报：

大于50%的有5对；大于80%的有1对

∅ 2009-2010年申请未获资助，2011年又申请：

大于50%有19478对，大于80%有7845对

——以上数据来源于基金委

中国科学技术大学科技处

撰写须知——查重

申请书相似性检查——科学部审查结果

依据项目相似性检查系统提供的检查结果，经科学部审查，2011年有54个单位的67个项目，作为内容相近项目不予受理

中国科学技术大学科技处

撰写须知——申请代码

Ø 申请代码

- 请正确填写，尽可能选择完整的申请代码
- 关系到同行专家的选取：申请代码匹配+关键词
(反应课题的研究特色)
- 代码表 + “申请指南”，请认真查看和选择
- 申请代码1为主，代码2仅为参考

项目 基 本 信 息	项目名称	[在此录入修改]		
	资助类别		亚类说明	
	附注说明			
	申请代码			
	基地类别			
	研究期限	年 月 — 年 月	研究属性	
		(限 400 字)		

撰写须知——申请代码

申请代码

科学部代码
信息科学学部

一级代码—申请书投
放科学处的主要依据
科学一处

F 01 07 01

二级代码—选择同行
评议专家的主要依据
一处第一评审组

三级代码—选择小同行
评议专家的主要依据
第一评审组真空电子学专家

ü有4-6位代码
ü尽可能填写至
6位代码
ü一般以第一申
请代码为主

中国科学技术大学科技处

撰写须知——申请代码

Ø 申请代码、研究方向和关键词规范化选择试点

- | 2012年部分学科领域拟试行“申请代码”、“研究方向”和“关键词”的规范化选择
- | 包括：地理学（D01及其下属申请代码）、电子学与信息系统（F01及其下属申请代码）和肿瘤学 I（H1601至H1614申请代码）
- | 试点学科领域项目的申请人在填写申请书简表时，应参考“试点学科领域申请代码、研究方向和关键词一览表”准确选择“申请代码1”及其相应的“研究方向”和“关键词”内容

（详见基金委网站“申请受理”栏目下的“特别关注”）

中国科学技术大学科技处

撰写须知——附注说明

注意：以下类型项目申请书中必须准确添加附注说明，否则可能不予受理!!!

- Ø 重点项目
- Ø 重大研究计划项目
- Ø 联合基金项目
- Ø 专项基金项目

按《指南》要求填写

基本信息						
申请人信息	姓名	[在此录入修改]	性别		出生年月	年月
	学位		职称		每年工作时间(月)	
	电话		电子邮箱			
	传真		国别或地区			
	个人通讯地址					
	工作单位					
依托单位信息	名称	[在此录入修改]				
	联系人		电子邮箱			
	电话		网站地址			
合作研究单位信息	单位名称					
	[在此录入修改]					
	[在此录入修改]					
项目基本信息	项目名称	[在此录入修改]				
	资助类别		资助说明			
	附注说明					
	申请代码					
	基地类别					
	研究期限	年月—年月		研究阶段		
备注	(限400字):					

中国科学院大学

撰写须知——研究期限

Ø 面上、杰青、青年_面上连续资助(4年):

2013年1月1日—2016年12月31日

Ø 青年、优青(3年):

2013年1月1日—2015年12月31日

Ø 重点项目(5年):

2013年1月1日—2017年12月31日

研究期限一律填写:

起始年月: **2013年1月**

终止年月: **201*年12月**

(按照指南中资助期限填写)

项目 基 本 信 息	项目名称	[在此录入修改]		
	资助类别		亚类说明	
	附注说明			
	申请代码			
	基地类别			
	研究期限	年月—年月	研究属性	

撰写须知——经费预算

Ø 备注栏不能空

Ø 协作费：有外协加工的填此栏目，否则不要填

劳务费：用于项目组研究生或博士后的劳务费

管理费：依托单位管理费5%

Ø 3个百分比

国际合作与交流费

劳务费

管理费

科目	申请经费	备注（计算依据与说明）
一. 研究经费	29.2000	
1. 科研业务费	15.2000	
(1) 测试/计算/分析费	5.0000	试验分析, 程序编制, 模型建立和实例计算
(2) 能源/动力费	3.6000	支付科研水、电等费用, 1.2万*3年
(3) 会议费/差旅费	4.0000	国内会议 3-4 次, 调研费等
(4) 出版物/文献/信息传播费	2.6000	文献检索, 文章版面费, 打印、复印等办公耗材
(5) 其他		
2. 实验材料费	6.0000	
(1) 原材料/试剂/药品购置费	6.0000	购置材料(包括:*****)
(2) 其他		
3. 仪器设备费	8.0000	
(1) 购置	6.0000	购置更新电脑 3 台, 数据采集设备****一台
(2) 试制	2.0000	试验仪器的改进、*****等
4. 实验室改装费		
5. 协作费		
二. 国际合作与交流费	6.0000	
1. 项目组成员出国合作交流	3.0000	参加国际学术会议
2. 境外专家来华合作交流	3.0000	邀请国际同行来华交流
三. 劳务费	6.6000	用于项目组研究生或博士后的劳务费 15%
四. 管理费	2.2000	学校提取管理费 5%

中国科学院

撰写须知——经费预算

项目类型	国际合作与交流经费	劳务费	管理费
面上项目、青年基金	≤15%	≤15%	5%
重点项目、重大项目 及各类专项	≤10%	≤10%	5%
国家杰出青年科学基金、海外及港澳学者合作基金项目	≤20%	≤10%	5%
数学天元青年基金	≤15%	≤10%	5%
国际(地区)合作研究项目	≤30%	≤15%	5%
外国青年学者研究基金	≤15%	≤15%	5%

中国科学院

三. 劳务费	6,6000	用于项目组研究生或博士后的劳务费 15%
四. 管理费	2,2000	学校提取管理费 5%

撰写须知——外单位成员

Ø 除依托单位外的其他单位人员

均视为有合作单位，在【合作单位信息】中需填写合作单位相关信息并加盖合作单位公章

Ø 境外人员

视为个人申请，也须填写合作单位信息，无需合作单位盖章，但须提供知情同意书做纸质附件

项目组主要参与者 (注: 项目组主要参与者不包括项目申请人)								
编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	电
1	张三	1972-1-1	男	讲师	博士	安徽大学	3606546	zhangsan@
2	[在此录入修改]							
3	[在此录入修改]							
4	[在此录入修改]							
5	[在此录入修改]							
6	[在此录入修改]							

录入项目组主要参与者信息

姓名(简体)*: 张三 姓名(拼音): 民族*: 01:汉族

性别*: 男 出生日期*: 1972年1月1日 国别或地区: 156:中国

证件类型*: 身份证 证件号码*: 341281198408308370

主要研究领域: 职称*: 013:讲师

学位*: 博士 授予国别及地区: 156:中国 授予年份: 2001

撰写须知——提纲

⊘ 请务必不要删减
提纲和正文报告
前的一段红色文
字!

申请者在撰写报告正文时，请遵照以下要求：

- 1、请先选定“项目基本信息”中的“资助类别”，再填写报告正文；
- 2、在撰写过程中，不得删除系统已生成的撰写提纲（如误删可点击“查看报告正文撰写提纲”按钮，通过“复制/粘贴”恢复）；
- 3、请将每部分内容填写在提纲下留出的空白区域处；
- 4、本要求将作为申请书正文撰写是否规范的评判依据，请遵照要求填写。

查看报告正文撰写提纲

报告正文

(一) 立项依据与研究内容 (4000-8000 字)：

1. 项目的立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）。
2. 项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题。（此部分为重点阐述内容）。
3. 拟采取的研究方案及可行性分析。（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）。
4. 本项目的特色与创新之处。

中国科学技术大学科技处

撰写须知——签字盖章页

Ø 项目负责人及项目组主要成员亲笔签字，境外人员签字部分填写“见附件”并提供知情同意书

Ø 合作单位公章（红章，合作单位指外单位项目组成员所在的法人单位，盖二级单位、附属医院、科技处公章无效），成员单位名称要与公章一致

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

申请人承诺：

我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

项目组主要成员承诺：

项目组主要成员承诺：

我保证有关申报内容的真实性。如果获得资助，我将严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。

编号	姓名	工作单位名称	项目分工	每年工作时间(月)	签字
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

依托单位及合作研究单位承诺：

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家自然科学基金委员会有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照国家自然科学基金委员会的规定及时报送有关材料。

依托单位公章

合作研究单位公章 1

合作研究单位公章 2

日期：

日期：

日期：

签字：

处

撰写须知——签字盖章页

Ø 项目负责人及项目组主要成员亲笔签字，境外人员签字部分填写“见附件”并提供知情同意书

手写签字和印刷体不能分别使用中英文两种语言

员所在的法人单位，盖二级单位、附属医院、科技处公章无效），成员单位名称要与公章一致

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

申请人承诺：

我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

项目组主要成员承诺：

项目组主要成员承诺：

我保证有关申报内容的真实性。如果获得资助，我将严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。

编号	姓名	工作单位名称	项目分工	每年工作时间(月)	签字
1					
2					
3					
4					

8					
9					

依托单位及合作研究单位承诺：

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家自然科学基金委员会有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照国家自然科学基金委员会的规定及时报送有关材料。

依托单位公章

合作研究单位公章 1

合作研究单位公章 2

日期：

日期：

日期：

签字：

处

撰写须知——附件

Ø 无高级专业技术职称且不具备博士学位的人员
(申请面上或青年科学基金项目)

1 2位具有高级专业技术职称同行专家推荐信 (推荐者亲笔签名, 并注明推荐者的职称、专业)

Ø 无高级职称同时又是在职研究生
(申请面上或青年科学基金及部分联合基金项目)

1 2位具有高级专业技术职称同行专家推荐信 (推荐者亲笔签名, 并注明推荐者的职称、专业)

1 导师推荐信 (函中, 须说明申请课题与学位论文的关系, 承担课题后的工作时间和条件保证等, 推荐者亲笔签名, 并注明推荐者的职称、专业)

中国科学技术大学科技处

撰写须知——附件

Ø 参加项目的境外人员

(本人未能在纸质申请书上签字)

- | 信件、传真等本人签字的纸质文件（说明本人同意参与该项目申请且履行相关职责）

Ø 海外及港澳学者合作研究基金项目

- | 海外及港澳学者申请人与依托单位签订的**合作研究协议书**
- | 海外及港澳学者申请人对任职及承担项目情况提供的**有效证明材料**等

中国科学技术大学科技处

撰写须知——附件

Ø 地球科学部申请的重点项目

- 丨 附5篇代表性论著的首页复印件

Ø 生命科学部申请的重点项目

- 丨 附5篇申请者本人发表的与本次申请内容相关的代表性论著的首页复印件
- 丨 一项800字左右的“关于已取得重要创新性进展的情况说明”（添加在申请书正文部分的最后，仅限“非立项领域申请”）

Ø 医学科学部申请的重点项目

- 丨 附5篇代表性论著的首页复印件，并将其扫描件附在电子版申请书中（注意扫描件文字的清晰度）

中国科学技术大学科技处

材料提交——特别注意

Ø 版本号

务必保证纸质版与电子版完全一致！

Ø 去除“检查保护”或“解除保护”图标

检查保护后重新打印纸质件，或是换一台电脑
打印纸质件

中国科学技术大学科技处

其他补充

Ø 管理科学部特殊要求

- | 有在研国家社科基金项目负责人不得申报本年度的国家自然科学基金项目
- | 申报国家社科基金项目负责人同年度不能申报国家自然科学基金的项目

中国科学技术大学科技处

其他补充

- Ø 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者的单位有下列情况之一的，应当在申请书的个人简历部分注明：
- 丨 同年申请或者参与申请各类基金项目的单位不一致的
 - 丨 与正在承担的各类基金项目的单位不一致的

中国科学技术大学科技处

主要内容

- p 2012年国家基金新政策**
- p 限项规定**
- p 申请注意事项**
- p 2012年国家基金工作安排**

中国科学技术大学科技处

时间节点

- 项目进展报告于**2012年1月15日前**报送或邮寄至
自然科学基金委各相关科学部；
- 项目结题材料集中接收时间为**2012年2月21日至
3月1日16时**截止；
- 项目申请材料集中接收时间为**2012年3月5日至3
月20日16时**截止。

中国科学技术大学科技处



新年快乐，欢迎提出宝贵意见建
议。预祝基金工作取得好成绩！

谢谢！

龙年吉祥

Happy New Year Happy Spring

【新年快乐 万事如意】