

2011-2012 年科学基金 信息服务新举措

国家自然科学基金委员会
信息中心

2011年12月9日.北京

主要内容

- 2011年系统服务情况通报

进展报告、结题报告、申请书、项目评审与项目审批

- 2011年系统新服务

杰青在线申请、申请与在研项目统计、申请书相似性检查、会议评审辅助支持系统建设、结题项目评估试点

- 2012年系统改进新举措

科学基金网络信息系统 ISIS 改进方向、用户使用界面升级、2012年离线申请改进、2012年在线申请范围拓广

2011年系统服务情况通报

- 2011年进展、结题报告接收处理情况
- 2011年申请项目集中接收处理情况
- 2011年项目评审处理情况
- 2011年项目审批情况

2011年系统服务情况通报

● 2011年进展报告接收情况

- 系统共收到 1156 个单位约34267万份进展报告，其中有7.8%使用在线方式提交

● 2011年结题报告接收情况

- 系统共收到 919 个单位 14515份结题报告，其中有29.3%使用在线方式提交

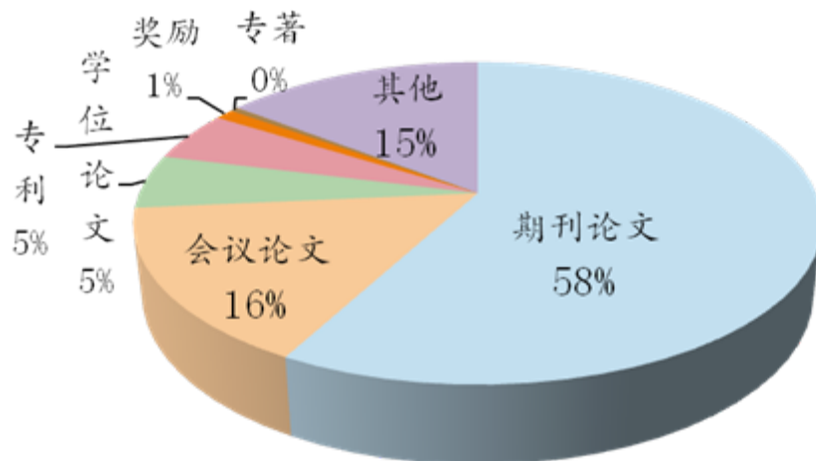
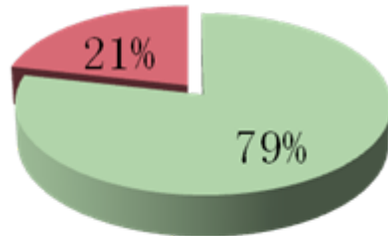
2011年系统服务情况通报

● 2011年结题报告成果收集情况

○ 共收集 **21.6万** 条成果信息

■ 科研在线收录(169797)

■ WORD录入(46473)



2011年系统服务情况通报

● 2011年进展结题报告主要问题

1、报告文件过大问题

转成15M以上的PDF报告有69项占1.4G空间，
超过100页的报告397份，最大的一份报告有649页

2、经费决算表填写问题

对“预算经费”、“调整经费”、“预算总经费”概念不清

资助项目
计划书中经费

资助项目
计划调整书中经费

预算经费+调整经
费

“管理费”、“劳务费”、“国际合作费”比例问题

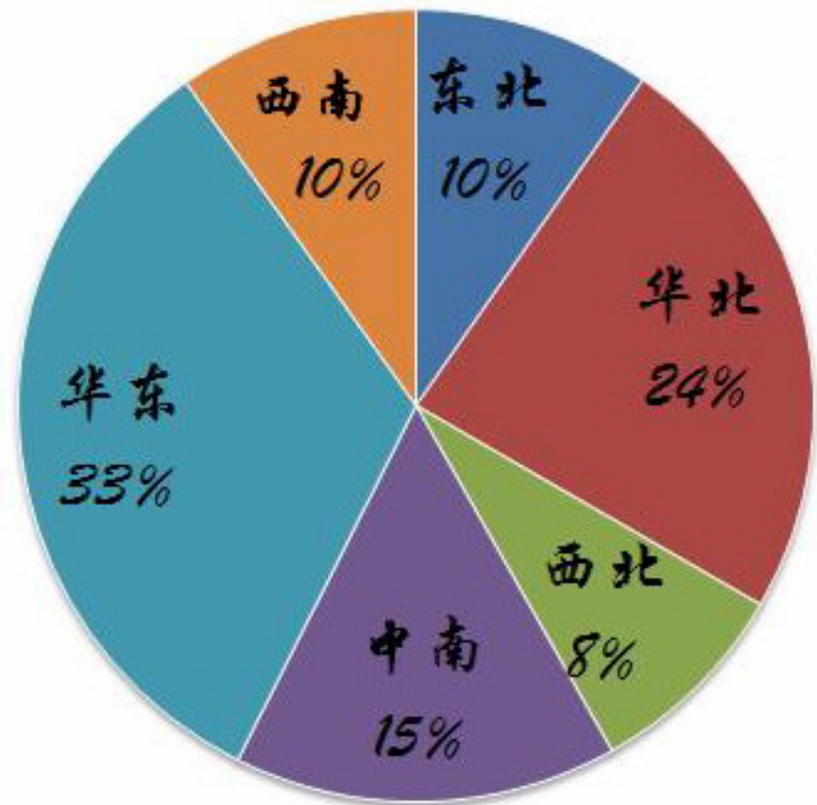
参考《国家自然科学基金项目资助经费管理办法》

2012年版本结题报告已经根据项目实际情况定制生成

2011年系统服务情况通报

● 2011年申请项目集中接收处理情况

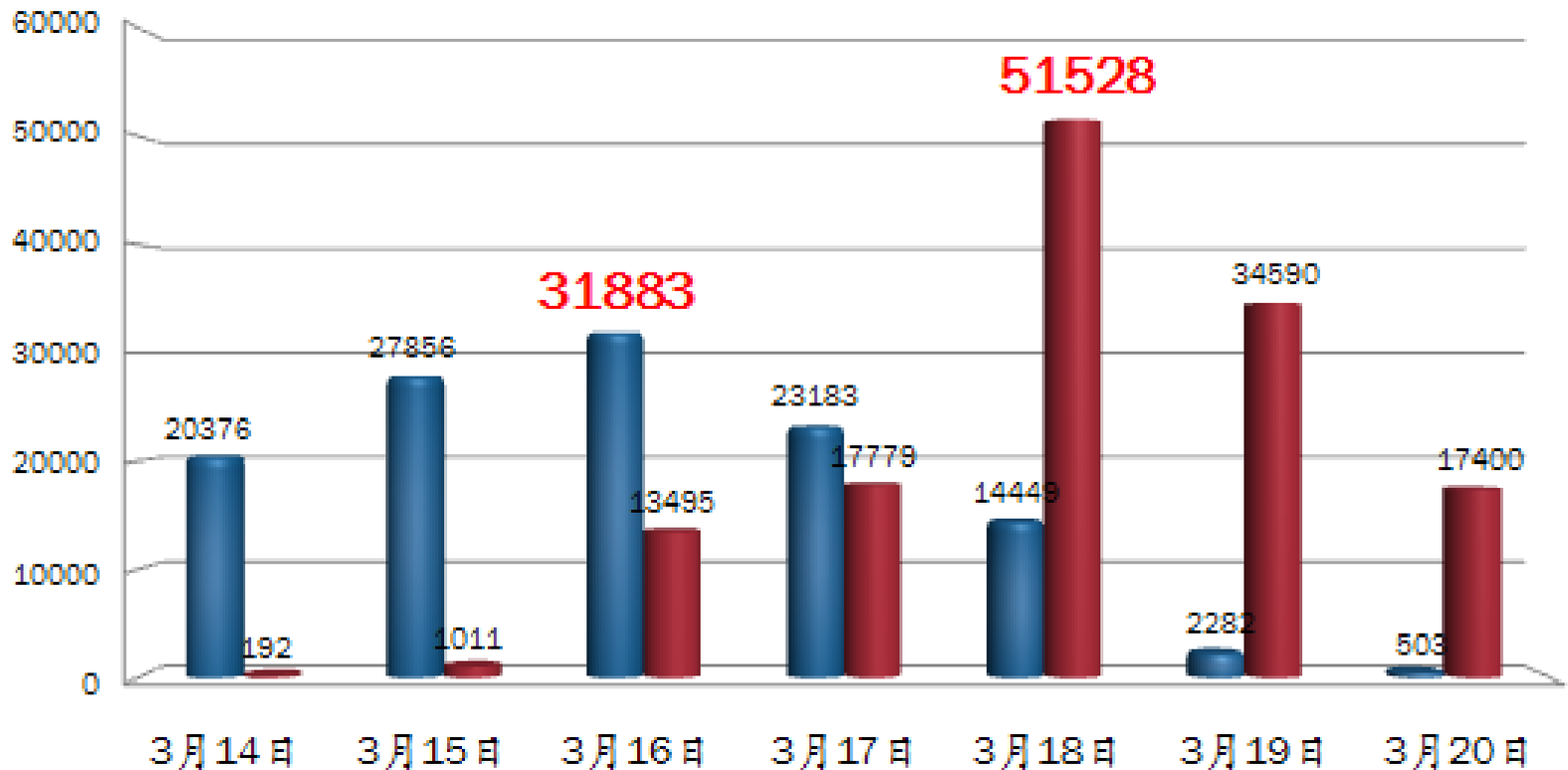
- 共收到 1995 个单位
- 14.78万 份申请项目



2011年系统服务情况通报

● 2011年申请项目集中接收处理情况

■ 网络上报数 ■ 纸质接收数



2011年系统服务情况通报

● 2011年申请项目集中接收处理情况

○ 其中 75% 在3月16日前提交电子版项目信息

57% 在3月18日前提交纸质申请书

○ 高峰期

3月16日系统处理 31883 份（占总申请量21.6%）

3月18日纸质接收51528份（占接收总量的34.9%）

提示：错峰上传、错峰报送

2011年系统服务情况通报

● 2011年申请项目集中接收主要问题

○ 离线申请

- Office2010、WIN7版本申请书运行不稳定
- 图片处理问题，建议转换成JPG,GIF格式
- 文件过大问题

○ 在线申请

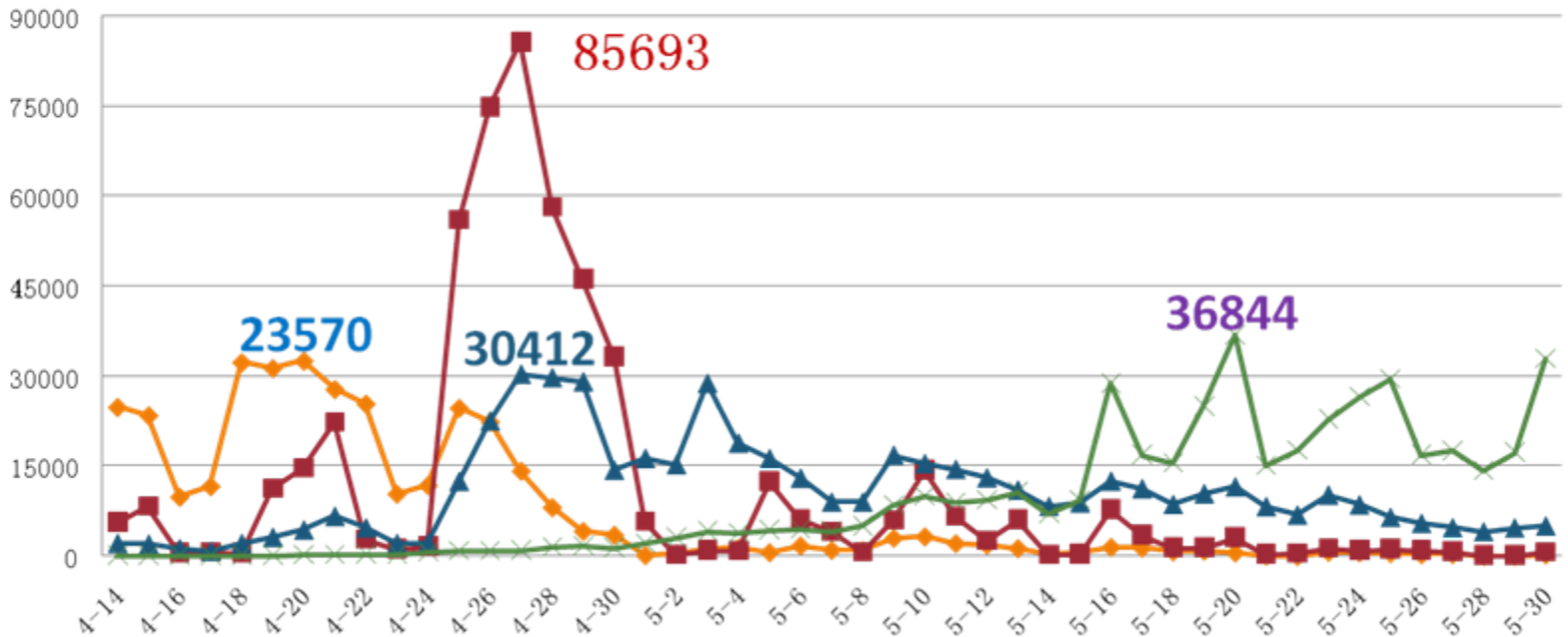
- 如何获得申请权限问题
- 申请书：在线填写+正文上传+附件上传方式

2011年系统服务情况通报

● 2011年项目评审情况

- 2011年对14.7万份申请项目进行同行通讯评审，共完成**54万**份评议，发送评审通知邮件**10.9万**封
- 涉及**2036**个单位的评审专家约**4.2万**人

— 指派评议数 — 通知评议数 — 获取申请数 — 回收意见数



2011年系统服务情况通报

● 2011年项目审批情况

- 截止2011年11底，2011年国家自然科学基金委共资助各类基金项目 3.47 项，涉及 1351 个依托单位。

1. 2011年8月19日 先向各依托单位公布2011年
资助项目清单

2. 2011年8月22日 再向社会公众发布2011年资
助项目信息

2011年系统新服务

- 国家杰出青年基金项目在线申请
- 申请与在研项目统计服务
- 申请书相似性检查
- 会评评审辅助支持系统建设
- 结题项目评估功能试点

2011年系统新服务

- 国家杰出青年基金项目在线申请
 - 最终有352个单位，提交了2021份杰青申请
 - 在线填写的最高峰出现在3月7日（1473份）和3月14日（1443份）
 - 在线接收申请书附件3.49万份，其中一份申请多至提交了123份附件

2011年系统新服务

● 申请与在研项目统计服务

- 服务形式：“互助会”模式
- 服务特征：不完备查询。取决于参加单位的数量
- 服务内容：本单位基金项目在研数据 + 2011年准备申请数据
- 服务原则：即提供服务，又不影响基金委正常受理工作（3月10日申请项目入库截止期）



单位管理员

在研项目检索

申请项目导入

申请项目检索

申请与在研统计

2011年系统新服务

● 申请与在研项目统计服务

- 截止到2011年3月10日，共有**188**个单位，向该服务提交了**57449**份申请项目并且进行查询，占2011年集中受理**9.4%**的单位和**39%**的项目
- 系统提供了涉及6337个人的 6672个项目的帮助信息
- 2011年出现 **24385** 个项目重复上报情况，其中重复上报超过100项的单位有**51**个，共计11353个项目
- **提示：**一次上传，避免重复上传！

2011年系统新服务

● 申请书相似性检查服务

- 国家自然科学基金每年申请书数量达14万份
- 申请书申报存在抄袭、多次重复申报和多头申报现象
- 人工审查比对工作量、时间长
- 需要采用先进实用技术手段
- 需要建立有效的**执行监管机制**

解决方案：借助计算机技术，实现对海量项目信息进行内容相似性检查分析，为科学部项目审查提供决策支持。

2011年系统新服务

- 申请书相似性检查—重点监测的内容
 - 已经获得资助的项目，相似或相同内容再申请的情况
 - 当年申请项目中多重申报情况

2011年系统新服务

● 申请书相似性检查—功能

项目相似度检测系统

国家自然科学基金委员会
项目相似度检测系统

2011相似度检测结果

- 2011年申请项目与2008、2009、2010年批准项目跨学部查询
- 2011年申请项目与2010、2009年未获资助项目间查询
- 2008-2010年批准项目间的查询

2011年申请项目与2008、2009、2010年批准项目间跨学部查询

受理号: 申请时间: 2011 研究年限: 全部 申请代码: 全部

类别: 全部 相似率区间: 40% -- 100% 排序: 降序

剔除同申请人 剔除同单位 剔除同年

跨学部: 学部内 单位:

查询 从当前页导出 1 页 导出

每页 10 共521条 10条/页第1页/共53页 << < 1 2 3 4 5 6 ... >> 1 转到

受理号	批准号	标题	申请人	单位	日期	申请代码	类别	年限	操作
01105930	无	三维动画模型构建及虚拟现实研究	张洪波	北京科技大学	2011	F020501	青年科学基金项目	3	详细
009020606	090606	人眼运动视觉系统模型构建及虚拟现实研究	张洪波	北京科技大学	2009	F020504	面上项目	3	全文

相似率 ■ 99.3%

2011年申请项目与2010、2009年未获资助项目间查询

受理号: 申请时间: 2011 研究年限: 全部 申请代码: 全部

类别: 全部 相似率区间: 80% -- 100% 排序: 降序

剔除同申请人 剔除同单位 剔除同年

单位:

查询 从当前页导出 1 页 导出

每页 10 共7845条 25条/页第1页/共314页 << < 1 2 3 4 5 6 ... >> 1 转到

受理号	批准号	标题	申请人	单位	日期	申请代码	类别	年限	操作
01105930	无	人眼运动视觉系统模型构建及虚拟现实研究	张洪波	中国医科大学	2011	H3103	面上项目	4	详细
01005300	无	人眼运动视觉系统模型构建及虚拟现实研究	张洪波	中国医科大学	2010	H3103	面上项目	3	全文

相似率 ■ 100%

2011年系统新服务

● 申请书相似性检查—内容比对

2011年申请项目与2008、2009、2010年批准项目间跨学部查询

受理号: [] 申请时间: 2011 研究年限: 全部 申请代码: 全部

类别: 全部 相似率区间: 40% -- 100% 排序: 默认排序 删除同申请人 删除同单位 删除同年

跨学部: 学部内 单位: [] 查询 从当前页导出 1 页 导出

每页 10 共521条 10条/页 第1页/共53页 << < 1 2 3 4 5 6 > >> 1 转到

受理号	批准号	标题	申请人	单位	日期	申请代码	类别	年限	操作
61201700	无	三轴运动平台用反控制策略研究	王天	大连理工大学	2011	F020501	青年科学基金项目	3	详情
6120110609	32663	人-动物-植物-环境-地学耦合系统研究方法研究	王天	大连理工大学	2009	F020504	面上项目	1	全文

相似率: 99.3%

报告正文 (一) 立项依据

课题与研究内容 (4000-8000字):

1. 999 项目的立项依据

偏微分方程 (PDE) 定解问题通常是某些物理规律的数学表示, 在理论和实际中有着广泛的应用, 然而对于绝大多数实际问题而言, 因为定解区域或区域边界上的条件复杂, 使得我们求方程的解析解相当困难, 甚至不可能, 所以 PDE 的数值解法越来越受到人们的重视, 而且随着计算机技术的迅速发展, 用近似方法对实际问题进行数值研究有着重大实际意义和发展前景。这几十年来, 研究数学物理定解问题数值解的新思想和新方法不断涌现, 国内外研究 PDE 数值解的方法主要是有限元方法、差分方法以及后来出现的区域分解算法等。有限元方法适用于无界区域问题, 而基于有限元方法的区域分解算法对求解有界区域问题行之有效。边界元与有限元耦合方法在求解 PDE 数值解中也得到广泛应用。六十年代发展起来的基于自然边界化的区域分解算法也适用于无界区域问题, 但至今这方面的文章主要是针对二阶 Poisson 方程及热传导方程的, 这些方法在求解不同类型的 PDE 数值解中各有优缺点, 如就二阶椭圆型 PDE 定解问题而言, 差分方法网格划分较严格, 对一般形状的定解区域显得不够方便, 另一方面, 有限元方法适用于二阶问题, 而对解决实际中大量存在的三维问题较为困难, 因为自然边界化时会出现所谓的“三维耦合”。基于这样的现状, 因此, 探索一种有效的途径解决上述问题是十分必要和迫切的。

概率理论与分析数学之间有着丰富而深刻的联系, 它们彼此之间有着巨大的影响。分析数学中的问题可以借助于概率理论来解决, 本课题正是从这一点出发, 研究一种基于随机分析理论的新的数值方法, 以期弥补现有方法的不足。我们将要利用新过程与二阶椭圆型和热传导方程的数值解法。

2011年系统新服务

● 会评评审辅助支持系统建设

- 满足基金委会议常规要求：地点流动、多会场同时开会、多轮不记名投票。
- 绿色节能，会议材料无纸化：在向专家提供电子版阅读材料的同时，防止材料非法扩散功能：专家得到的电子文档材料仅能供本人阅读，超过规定时间自毁；专家不能复制、转储和外传未经允许的电子文档内容。
- 提供了无线网络解决方案：设备小巧、容易配置、便于移动、便于管理、多网并行、互不干扰，可以回收、多次重复使用。

2011年系统新服务

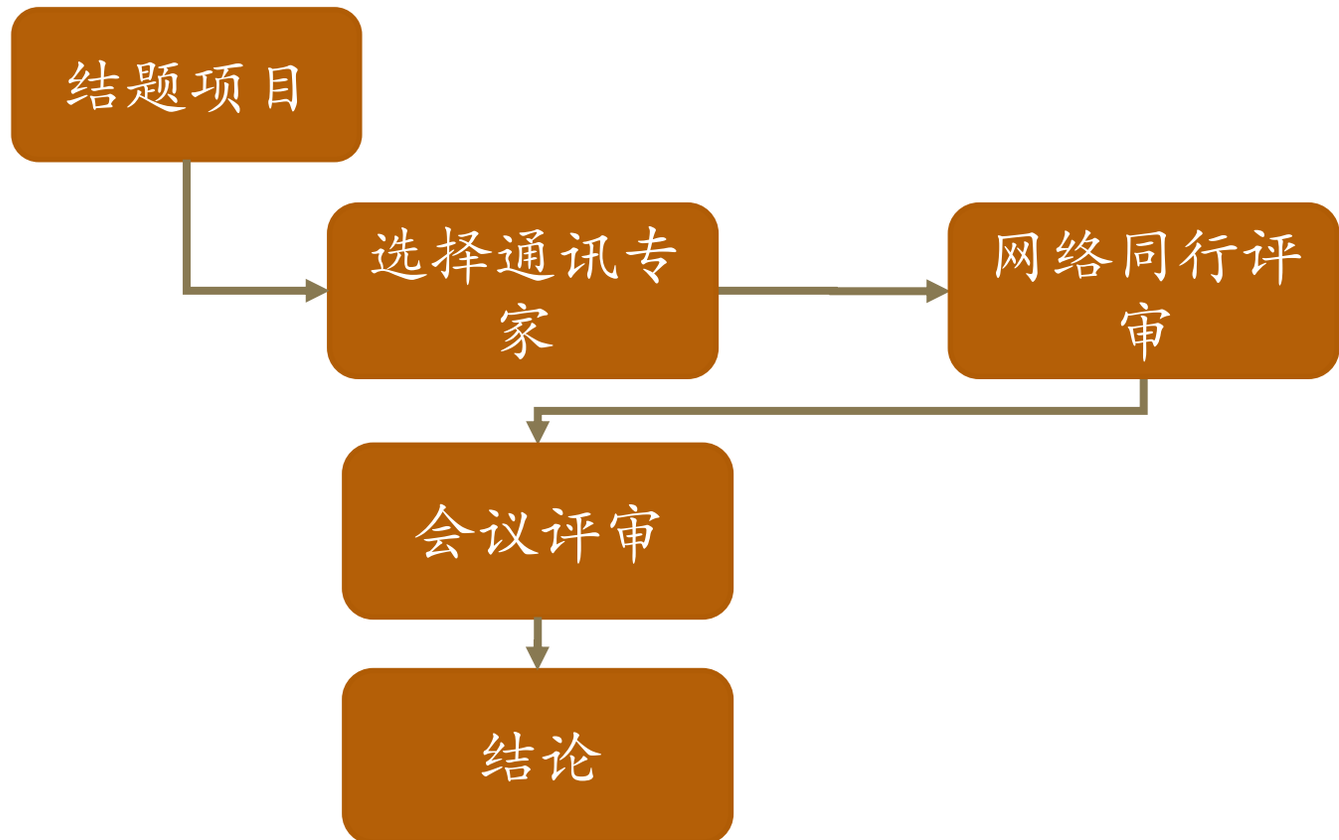
● 会评评审辅助支持系统建设

- 使用该系统时，要求专家自带安装Windows系统的笔记本电脑。
- 会议报到时，发放U盘设备，专家可在住室将U盘插入笔记本电脑阅读会议材料。
- 会议评审时，专家将U盘插入笔记本电脑，会议管理员可以在会场自动组成计算机无线局域网，组织专家通过计算机进行电子投票并完成计票统计操作。



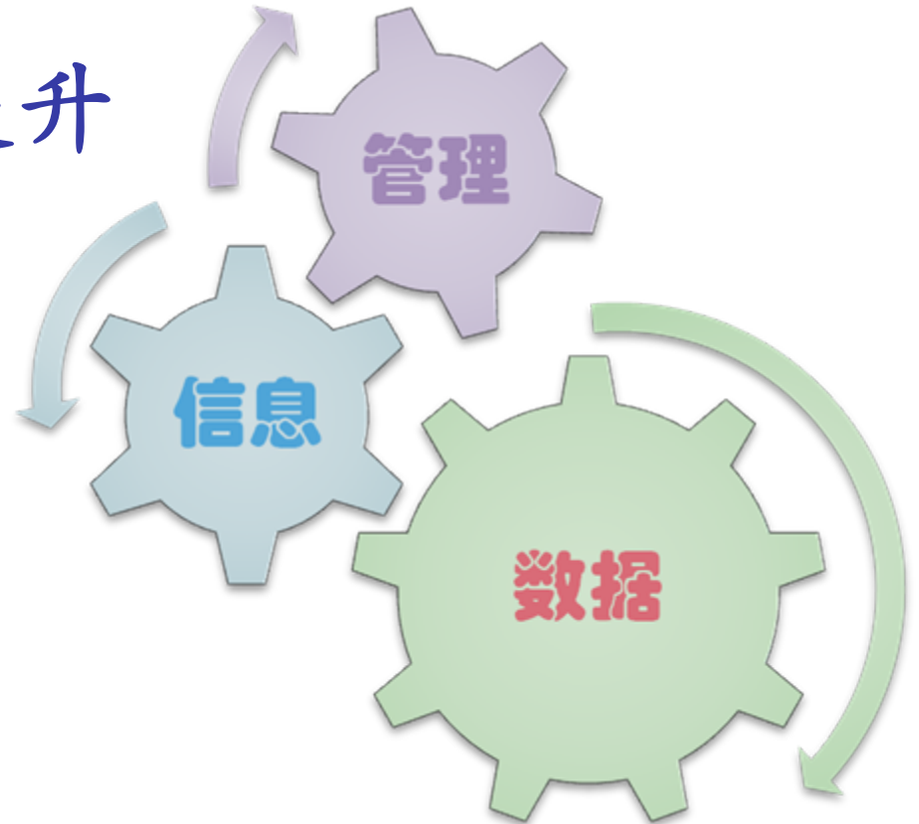
2011年系统新服务

● 结题项目评估试点: 处理流程



2012年系统改进新举措

- 系统界面升级
- 系统服务提升
- 离线申请
- 在线申请
- 人员管理



2012年系统改进新举措

信息系统改进方向

● 简单 - 使用更轻松

- 可视化，操作更加直观
- 友好的用户体验
- 多浏览器与移动办公支持

● 智能 - 管理更科学

- 智能的自动化数据收集
- 基于信息发掘的辅助决策
- 更加丰富的统计分析服务

● 高效 - 高并发、可扩展

- 通过服务器扩展增加并发处理能力
- 更强大的配置功能



从“经验式”到“精细化”管理的转化

2012年系统改进新举措

使用更加简单：直观的待办工作提醒

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

欢迎您，研究员465417 角色切换 | 退出

当前有：(2)条工作提醒

需要完成的工作数量

待办事项

办事快捷通道

- 项目申请
- 修改个人信息
- 资助项目计划书
- 进展/结题报告

有1个进展/结题报告未提交，点击查看

2. 为了方便的使用系统，完善您的个人信息。

我的申请书

项目名称

资助类别

提交时间

状态

PDF文件

操作

相关任务总体
进度

©版权所有 国家自然科学基金委员会 | 开发：爱瑞思软件(深圳)有限公司 | 联系我们

2012年系统改进新举措

使用更加简单：可视化的工作进展提示

The image displays the NSFC project management system interface, highlighting several key features and data points:

- Project Management Dashboard:** Shows a list of projects with columns for project name, category, application code, and key words. A pie chart indicates the progress of project division: 62% not divided and 37% divided.
- Review Progress Dashboard:** Features three pie charts:
 - Project Division Progress:** 54% not divided, 46% divided.
 - Review Progress:** 63% completed, 37% not completed.
 - Review Receipt Status:** 62% not reviewed, 18% reviewed, 14% not reviewed, 11% not reviewed, 7% not reviewed.
- Project List Table:** A detailed table of projects with columns for project number, application code, project name, applicant, institution, funding amount, and project division status.

项目批准号	申请代码1	项目名称	申请人	依托单位	资助金额(万元)	项目分期
70603034	G0302	基于新Levy分布和条件混合Copula函数的房地产组合风险	刘志平	中央财经大学	15,000	
70602032	G021102	基于改进的复合性技术接受和使用理论 的移动商务用户	闻庆飞	大连理工大学	15,000	
70602026	G0206	政府干预对国有企业绩效的影响	白长鑫	南开大学	17,000	
70602025	G0208	个人知识视角的关系网络作用机制模型及其实证研究	宋亦平	复旦大学	18,000	
70602024	G0206	美国注册会计师行业职业声誉经济后果性研究	方军雄	复旦大学	16,000	
70602022	G0201	企业社会责任的生成机理与测评方法 基于利益相关者理论	陈定华	中山大学	20,000	
70602018	G0201	新创企业模式选择与竞争力研究：基于对母体企业资源	苏敬华	暨南大学	17,000	
70601015	G0106	移动电话的多因素时空耦合风险评估方法研究	刘庆	清华大学	20,000	
70601012	G0117	社会网络嵌入视角的团队知识整合机制研究	张敏程	华中科技大学	17,000	
70601004	G010301	柔性车辆能力下集成生产、库存与运输计划问题的研究	董新	东北大学	20,000	

2012年系统改进新举措

使用更加简单：支持多种浏览器/移动办公



浏览器支持 MS IE、Google Chrome、Apple safari
移动办公支持 笔记本电脑 和 iPad

2012年系统改进新举措

使用更加简单：信息填报过程中动态提示

PDF打印文件已经生成，请点击此处下载

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回

填写检查 上一页 下一页

科技计划项目申报书 版本号：00020011110225005

项目信息 项目 关闭

项目名称小于50个中文字

项目基本信息

*项目名称: 医疗卫生项目

计划类别: 医疗卫生项目

*推荐单位: 珠海市科技局

*专题名称: 1101-人口与健康科技

*课题名称: 高新技术和方法在疾病预防、诊治中的应用
计划生育、优生优育与生殖健康
社区卫生保健和健康促进
环境与健康

*项目开始日期: 2011-02-25

*项目结束日期: 2011-03-03

*申报日期: 2011-02-25

*关键字:

项目内容摘要:
(限200字)

项目摘要摘要:

*关键词:

*项目立项日期: 2011-05-22

*项目评审日期: 2011-03-03

*申报日期: 2011-05-22

*项目名称: 社区已确诊
社区五年随访和随访电话
计划生育、优生优育与生殖健康
高新技术和方法在疾病预防、诊治中的应用

*项目类别: 1101-Y人口已确诊社区

2012年系统改进新举措

离线申请 - 四类项目使用离线方式申报

- 增加英文关键词与英文摘要信息的收集
- 进一步规范正文中个人简历信息的收集
- 2012年使用离线申请书的项目类型

面上项目

青年科学基金项目

地区科学基金项目

重点项目

提示： 必须在2012年1月1日后下载新版申请书进行填写

2012年系统改进新举措

离线申请：三个科学处“关键词”规范化填报试点支持

项目名称 *:

英文名称 *:

资助类别 *:

亚类说明:

附注说明:

申请代码1 *: D010101 ... 研究方向 *: 风化作用

申请代码2:

中文关键词 *:

英文关键词:

基地名称:

起始年月 *:

保存(S) 删除(D) 取消(C)

- 地球科学一处、信息科学一处和医学科学五处试行“申请代码”、“研究领域”和“关键词”规范化填报

2012年系统改进新举措

在线申请—在线申报项目类型拓广

- 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



- 重大项目

- 重大研究计划项目

- 优秀青年科学基金项目

- 创新研究群体科学基金

- 海外及港澳学者合作研究

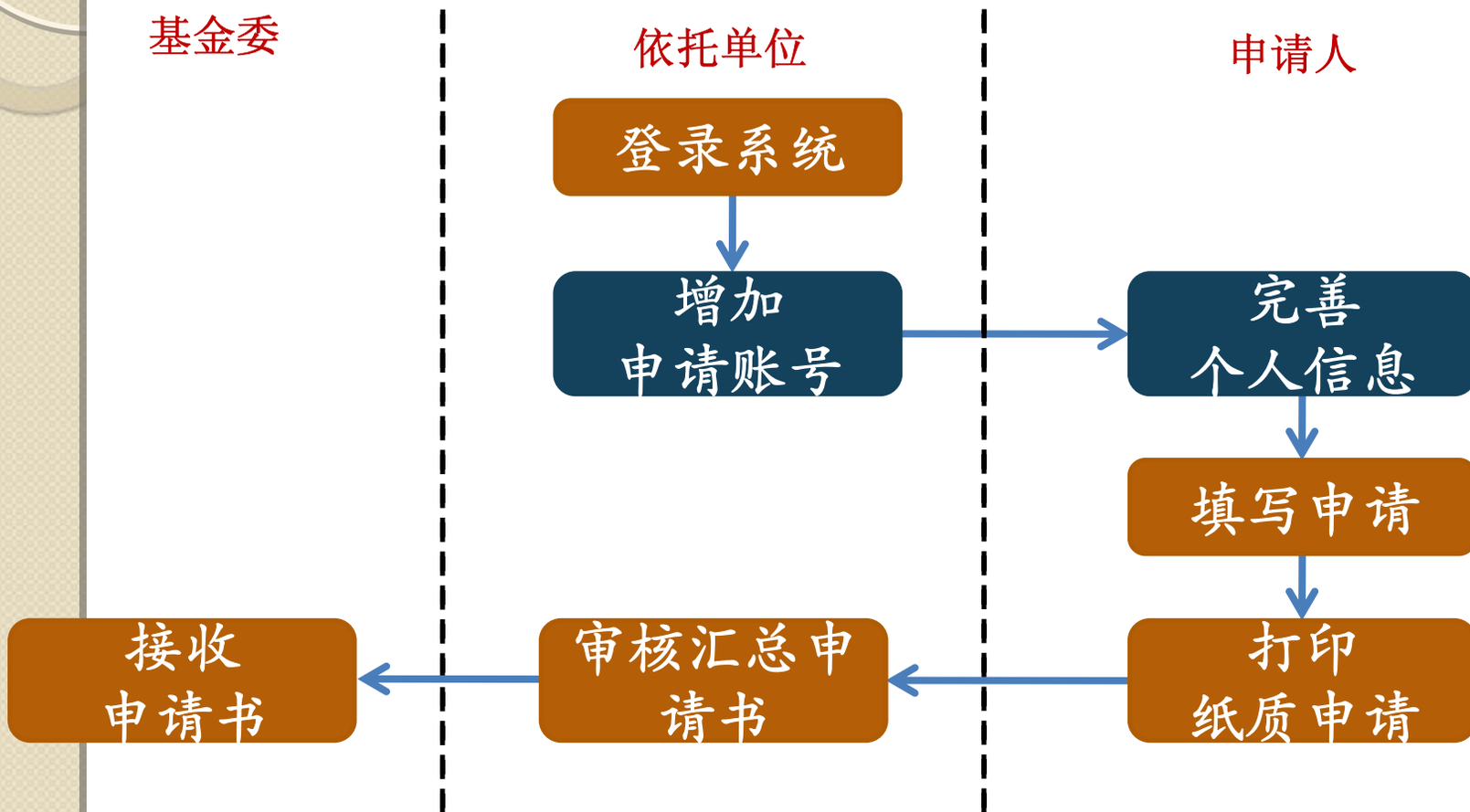
- 联合基金项目

- 重大国际（地区）合作研究

- 各类专项基金项目等

2012年系统改进新举措

在线申请-申请流程



注：申请人获得个人账号后，可直接登录系统填报与申请各类型项目（外国青年学者申请人需要增加专门账号）

2012年系统改进新举措

在线申请：对于无系统账号人员，依托单位要**为申请人增加账号**



系统添加人员后，会自动给申请人发邮件

系统对已存在人员给出提示

人员管理 添加人员 审核人员变更

请输入人员的姓名、邮件和所在院系所，如果不存在所在院系所，请先在[院系所管理]中添加相应院系所。请确认电子邮件的正确性，其将作为单位用户的登录帐号且单位也是智能匹配的依据。

姓名*	电子邮件*	职称	角色*	所在院系所	删除
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	申请人	选择院系所	<input type="button" value="X"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	申请人	选择院系所	<input type="button" value="X"/>

添加空白行

保存

人员管理 添加人员 审核人员变更

成功添加以下人员：

姓名	电子邮件	职称	角色	所在院系所
郝艳妮	haoynt@nsfc.gov.cn	副教授	申请人	

以下人员添加失败（邮件已被本单位人员使用），请选择是使用本单位人员还是忽略添加新人员：

姓名	选择	邮件	姓名	电子邮件	职称	角色	所在院系所
郝艳妮	<input type="checkbox"/>	haoynt@nsfc.gov.cn	郝艳妮	haoynt@nsfc.gov.cn	助理工程师	申请人	

忽略添加该人员

返回继续添加

2012年系统改进新举措

在线申请：对于**已有系统账号人员**，**依托单位**要协助进行**申请人个人账号管理**

- 以下用户可以不用重新增加申请人角色：
 - ✓ 曾获资助的项目负责人（在研或结题）
 - ✓ 在线申请过项目的申请人（杰青或合作）

注：用户忘记账号密码，可以通过以下几种方式找回

找回密码



通过邮箱



通过手机



通过依托单位



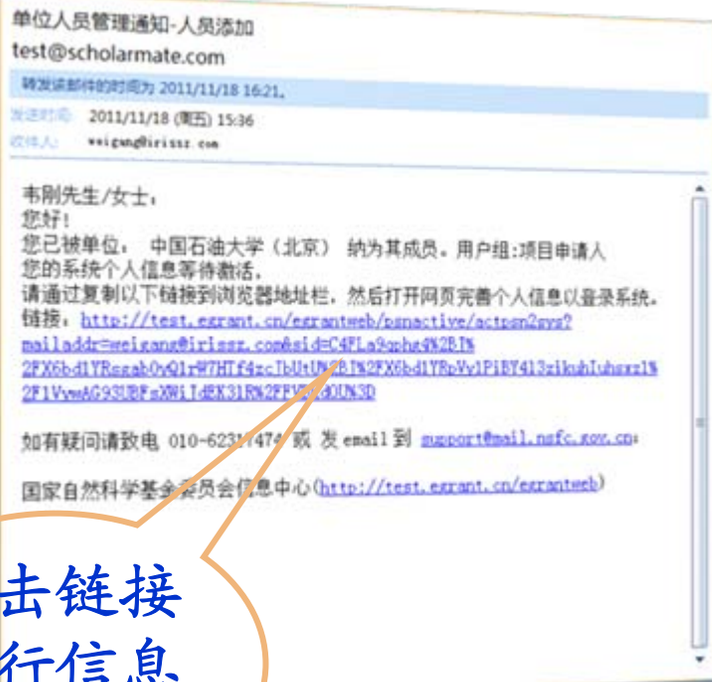
通过信息中心

2012年系统改进新举措

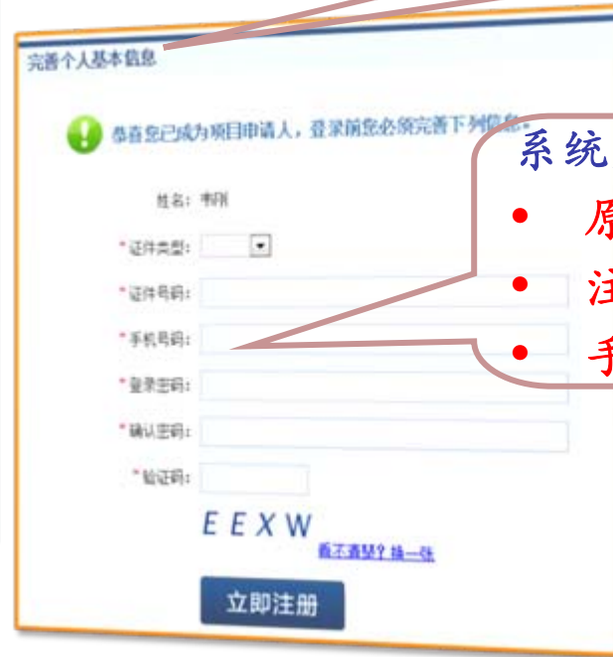
在线申请：为用户登录系统提供更多方便

新增：用户接收邮件后**激活注册邮箱**功能

此页信息均为必填项
将做为人员信息的基本认证



点击链接
进行信息
激活



系统用户名：

- 原系统用户名
- 注册邮箱地址
- 手机号

系统升级2012年版本后，新增加的用户只能使用邮件地址做为用户名进行登录。对于原有系统的用户，系统可以同时支持原用户名和邮件两种方式进行登录。

2012年系统改进新举措

在线申请：申请人如何在线填写申请书

1

2

The screenshot shows the NSFC online application system interface. At the top, there are navigation tabs: 首页 (Home), 申请 (Apply), 项目 (Project), and 管理 (Manage). Below this is a '个人信息维护' (Personal Information Maintenance) section with icons for '项目申请' (Project Application) and '修改个人信息' (Modify Personal Information). A yellow arrow points from the '项目申请' icon to a table of applications.

The table lists applications with columns: 项目名称 (Project Name), 资助类别 (Funding Category), 提交时间 (Submission Time), 状态 (Status), PDF文件 (PDF File), and 操作 (Action). One application is listed with '重大项目' (Major Project) as the category and '申请书填写中' (Application Form Being Filled) as the status. A yellow arrow points from the '操作' column to a '修改正在填写的申请书' (Modify Application Form Being Filled) button.

Below the table, there are tabs for '开放填写的资助类别' (Open for Filling Funding Categories), '国际合作预申请' (International Cooperation Pre-application), and '所有资助类别' (All Funding Categories). A yellow arrow points from the '开放填写的资助类别' tab to a list of funding categories.

The list of funding categories includes: 重大项目 (Major Project), 重大项目计划 (Major Project Plan), 国家杰出青年科学基金 (National Outstanding Young Scientists Fund), 创新研究群体科学基金 (Innovation Research Group Science Fund), and 国际(地区)合作与交流项目 (International (Regional) Cooperation and Exchange Project). A yellow arrow points from the '重大项目' row to a '填写申请' (Fill Application) button.

Annotations in red text boxes provide instructions: '填写新申请书' (Fill New Application Form) points to the '填写申请' button in the table; '修改正在填写的申请书' (Modify Application Form Being Filled) points to the '修改' button; '选择项目类型' (Select Project Type) points to the '重大项目' row; and '填写新申请书' (Fill New Application Form) also points to the '填写申请' button in the list.

项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
测试	重大项目		申请书填写中		

资助类别	申请起止时间	申请条件	操作
重大项目	2011-10-06~2011-12-31		
重大项目计划	2011-10-06~2011-12-31		
国家杰出青年科学基金	2011-10-05~2011-12-31		
创新研究群体科学基金	2011-10-06~2011-12-31		
国际(地区)合作与交流项目			

2012年系统改进新举措

在线申请：申请人如何在线填写申请书

1) 基本信息填写

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回 填写检查

版本号:

国家自然科学基金重大项目申请书 (2011年)

项目基本信息 单位信息 人员信息 经费预算 正文 附件

*项目名称:

*英文名称:

亚类说明: 附注说明:

所在基地:

*开始日期: *结束日期:

*申报日期:

*申请代码1: 申请代码2:

*中文关键词:

*英文关键词:

中/英文关键词顺序请保持一致

*项目摘要:
(限400字)

2012年系统改进新举措

在线申请：申请人如何在线填写申请书

2) 正文填写

The screenshot shows the NSFC online application system interface. At the top, there are buttons for '保存' (Save), '生成打印文件(PDF)' (Generate PDF), '提交' (Submit), and '返回' (Return). Below these are tabs for '项目基本信息' (Project Basic Information), '单位信息' (Unit Information), '人员信息' (Personnel Information), and '经费预算' (Budget). The main content area is titled '国家自然科学' (National Natural Science) and contains a section '(一) 立项依据与研究内容' (Justification and Research Content). The text in this section includes: '1、立论依据, 包括研究意义、国内外研究现状及分析。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。' and '2、项目的研究内容、研究目标、拟解...'. There is also a '上传' (Upload) button. Three orange callout boxes provide instructions: '1. 下载Word模板' (Download Word template) points to the 'Word模板' link; '2. 离线使用Word填写正文, 可使用公式、图片和图表' (Offline use Word to fill in the main text, formulas, images, and charts are allowed) points to the text area; '3. 完成正文填写后上传' (Upload after completing the main text) points to the '上传' button.

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回

国家自然科学

项目基本信息 单位信息 人员信息 经费预算

请按如下步骤完成正文填写:

第一步: 下载申请书正文模板; [Word模板](#)

第二步: 根据模板离线填写申请书正文;

第三步: 上传填写完的申请书正文(支持Word或Wps格式文件);

上传

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回

(一) 立项依据与研究内容

1、立论依据, 包括研究意义、国内外研究现状及分析。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、拟解...

3、项目研究特色与创新之处, 并说明本...体目标的关系。

1. 下载Word模板

2. 离线使用Word填写正文, 可使用公式、图片和图表

3. 完成正文填写后上传

2012年系统改进新举措

在线申请：申请人如何在线填写申请书

3) 上传附件

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回 填写检查

版本号: 1100000030000001

国家自然科学基金重大项目申请书(2011年)

项目基本信息 单位信息 人员信息

附件列表

选择	序号	附件名称	操作
<input type="checkbox"/>			

上移 下移 删除

选上传添加附件

若单独做附件(如专利及奖励), 应提供国家科技奖励(国家自然科学基金); 3. 如获专利或其他公认突出的创造性成果或成绩, 应提供; 4. 在国家学术会议上作大会报告、特邀报告, 应提供邀

二、附件添加操作说明:

1. 点击'添加'按钮进行附件添加;
2. 点击'上移'或'下移'按钮进行附件排列调整;
3. 点击'删除'按钮进行附件删除;
4. 点击'上传'按钮进行附件上传;

上传文件大小不能超过3M, 若文件超过, 建议分几部分上传, 允许上传文件类型: JPG, PDF。

选择要加载的文件

桌面

组织 新建文件夹

- 收藏夹
- 下载
- 桌面
- 最近访问的位置
- 库
- 视频
- 图片
- 文档
- 音乐
- 家庭组

- 库
- 系统文件夹
- 家庭组
- 系统文件夹
- Justin
- 系统文件夹
- 计算机
- 系统文件夹
- 网络
- 系统文件夹

文件名(N): 所有文件(*.*)

打开(O) 取消

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回 填写检查

2012年系统改进新举措

在线申请：申请人如何在线填写申请书

检查、草稿、提交、打印、签章

提交操作后，用户才能下载正式提交版本申请书的PDF文件打印、签字和盖章

填写检查

版本号：

国家自然科学基金重大项目申请书 (2011年)

项目基本信息

单位信息

人员信息

经费预算

正文

附件

打印草稿版申请书文件

正文生成PDF文件；附件不在PDF中体现

下载打印正式提交版本申请书PDF文件，申请书首页有科学部编号

首页

申请

管理

当前有：(1)条工作提醒

项目申请

以下是你正在填报的申请书，请选择相应的操作

新增项目申请

项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
testgxq	重大项目	2011-12-07	等待单位用户审核	正式	

2012年系统改进新举措

在线申请：依托单位如何确认在线申请书



确认或退回

The screenshot shows the '确认申请书(在线)' (Confirm Application (Online)) interface. It includes a search bar with '检索条件: 资助类别' (Search Condition: Funding Category) and '申报项目名称' (Application Project Name). Below the search bar is a table of application records. The table has columns for '申请代码' (Application Code), '项目名称' (Project Name), '申请人姓名' (Applicant Name), '依托单位' (Supporting Unit), '提交时间' (Submission Time), '来源' (Source), '状态' (Status), '文档状态' (Document Status), '单位确认时间' (Unit Confirmation Time), and '基金委确认时间' (Fund Commission Confirmation Time). The table contains four rows of data.

申请代码	项目名称	申请人姓名	依托单位	提交时间	来源	状态	文档状态	单位确认时间	基金委确认时间
1		成晓妮	中国石油大	2011-11-05 00:00:00		待依托单位审核	附件		
2	C010101.细菌	cxn-合作研究-201111	晓妮成	中国石油大	2011-11-19 00:00:00	待依托单位审核	附件		
3	C0101.微生物	cxn-面上项目-201111	晓妮成	中国石油大	2011-11-21 00:00:00	待接受纸质材料	附件		
4	B010101.合成	cxn-面上项目-201111	晓妮成	中国石油大	2011-11-19 00:00:00	待依托单位审核	附件		

项目信息导出EXCEL

2012年系统改进新举措

依托单位如何进行人员管理

本单位已获资助的项目负责人、在线申请项目的申请人、评审专家

当前有：(0)条工作提醒

人员管理 添加人员 人员单位变更审核

姓名 院系所 职称 隐藏

查询

单位人员列表:

更改邮件模板 发送登录邮件 更改邮箱

跳转至 1 跳转 共 3 页/25 条记录 10

	姓名	院系所	职称	电子邮件	手机	角色
1	测试中	[部门11]		4507991890@qq.com	15812345678	[项目申请人]
2	侧萨芬		讲师	fanotest@test2.com	15678	[项目申请人]

- ▶ 界面改进
- ▶ 对项目申请人、负责人与评审专家分类管理
- ▶ 修改邮箱
- ▶ 发送各类通知邮件

查询条件改为下拉式

2012年系统改进新举措

依托单位如何建立院系所信息

当前有: (0)条工作提醒

管理

修改个人信息 单位信息管理 人员管理 管理工作报告 院系所管理 帐号管理

院系所管理 添加院系所 合并院系所 二级单位项目分配

院系所名称 管理员姓名 查询

添加、修改、合并院系所单位信息

院系所列表

添加院系所 发送登录邮件

跳转至 1 跳转 共 2 页 / 20 条记录 10

	院系所名称	管理员姓名	管理员邮件	管理员手机	操作
1	医学部				修改 删除 设置管理员
2	工学院				修改 删除 设置管理员

- ▶ 添加人员
- ▶ 人员管理
- ▶ 项目申请

院系所列表

选择院系所:

- 数学学院
- 化学学院
- 物理学院
- 城环学院
- 生命学院
- 地空学院



为配合2012年国家自然科学基金资助与管理的新举措，信息系统也将与时俱进，不断改进服务。

新的系统界面和新的服务，用户在使用过程中有一个适应的过程，系统的改进也需要一个完善的过程。

恳请各个单位在使用基金委信息系统的过程中，不断提出宝贵意见，我们将努力改进系统，竭诚做好服务。

感谢各个单位对信息中心工作的长期、热情支持。

Thank You!

国家自然科学基金委员会

信息中心

热线服务电话：010 – 62327474

信息系统联络人：郝艳妮

联络人电话：010-62327021

邮箱：haoyin@nsfc.gov.cn