

中国科学技术大学2015年度 国家自然科学基金申请注意事项

科研部
2014-12

主要内容

- 2015年国家基金新政策
 - 限项规定
 - 申请注意事项
 - 2015年我校国家基金工作安排
-

主要内容

- 2015年国家基金新政策
 - 限项规定
 - 申请注意事项
 - 2015年我校国家基金工作安排
-

2015年国家基金新政策

- 基金项目全部在线申请
 - 申请书改版
 - 经费预算改革
 - 超项检查
 - 其他
-

2015年国家基金新政策

➤ 所有项目采用在线方式撰写

- 面上项目也通过ISIS系统在线填报，申请方法和青年基金、重点项目等相同
 - 面上项目和青年基金申请量较大，集中申请期可能出现网络拥堵，**请尽快在线填报**
-

2015年国家基金新政策

- 部分学部处新增研究方向、关键词信息填写
生命学部、地学一处、信息一处、信息三处

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 下载填报说明与撰写提纲 填写检查

PDF生成成功, 请点击下载 版本号: 1404000000000043

重大研究计划-项目申请书 (2015年)

项目基本信息 单位信息 人员信息 经费预算 正文 研究成果 附件

*项目名称: lfx_test11
*英文名称: lfx_test11
资助类别: 重大研究计划
*亚类说明: 重点支持项目 *附注说明: 基因信息传递过程中非编码RNA的调控作用机制
*开始日期: 2015-
*申报日期:
*申请代码1:
*研究方向: 再生组织工程

*中文关键词: 研究材料 器官修复与再生动态实时
*英文关键词: ads dfgrtr
中/英文关键词顺序请保持一致

主要研究领域:
asfgr1

*中文摘要:
(限400字)

*英文摘要:
(限3000字符)

fgsfgrge

特异性关键词
细胞分裂潜能的维持与丧失
器官稳态维持细胞来源
细胞死亡与补充
器官再生的细胞来源
器官修复关键功能细胞
器官修复的细胞迁移和细胞行为
器官再生的细胞迁移和细胞行为
器官修复与再生动态实时观察
器官修复与再生关键调控因子调控
表观遗传

特异性关键词 asfif

特异性关键词 rggr

研究材料 研究方法 特异性关键词

系统自动提示
结构化关键词

2015年国家基金新政策

➤ 项目负责人须填写个人简历

系统提供简历模版，填报个人简历

编辑个人简历

基本信息 研究领域 个人简历

教育背景

大学：1、从 年到 年 毕业学校 所学专业 导师 获得学位 授予年份 授予国别

2、从 年到 年 毕业学学校 所学专业 导师 获得学位 授予年份 授予国别

研究生：1、从 年到 年 毕业学校 所学专业 导师 获得学位 授予年份 授予国别

2、从 年到 年 毕业学学校 所学专业 导师 获得学位 授予年份 授予国别

博士：1、从 年到 年 毕业学学校 所学专业 导 年份 授予国别

2、从 年到 年 毕业学学校 所学专业 导 年份 授予国别

工作经历

从 年到 年 工作单位 所在院系所 职称

从 年到 年 工作单位 所在院系所 职称

从 年到 年 工作单位 职称

*是否博士后： 是 工作单位 年到 年

曾使用证件信息

1、证件类型： 证件号：

2、证件类型： 证件号：

3、证件类型： 证件号：

2015年国家基金新政策

- 所有参加人员（研究生除外）须填写个人简历
系统提供简历模版，填报个人简历

邓志成2 简历

中国科学院生物物理研究所，软件学院，教授

教育经历（从大学本科开始，按时间倒排序）：

2002/5 - 2003/10, 444, gggg, ff, 444, 导师: xxcccc
2000/2 - 2001/10, eeee, rrr, ff, eeee, 导师: vvvv
1998/3 - 1999/10, dddd, eeee, xx, dddd, 导师: dddd
1996/4 - 1997/10, ccccc, ffff, xx, ccccc, 导师: ffff
1993/5 - 1994/9, bbbbb, ssss, ee, bbbbb, 导师: ggg
1991/6 - 1992/8, xxx, gggg, ff, xxx, 导师: xxcccc

工作经历（科研与学术工作经历，按时间倒排序）：

2001/11 - 2015/12, ggg, ddd, 高级工程师
2002/9 - 2015/10, fff2, xxx, 教员
2003/11 - 2015/12, ggg, ddd, 高级工程师

曾使用证件信息（限3个）

军人证件, 3603212, 曾使用时间:2014-2014
军人证件, dddd, 曾使用时间:2013-2013
军人证件, xxxx, 曾使用时间:2013-2015

主持或参加科研项目及人才计划项目情况（按时间倒排序）：

项目类别、批准号、名称、研究起止年月、获资助金额、项目状态（已结题或在研等）、主持或参加。

例如：

- 1、国家自然科学基金面上项目, 20873999、xxxxxxx、2008/01-2010/12、30万元、已结题、主持。
- 2、中组部青年千人计划, 第三批（2012年）、xxxxxxx、200万元。

承担项目情况

2015年国家基金新政策

➤ 如有超项，通过二代身份证号强制限制提交

保存：为了防止您在填写时丢失信息，请经常按“保存”按钮。
生成草稿文件(PDF)：项目完成填写后，点击该按钮，系统会自动生成PDF格式申请书供查看。
提交：当申请书所有信息上传无误后，可以提交申请书，申请书提交后系统会自动生成PDF格式正式申请书供打印盖章；申请书提交后不可修改，如需修改必须联系单位或基金委相关部门退回修改。
“*”表示必填项

PDF生成成功，请点击下载

版本号：140200000000000005

重点项目-项目申请书 (2015年)

本单位此类类型申请书的申请数

项目基本信息

*项目名称：3
*英文名称：w
资助类别：重
*开始日期：2
*申报日期：2
*申请代码1：
*中文关键词：sf we
*英文关键词：awe 中/英文
主要研究领域：sear fz
*中文摘要：
(限400字)
zasrwef

违反申请条件

1.您今年只能提交一份相同类型的项目申请书！
2.参与人【23沙】承担总数超过3项规定！

继续提交 关闭

无
填报

注意

系统提示超项情况

2015年国家基金新政策

➤ 项目总经费=直接费用+间接费用

直接费用：**不设比例限制**。部分科目调整可提出申请报学校批准

- 劳务费可支付临时工工资和社会保险
- 取消协作费
- 设备费、劳务费、专家咨询费，以及间接费用不予调增
- 会议费、差旅费、国际合作费三项可调配使用，但总额不超

间接费用：申请人不用填写，**系统自动生成**

- 实行总额控制，按直接费扣除设备购置费后的一定比例核定
 - ✓ 500万元以下部分为20%
 - ✓ 超过500万元至1000万元的部分为13%
 - ✓ 超过1000万元部分为10%
- 绩效支出不超过直接费用扣除设备购置费的5%

2015年国家基金新政策

➤ 直接费算例

以面上项目为例，平均资助强度约为80万元

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{直接经费} + \text{间接经费} = 80 \\ \text{间接经费} = (\text{直接经费} - \text{设备购置费}) * 20\% \\ \text{设备购置费} = 0 \end{array} \right.$$

联立方程，解得

直接经费=66.67万元  **申请人填报**

间接经费=13.33万元  **系统生成**

2015年国家基金新政策

➤ 各项经费开支范围：

直接费用：与项目研究直接相关的费用。包括：设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、**劳务费**、专家咨询费、其他支出等

劳务费不再设比例限制，据实编报。劳务费可用于项目组成员中没有工资性收入的在校研究生、博士后及临时聘用人员的劳务费，以及临时聘用人员的社会保险补助费用

间接费用：补偿承担单位发生的间接成本和绩效支出。包括现有仪器设备、房屋、水、电、气暖消耗，管理费支出，绩效支出等

2015年国家基金新政策

➤ 现行支出标准

会议费标准（财行[2013]286号）

差旅费标准（财行[2013]537号）

因公临时出国费（财行[2013]516号）

外宾接待费（财行[2013]533号）

专家咨询费（国科发财字[2005]484号）

2015年国家基金新政策

➤ 预算填报规范化要求

- 预算数据以“万元”为单位，精确到小数点后两位
- 预算表须项目负责人和财务部门负责人签章，并加盖学校公章
- 原则上**不得购置仪器设备**，鼓励共享、试制、租赁以及对现有设备申请改造。确需购置的，应对拟购置设备必要性、现有同样设备的利用情况以及购置设备的开放共享方案进行单独说明
- 项目有合作单位的，依托单位的申请人和合作单位的参与者应根据承担研究任务**分别编报预算**，经所在单位财务部门审核并签署意见后，由项目申请人汇总编制

2015年国家基金新政策

PDF生成成功, 请点击下载

版本号: 14510000000000016

1-经费预算明细表

项目基本信息

单位信息

人员信息

资金预算

资金预算表2-6

正文

研究成果

附件

预算说明书

(请对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金等内容进行详细说明, 可根据需要另加附页。)

预算说明书
须对各项支出主要用途和预算理由以及外拨资金进行详细说明
(附合作单位预算明细表)

间接经费

绩效支出

| | | | | |
|----|------------|--|----------|--------|
| 14 | 9、劳务费 | | 4.2000 | 1.0000 |
| 15 | 10、专家咨询 | | 1.0500 | 1.0000 |
| 16 | 11、其他支出 | | | |
| 20 | (一) 申请基金资助 | | 165.2000 | / |
| 21 | (二) 自筹资金 | | / | |

2015年国家基金新政策

➤ 重大项目/重大仪器采用成本补偿预算表

3-设备费-购置/试制设备预算明细表

项目名称:

项目负责人:

金额单位: 万元

| 填表说明: 1、设备分类代码: A购置、B试制。 2、试制设备不需填列本表(6)列、(7)列。 3、单价超过5万元(含5万元)的设备需填写明细, 单价低于5万元的设备只需填写合计数。 4、本表仅填报基金资助资金。 | | | | | | | | | |
|---|---------------|------|-------------------|------------|-----|------------|---------------------|--------------|------------------|
| 序号 | 设备名称 | 设备分类 | 单价 (万元/ 台件) | 数量 (台件) | 金额 | 购置设 备型号 | 购置设备 生产 国别与地区 | 主要技术 性能指标 | 用途 (与研究任务的关系) |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 单价5万元以上购置设备合计 | / | / | | | / | / | / | / |
| | 单价5万元以下购置设备合计 | / | / | | | / | / | / | / |
| | 单价5万元以上试制设备合计 | / | / | | | / | / | / | / |
| | 单价5万元以下试制设备合计 | / | / | | | / | / | / | / |
| | 累计 | / | / | | | / | / | / | / |

2015年国家基金新政策

➤ 重大项目/重大仪器采用成本补偿预算表

4-测试化验加工费预算明细表

项目名称:

项目负责人:

金额单位: 万元

| 填表说明: 1、量大及价高测试化验,是指项目研究过程中需测试化验加工的数量过多或单位价格较高、总费用在5万元及以上的测试化验加工,需填写明细。 2、本表仅填报基金资助资金。 3、本表填报的单价以“元”为单位,精确到个位,金额以“万元”为单位,精确到小数点后两位。 | | | | | | |
|---|--------------|----------|------|--------------------|-----|-----|
| 序号 | 测试化验加工的内容 | 测试化验加工单位 | 计量单位 | 单价 (元/单位 数量) | 数量 | 金额 |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 量大及价高测试化验费合计 | / | / | / | / | / |
| | 其他测试化验费合计 | / | / | / | / | / |
| | 累计 | / | / | / | / | / |

2015年国家基金新政策

➤ 重大项目/重大仪器采用成本补偿预算表 5-国际合作与交流费预算明细表

项目名称:

项目负责人:

金额单位: 万元

填表说明: 1、费用支出范围为: A、出境国际旅费 B、在华会议费 C、来华接待费 D、境外生活费 E、会议注册费 F、其他。
2、本表仅填报基金资助资金。

| 序号 | 费用支出范围 | 国家和地区 | 人数(人) | 时间(天) | 人员名单 | 预算理由 (交流内容及与对完成本项目研究目标的作用) | 预算依据 (标准) | 金额 |
|----|--------|-------|-------|-------|------|-------------------------------|--------------|-----|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 累计 | | | | | / | / | | |

2015年国家基金新政策

➤ 重大项目/重大仪器采用成本补偿预算表

6-劳务费预算明细表

项目名称：

项目负责人：

金额单位：万元

填表说明：1、人员分类代码：A、在校研究生 B、博士后 C、临时聘用人员。

2、请在备注中说明劳务费支出标准依据。

3、本表仅填报基金资助资金。

4、本表填报的支出标准以“元”为单位，精确到个位，金额合计以“万元”为单位，精确到小数点后两位。

| 序号 | 人员分类 | 所需人数 | 投入本项目的全时 工作时间（月） | 支出标准（元/月） | 金额合计 | 是否有工资性 收入 |
|----|------|------|---------------------|-----------|------|--------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 累计 | | | / | | / |

备注：

2015年国家基金新政策

➤ 所有类别都需要从成果在线收集成果

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 下载填报说明与撰写提纲 填写检查

PDF生成成功, 请点击下载 版本号: 14510000000000016

国家重大科研仪器设备研制专项-项目申请书 (2015年)

项目基本信息 单位信息 人员信息 资金预算 资金预算表2-6 正文 **研究成果** 附件

近5年(2011年1月1日以后)代表性研究成果列表
申请人论著目录

- 1、点击[这里](#)收集已获得第三方文献库收录或认证的论著; (请点击[这里](#)查看添加成果到报告的操作说明)
- 2、点击[这里](#)查看本申请书中已收集或录入的论著。

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 填写检查

如何添加成果的操作说明

2015年国家基金新政策

➤ 所有类别都需要从成果在线收集成果

1. 点击【添加成果至申请书】将从成果库选中添加至申请书中

2. 可点击【检索并导入新的成果】按钮从第三方文献库检索添加

3. 点击【录入新的成果】手动添加

完成申请书成果填报

| 序号 | 类别 | 操作 |
|----|------|----|
| 1 | 全部论著 | 修改 |

添加成果至申请书 从申请书中移除成果

我的成果库

您可以通过以下方式添加新的成果到您的成果库中:

检索并导入新的成果 录入新的成果

出版年份 从: 2014 到: 类别 全部 标签 全部 标题 排序 更新日期 检索

| 作者/标题/来源/出版日期/类别 | 数据完整性检查 | 操作 |
|---|---------|----|
| Duncan Taylor; Jo-Anne Bright; John Buckleton The 'factor of two' issue in mixed DNA profiles Journal of Theoretical Biology, 363(13), pp 300-306, 2014/12/21. | | |
| Wei Zhang; Meng Wu; Emily Menesale; Tongjun Lu; Aeona Magliola; Svetlana Development and qualification of a high sensitivity, high throughput Q-PCR as: in purification process intermediate and drug substance samples Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 100(13), pp 145-149, 2014/11. | | |

2015年国家基金新政策

➤ 规范化要求

正文：文件大小 \leq 3M、格式须为**PDF**

附件：附件类型与项目类型相关

大小 \leq 1M，格式为 jpg 或 PDF

个数不超过20个

纸质件：下载打印正式版本，一式两份双面打印

PDF水印为：“**NSFC+年度**”

主要内容

- 2015年国家基金新政策
 - 限项规定
 - 申请注意事项
 - 2015年我校国家基金工作安排
-

限项规定——项目分类（限or不限？）

| | 限项 | 不限项 |
|-----|----------------------------|----------------------------|
| 研究类 | 面上、重点、重大、重大 重大研究计划、联合基金 | 重大研究计划（集成项目） |
| 人才类 | 青年、优青、杰青(在研) | 杰青(申请)、创新群体、海外及港澳 |
| 条件类 | 重大仪器研制、国际合 作研究 | 国际合作交流 |
| 其他 | 委主任/学部主任基金 (≥1年) | 数学天元、国际学术会议、 资助期限1年以下项目 |

限项规定——职称分类（高级or非高级？）

➤ 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

青年基金负责人结题当年可申请面上项目

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
上一年获得资助后（包括一年期项目），当年不得作为申请人申请同类项目

➤ 青年or优青 or杰青 or 群体 ≤ “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

优青负责人结题当年可申请杰青

限项规定——仪器类项目

➤ 总数 ≤ “1”

“申请(负责+参加)+在研(负责+参加)”

包括国家重大科研仪器研制项目（含承担科学仪器基础研究专款项目和国家重大科研仪器设备研制专项项目）和科技部主管的国家重大科学仪器设备开发专项项目

➤ 部门推荐项目获得资助后

项目负责人在结题前不得申请除国家杰出青年科学基金以外的其他类型项目

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）

2015年12月结题的项目

➤ 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

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

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

项目检索

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 | 罗喜胜 | | 中国科学技术大学 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

检索 取消

- ▶ 项目综合查询
- ▶ 人员获资助项目信息查询

限项规定——**获资助项目信息查询**

NSFC 国家自然科学基金委员会 National Natural Science Foundation of China
ISIS 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 |
|-----|----------|----------|-------|-------|
| 罗喜胜 | 23002601 | 中国科学技术大学 | 2 | 2 |

您的位置：首页 -> 项目检索

人员获资助基金项目情况

**帮助查询所有基金项目信息
(包括：负责和参与、完成和在研)**

| | | | |
|--------|--------|---------------|---------------|
| 姓名：罗喜胜 | 姓名：罗喜胜 | 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 |
|--------------------------|-------|----------|--------------------|
| 11172292 | 罗喜胜 | 中国科学技术大学 | 液体轴对称抛撒、破碎和雾化的实验研究 |
| 10972214 | 罗喜胜 | 中国科学技术大学 | 纳米块体结构材料的超声研究 |

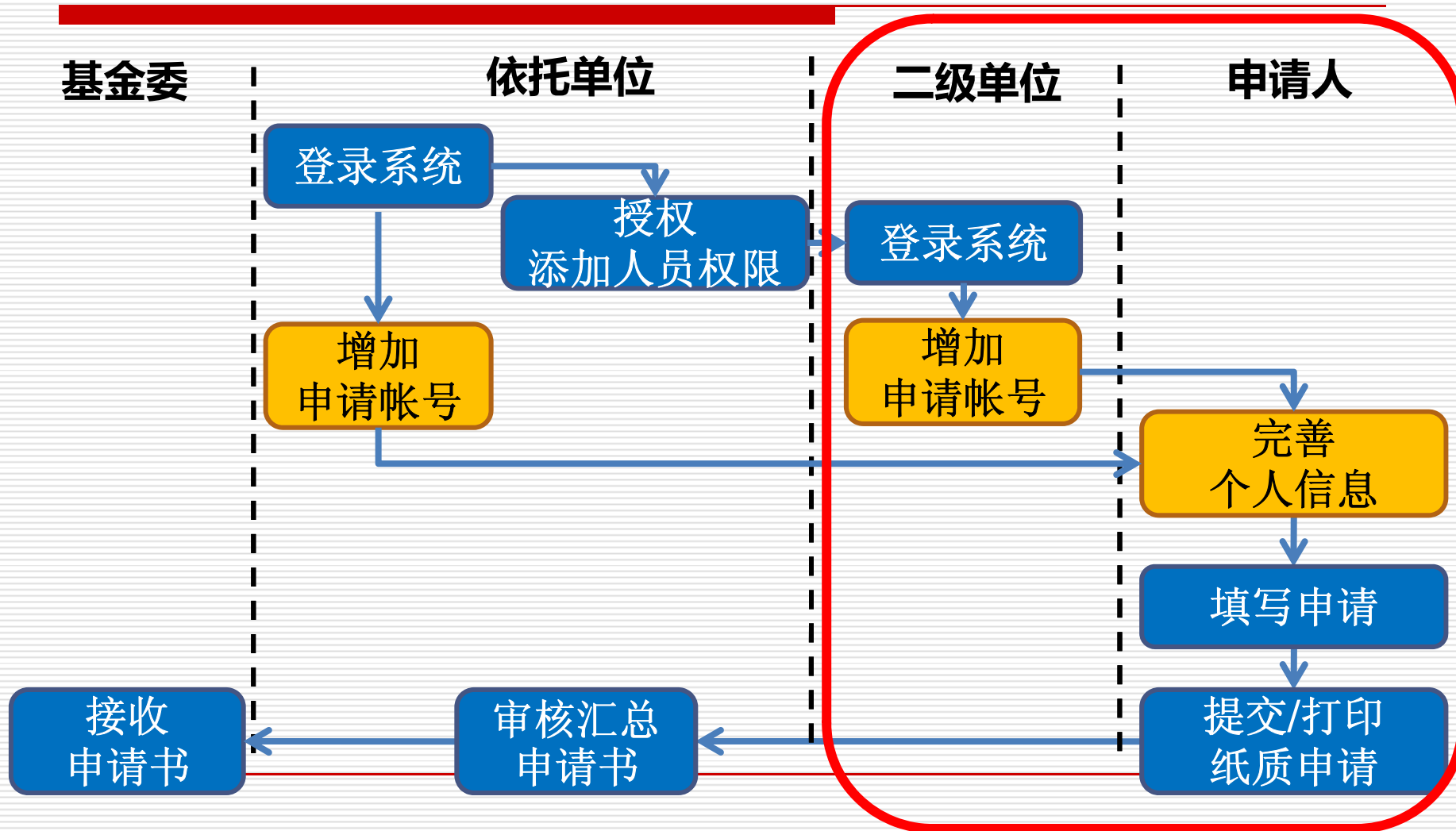
主要内容

- 2015年国家基金新政策
 - 限项规定
 - 申请注意事项
 - 2015年我校国家基金工作安排
-

2015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**
-

在线申请流程



准备工作——前期“功课”

➤ 《申请指南》（元月中旬公布）

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab222/>

➤ 国家自然科学基金条例

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab229/info24216.htm>

➤ 相关类型项目管理办法

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab38/module503/more.htm>

2015新版申请书（1月15日后可以下载）

- 请务必删除以前版本的申请书模版文件
 - 正文部分提纲，不得删除
 - 英文摘要和英文关键词填写等若干要求
-

准备工作——2015年受理申请的项目类别

➤ **面上项目**：预计平均资助强度约80万元/项，资助期限为4年

➤ **青年基金**：预计平均资助强度约25万元/项，资助期限为3年

年龄限制：女性≤40周岁[1975年1月1日(含)后出生]
男性≤35周岁[1980年1月1日(含)后出生]

➤ **重点项目**：预计平均资助强度约350万元/项，资助期限为5年

准备工作——2015年受理申请的项目类别

- **重大项目**：预计2000万/5年
 - **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；资助期限一般为**3年和4年**
 - **国家杰出青年科学基金项目**：资助强度为**400万/项**（**数学及管理为280万/项**），资助期限为**5年**，计划资助**200项**
-

准备工作——2015年受理申请的项目类别

- **创新研究群体**：资助强度为1200万/项（数学及管理为840万/项），资助期限6年
 - **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20项）
 - **联合基金**：“培育项目”和“重点支持项目”资助期限分别为3年为4年
-

准备工作——2015年受理申请的项目类别

- **重点国际（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**
 - **国家重大科研仪器研制项目（自由申请项目）**：着力支持原创性重大科研仪器设备研制（申请经费不得超过**1000万/项**），资助期限为**5年**
-

准备工作——2015年受理申请的项目类别

➤ 优秀青年科学基金:

- 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
 - ✓男：1977年1月1日以后出生（含）
 - ✓女：1975年1月1日以后出生（含）
 - 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
-

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

准备工作——申请人条件

➤ 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**）

准备工作——申请人条件

➤ 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

➤ 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

✓ 要求依托单位对本单位在站博士后提供书面承诺：保证在项目资助期内在站工作或出站后留在依托单位继续从事科学研究

博士后申请书须附承诺函
电子版扫描上传

准备工作——开通ISIS系统登陆账号

- 曾在线申请或获得资助的项目负责人
直接使用原用户名密码登录
- 首次申请基金项目的申请人
联系本单位科研秘书添加申请人（提供姓名和电子邮箱）

人员管理 | **添加人员** | 推荐评议人 | 依托项目人员管理 | 人员信息规范 |

 **添加人员** 的登录帐号。

| 姓名* | 电子邮箱（登录账号）* | 职称 | 角色* | 所在院系所 | 删除 |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 项目申请人 | 选择院系所 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 项目申请人 | 选择院系所 | <input type="checkbox"/> |

批量导入 + 添加空白行

添加 | 下载Excel模板 | **批量导入人员** （批量导入一次不能超过50条记录。）

©版权所有：国家自然科学基金委员会 | 京ICP备05002826号 | 文保网安备1101080035号
软件制作：爱瑞思软件(深圳)有限公司 unknow



准备工作——青年基金项目在线申请界面

*英文摘要：
(限3000字符)

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回

填写检查

*项目摘要：
(限400字)

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**)

- 已经获得资助的项目，相似或相同内容**不得**再申请
 - **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
 - 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
 - **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
-

撰写须知——申请代码

➤ 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 | 申请代码1 | 申请代码2 | |
| | 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

- ✓有4-6位代码
- ✓尽可能填写至4-6位代码
- ✓注意重点项目
联合基金项目
- ✓一般以第一申请代码为主

撰写须知——申请代码

➤ 申请代码、研究方向和关键词规范化选择试点

- 2014年部分学科领域继续试行“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（H16及其下属申请代码）
 - 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
-

撰写须知——申请代码

- 2015年度规范化选择新的要求详见基金委网站“申请受理”栏目下的“特别关注”



特别关注

具体规范化选择要求

- 2014年度国家自然科学基金项目指南
- 2014年度国家自然科学基金申请须知
- 2014年度国家自然科学基金限项规定
- 科学基金项目申请科研诚信须知
- 2014年网上在线申请项目，请下载查看《用户手册、项目申请人手册》
- 2014年地理学（D01及其下属申请代码）“申请代码”、“研究方向”、“关键词”一览表
- 2014年电子学与信息系统（F01及其下属申请代码）“申请代码”、“研究方向”、“关键词”一览表
- 2014年肿瘤学领域（H16及其下属申请代码）“申请代码”、“研究方向”、“研究对象”一览表

通知公告 MORE

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!!!

- 重点项目
- 重大研究计划项目
- 联合基金项目
- 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 | 民族 |
| | 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 | | | | | |
| | 主要研究领域 | | | | | |
| 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 | | 附注说明 | | | |
| | 附注说明 | 附注说明 | | | | |
| | 申请代码 | | | | | |
| | 基地类别 | | | | | |
| | 研究期限 | 年月—年月 | 研究属性 | | | |
| 摘要 | (限400字): | | | | | |

撰写须知——研究期限

➤ 面上 (4年):

2016年1月1日—2019年12月31日

➤ 青年、优青 (3年):

2016年1月1日—2018年12月31日

➤ 重点项目、杰青 (5年):

2016年1月1日—2020年12月31日

研究期限一律填写:

起始年月: **2016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——合作单位信息

务必做到3处统一

1. “基本信息”中的“合作单位信息”
2. “项目组主要成员”中的“单位名称”
3. “依托单位及合作单位承诺”中的“合作单位公章”

合作单位如未在基金委注册，按“新单位”填写，代码自动生成。

| | | | |
|------|----------|------|----|
| 1 | 电话 | 网站地址 | |
| | 单位名称 | | 代码 |
| | [在此录入修改] | | |
| | [在此录入修改] | | |
| 项目名称 | [在此录入修改] | | |

| 2 项目组主要成员 (国家杰出青年科学基金不填此栏) | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----|----|----|------|
| 编号 | 姓名 | 出生年月 | 性别 | 职称 | 学位 | 单位 |
| 1 | 张三 | 1970-1-1 | 男 | 讲师 | 学士 | 天津大学 |
| 2 | [在此录入修改] | | | | | |
| 3 | [在此录入修改] | | | | | |
| 4 | [在此录入修改] | | | | | |

录入项目组主要成员信息

姓名(简体)*: 张三 姓名(拼音): Zhang

性别*: 男 出生日期*: 1970年

| | |
|---|----------|
| 3 依托单位及合作单位承诺: | |
| 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，严格按照规定，督促项目负责人和项目组人员以及本单位项目管理部门及时报送有关材料。 | |
| 依托单位公章 | 合作单位公章 1 |
| 日期: | 日期: |

撰写须知——外单位成员

- **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
- **境外人员**
视为个人申请，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) | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----|----|----|------|---------|
| 编号 | 姓名 | 出生年月 | 性别 | 职称 | 学位 | 单位名称 | 电话 |
| 1 | 张三 | 1972-1-1 | 男 | 讲师 | 博士 | 安徽大学 | 3606546 |
| 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] | | | | | | |

姓名/职称前后一致

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！（面上项目）

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。

5. 年度研究计划及预期研究结果。（包括拟参加的重要学术会议活动

撰写须知——签字盖章页

- 所有成员须亲笔签字，境外人员或亲笔签名或附知情同意书
- 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、科研部门公章无效），合作单位名称要与公章一致

资助类别：面上项目
附注说明：
申请人承诺：我保证申请书内容各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。

1. 负责人亲笔签名

签字：

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 | 每年工作时间(月) | 签字 |
|----|----|-----------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

2. 成员亲笔签名

依托单位及合作研究单位承诺：已填报说明对申请人的资格和申请计划实施所需要的人力、物力和工作经费等，符合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
日期：

合作研究单位公章 1
日期：

合作研究单位公章 2

签名保持前后一致

撰写须知——盖合作单位章

▶参与外单位项目申请的老师或学生盖合作单位公章
需提交申请

| 申请 | 申请 |
|---|---|
| <p>科技处：↵</p> <p>本人为××××学院×××教授，作为项目参与者，与××××大学××老师合作申请 2013 年度国家自然科学基金（××项目）“项目批准号”，本人现负责与参与的在研项目有（×××项目）“项目批准号”，（×××项目）“项目批准号”，（×××项目）“项目批准号”……</p> <p>本人了解基金的申请条件和限项要求，并做好审查工作，保证不出现超项情况，且有足够的时间完成相关研究工作。若因超项导致项目申请书无效，责任自负。↵</p> <p>请予用章，特此申请。↵</p> <p>申请人：↵ 单位负责人：↵</p> | <p>科技处：↵</p> <p>本人是××××学院×××老师的学生，作为项目参与人与××××大学××老师合作申请 2013 年度国家自然科学基金（××项目）“项目批准号”，本人参与该项目申请已征得本人导师同意。↵</p> <p>请予用章，特此申请。↵</p> <p>申请人：↵ 导师：↵</p> |

老师参加所在单位审核

学生参与须由
导师签字确认

撰写须知——附件

- 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)
 - 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)

 - 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)
 - 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)
 - 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)
-

撰写须知——附件

- **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）

 - **海外及港澳学者合作研究基金项目**
(申请面上或青年科学基金及部分联合基金项目)
 - 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
-

撰写须知——附件(请参考2015年指南)

➤ 地球科学部申请的重点项目

- 附5篇代表性论著的首页复印件

➤ 生命科学部申请的重点项目

- 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
- 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”)

➤ 医学科学部申请的重点、面上、青年基金项目

- 附5篇(面上、青年项目附不超过5篇) 申请人本人发表的与项目相关的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)
-

撰写须知——附件

➤ 在站博士后申请项目必须提供依托单位的书面承诺

- 请各单位博士后申请人员及时向科研秘书老师提供正确的申请者姓名和申请项目名称（一字不差）
 - 各科研秘书请汇总本单位申报项目的博士后名单及其准确的申报项目名称，汇总后提交给科研部，科研部统一开具单位书面承诺
-

撰写须知——形式审查问题小结

| | | |
|-------|--|----|
| | 申请书电子版、纸质件版本号不一致 | 9 |
| | 签字盖章页未提交原件 | 2 |
| 基本信息表 | 附注说明、亚类说明、申请代码未按指南要求填报 | 16 |
| | 博士后未附依托单位承诺书 | 1 |
| | 境外单位填写成为合作单位，国内合作单位未填写/未盖章，合作单位名称与公章不一致，填写的合作单位非法人单位 | 9 |
| 正文部分 | 人员列表中的信息和合计数不符，职称填写与正文不符 | 12 |
| | 仪器费用较高的未填写经费说明 | 1 |
| | 未按提纲要求填写，未按正文开头规定格式填写 | 6 |
| | 项目执行期填写错误 | 1 |
| | 已完成基金项目未填写成果目录 | 2 |
| | 项目成员简历填写的问题：博士后等简历缺失，签名字迹潦草，成果撰写不规范，管理学部未填写导师姓名 | 68 |
| | 文档未检查保护 | 3 |
| 签字盖章页 | 签名问题：申请人、参与者未签名，中英文签名不一致 | 2 |
| | 盖章问题：盖章页与签字盖章页分页，国际合作中英文申请书中缺少中方盖章 | 2 |
| 附件 | 缺境外人员知情同意函，知情同意函签字无法辨认 | 3 |
| | 重大仪器研制预算缺少三家报价单位 | 2 |
| | 成果：论文接收函缺失，上传代表性论著超过5篇，未上传推荐信 | 9 |

撰写须知——形式审查问题小结

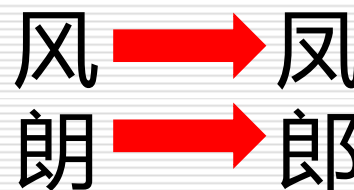
➤ 形式审查典型案例:

成员超项

职称前后不一致

签字与姓名不符

正文部分全英文撰写



风 → 凤
朗 → 郎



代签

优青、杰青项目不需要填写合作者！

撰写须知——特别注意

- 基金委开通了ISIS在线咨询、培训系统、微信订阅号



开通ISIS在
线咨询服务

科学基金管理系统培训网站发布：

<http://peixun.nsf.gov.cn/egrantweb/>

开通微信订阅号：NSFC



材料提交——提交步骤

➤ 申请材料上报步骤

第一步：申请者 → 科研秘书

- 纸质申请书一份

第二步：科研秘书 → 财务处

- 预算审核

第三步：申请者 → 科研秘书

- 纸质申请书：杰青一式三份，其余均一式两份
- 电子文档：与申请书同版本（版本号一致）


第四步：科研秘书 → 科研部

- 纸质申请书：杰青一式三份，其余均一式两份（盖学校章）
- 单位申报清单电子件和纸质件各1份
- 单位形式审查表1份
- 博士后申请者姓名及项目名称清单（**确保正确**）

材料提交——特别注意

➤ 版本号

务必保证纸质版与电子版完全一致！

➤ “检查保护” 

“解除保护” 

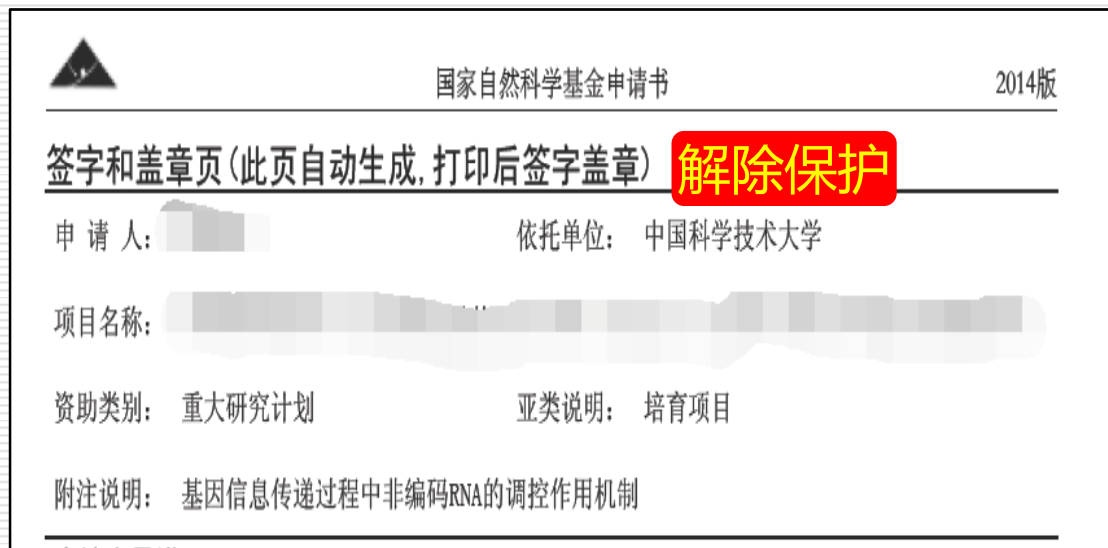


解除保护

| | |
|-------|------------|
| 申请代码1 | E060408 |
| 科学部编号 | 5141101247 |
| 项目批准号 | |


5141101247


国家自然科学基金
国际(地区)合作与交流项目申请书
(合作委函—71570-RS(中英1))



国家自然科学基金申请书 2014版

签字和盖章页(此页自动生成, 打印后签字盖章) **解除保护**

申请人:  依托单位: 中国科学技术大学

项目名称: 

资助类别: 重大研究计划 亚类说明: 培育项目

附注说明: 基因信息传递过程中非编码RNA的调控作用机制

材料提交——截止时间

避免集中申报期网络拥堵，请尽快在线提交电子件

时间：2015年**3月6日**下午**4:00**前

地点：东区老图书馆310室

电话：63601957

其他补充

- 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：
 - 同年申请或参与申请各类基金项目的单位不一致的
 - 与正在承担的各类基金项目的单位不一致的
-

其他补充

➤ 避免与国家社科基金项目重复资助:

- 有在研国家社科基金项目（未结题）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各类型项目
 - 已结题的国家科学基金项目负责人，申请国家自然科学基金项目时，应当提交由全国哲学社会科学规划办公室颁发的《结项证书》复印件，加盖依托单位公章后，作为附件随纸质申请书一并报送
-

主要内容

- 2015年国家基金新政策
 - 限项规定
 - 申请注意事项
 - 2015年我校国家基金工作安排
-

工作安排

2014. 12 科研部通知提交“进展报告”和“结题报告”
2014. 12. 30 2015年度基金申请工作部署会
2015. 1. 5 提交“进展报告”截止日（NSFC: 2015. 1. 15）
2015. 2. 2 提交“结题报告”截止日（NSFC: 2015. 3. 2）
2015. 3. 2前 各单位完成申请人账号开通，答疑，形式审查
2015. 3. 6 各单位正式提交项目申请材料至科研部！
-

新年快乐！
预祝基金申请成功！



3月6日
下午4:00前

咨询电话：63601957
63606546
