

科学基金网络信息系统

2012 /

供项目负责人使用

2012年11月



主要内容

1. 2012

2.

3.

4.

5.

6.

1、2012

在 进 展 报 告 填 写 进 展 报 告

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
Science Foundation Network Information System

欢迎您, 彭路明. [角色切换](#) | [退出](#)

首页 | 申请与受理 | 在研与结题 | 查询与统计 | 管理 | 主菜单

科研在线/成果在线 | 当前有: (2)条工作提醒

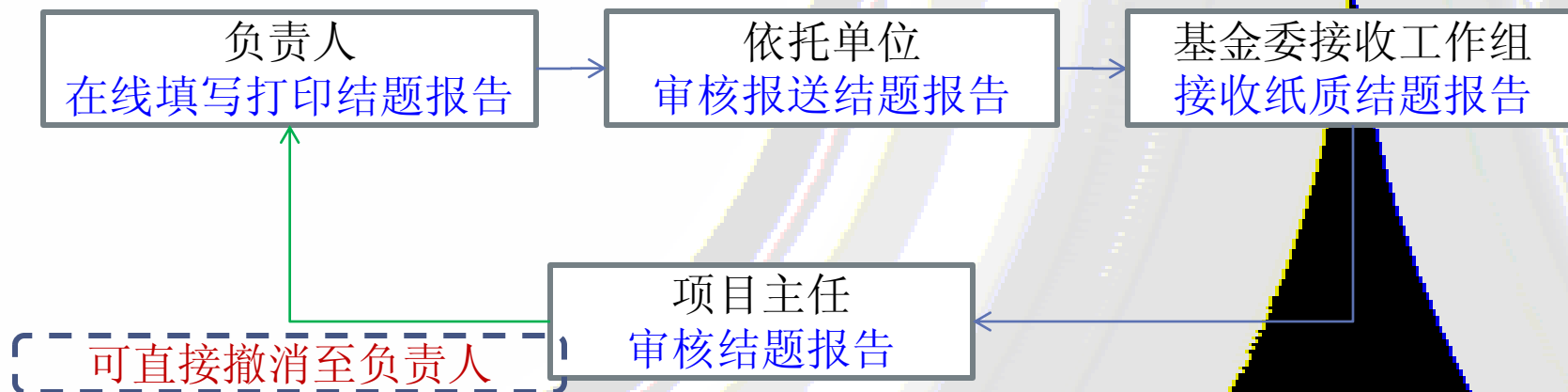
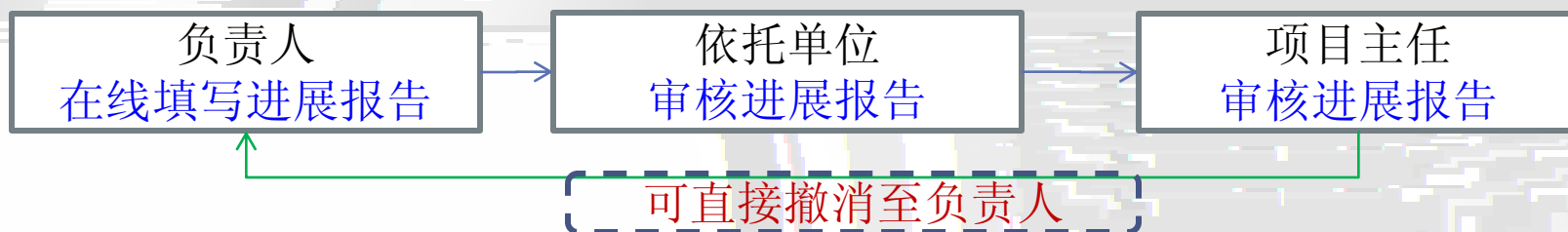
办事快捷通道

在线申请 | 填写项目计划书 | 填写进展报告 | 填写结题报告 | 个人信息维护 | 国际合作项目管理

1. 您有1份结题报告需要填写, 点击[进入](#)

2. 您有2份进展报告需要填写, 点击[进入](#)

2、进展、结题报告管理流程



3

如何找寻信息资源

- ISIS

- <http://isis.nsf.gov.cn>



通过邮箱



通过手机



通过依托单位

4、进展报告填写功能

填写进展报告 填写中期检查报告

阅读详细操作说明请点击此处。

隐藏提示

可查看退回原因

进展报告填写列表

项目批准号	申请代码1	项目名称	依托单位/ 院系所	资助类别	报告年度	基金委通 知邮件	最后提交时 间	状态	操作
10171095	F0103	dzc0912测试合作研究	国家小麦工程 技术研究中心/	国际(地区) 合作与交流 项目	2012		2012-11-20 15:39:40	退回修改 查看原因	编辑 PDF下载 查看附件

保存 生成PDF文件 提交 返回

填写检查

PDF下载

下载PDF

资助项目进展报告

版本号：

*填报日期： 2012-11-20

项目基本信息

重要研究进展

存在问题及解决办法

其他需要说明的情况

研究成果

附件

填写说明：主要阐述本年度研究工作中取得的重要进展，发表学术论文、专利等成果，请利用“成果在线”导入报告。(字数限制2000字)

此三类信息只提供文字描述，如需要图片
表格等内容，请使用附件上传

5

填写结题报告 项目总结报告管理 研究成果报告管理

阅读详细操作说明请点击此处

隐藏提示

结题报告填写列表

操作	项目批准号	申请代码1	项目名称	依托单位/院系所	资助类别	报告年度	邮件状态	最后提交时间	状态
进入填写	20903056	B030105	新固体核磁共振方法研究纳米氧化物催化材料的表面活性和性能	南京大学/	青年科学基金项目	2012			填写中

保存 生成PDF文件 提交 返回

填写检查

PDF下载

PDF

资助项目结题报告

版本号：

*填表日期： 2012-11-20

项目基本信息

项目摘要

经费决算表

研究成果

报告正文

附件

项目名称：新固体核磁共振方法研究纳米氧化物催化材料的表面活性和性能

项目批准号：20903056

申请代码1：B030105

批准金额：21.0000万元

依托单位：南京大学

资助类别：青年科学基金项目

PDF 20M

6、成果收集功能

项目基本信息 | 项目摘要 | 经费决算表 | **研究成果** | 报告正文 | 附件

一、论著目录

1、点击 **添加成果** 收集已获得第三方文
2、点击 **查看成果** 查看本课题报告中

进入基金委科研在线/成果在线

请按以下步骤进行操作：

步骤1、 **添加成果**

步骤2、 **关闭**

《新固体核磁共振方法研究纳米氧化物催化材料的表面活性位和性能》 ↑隐藏
的结题报告成果

完成结题报告成果填报 | **排序** (成果数较多时, 建议使用此功能排序) | [点击查看操作提示](#)

● **报告成果列表：**

⚠ 没有任何记录满足您的查询条件。

[添加成果至报告](#) | [从报告中移除成果](#)

↑隐藏 **我的成果库** | **我的项目组成果**

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](#)

出版年份 从： 到： 类别 文件夹

检索

有问题请联系：

国家自然科学基金委员会 信息中心

热线服务电话：010-62317474

服务邮箱：support@nsfc.gov.cn