



2011 12 9 .

主要内容

- 2011

- 2011

- 2012

2012

ISIS

2012

2011年系统服务情况通报

- 2011

- 2011

- 2011

- 2011

2011年系统服务情况通报

● 2011

1156

34267

7.8%

● 2011

919

14515

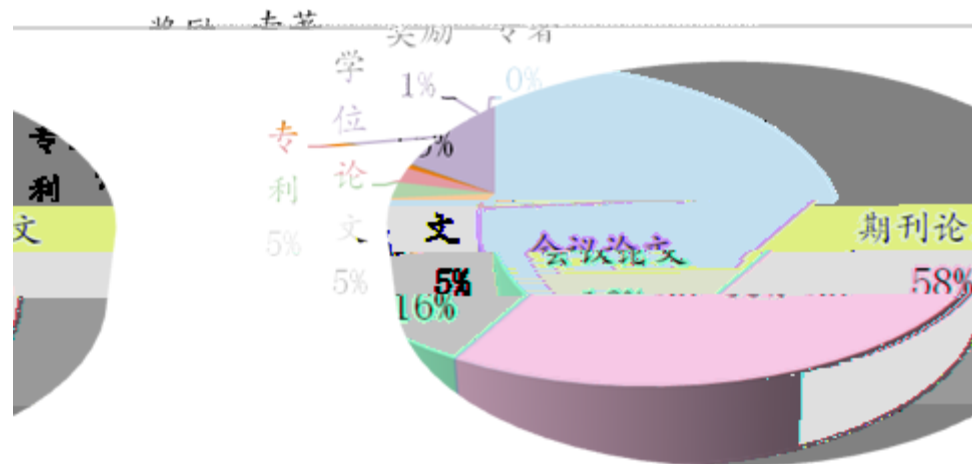
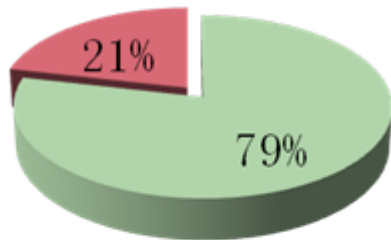
29.3%

2011年系统服务情况通报

● 2011

21.6

- 科研在线收录(169797)
- WORD录入(46473)



2011年系统服务情况通报

● 2011

1

15M

PDF

69

1.4G

100

397

649

2

"

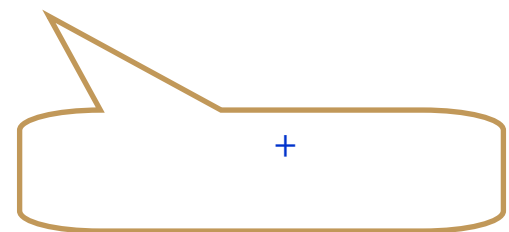
"

"

"

"

"



"

"

"

"

"

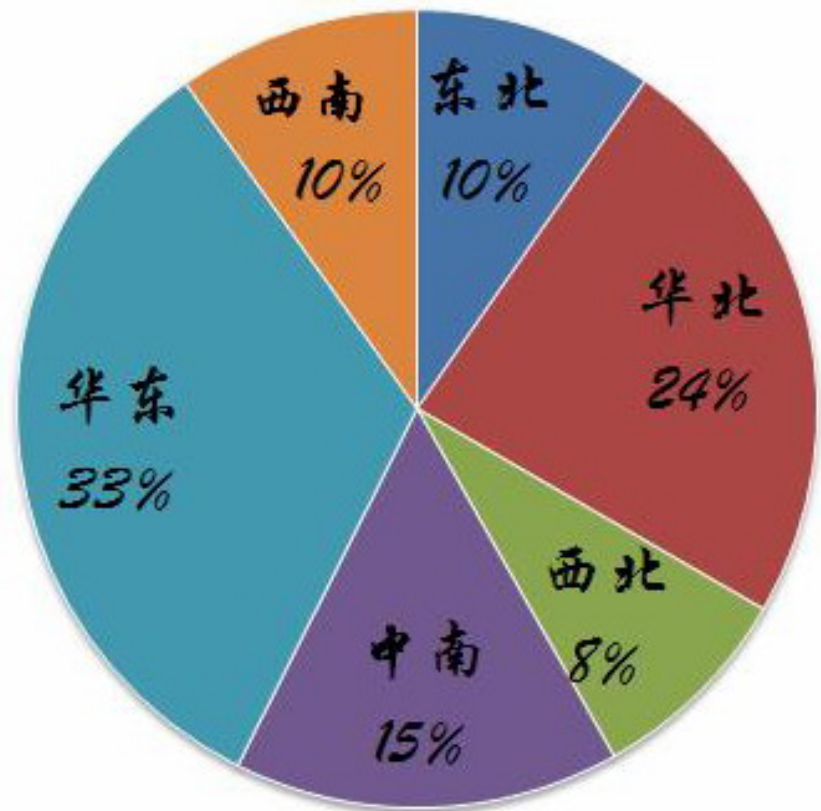
"

2012

2011年系统服务情况通报

- 2011

1995
14.78

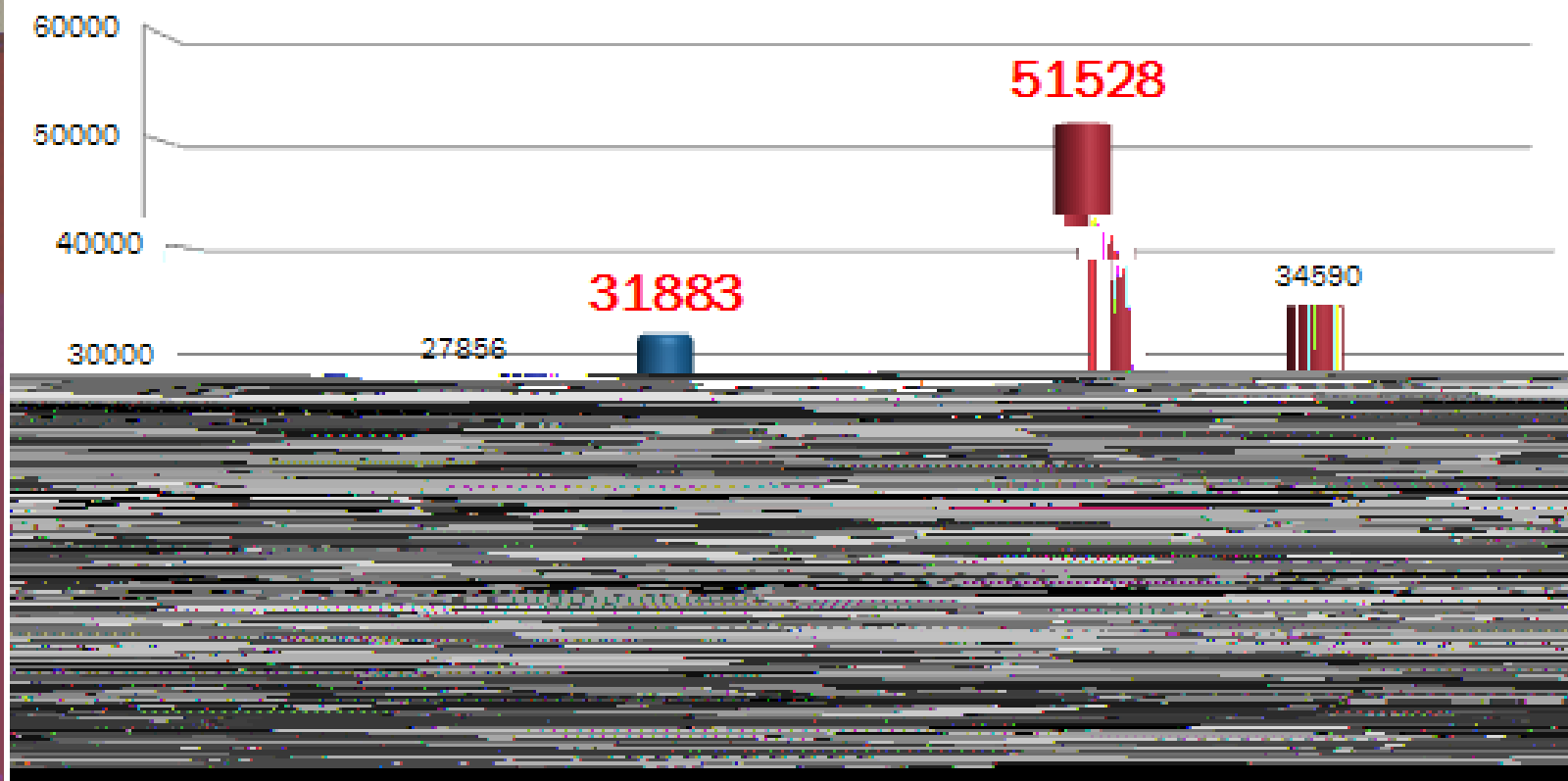


2011年系统服务情况通报

● 2011

■ 网络上报数

■ 纸质接收数



2011年系统服务情况通报

● 2011

75% 3 16

57% 3 18

3 16

31883

21.6%

3 18

51528

34.9%

2011年系统服务情况通报

● 2011

- Office2010 WIN7

- JPG,GIF

- +

- +

2011年系统服务情况通报

● 2011

2011 14.7

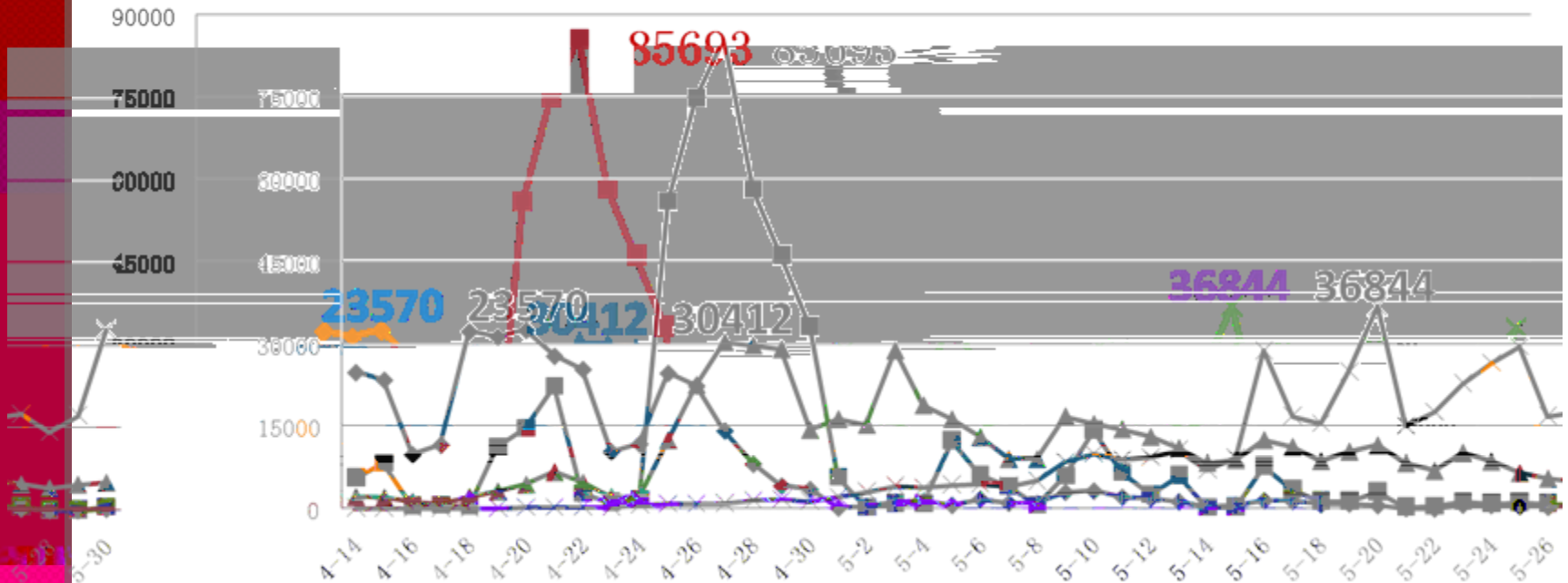
54

10.9

2036

4.2

◆ 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

2011 11 2011

3.47

1351

% &\$% , %

&\$%

& &\$% , &&

&\$%

2011年系统新服务



2011年系统新服务



352

2021

3 7

1473

3 14

1443

3.49

123



2011年系统新服务



2011 3 10 188
57449

2011 9.4 39
6337 6672

&\$%%

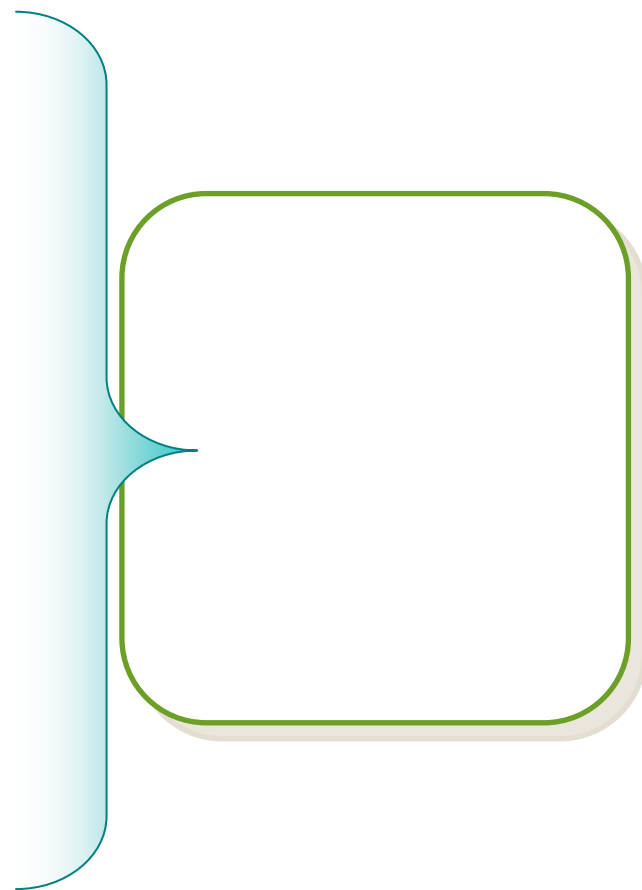
&(' ,)

%%\$

)%

%%)'

2011年系统新服务



2011年系统新服务



2011年系统新服务

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
01000000	无	北京科技大学	2011	F020501	青年科学基金项目	3	详细
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

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
01105000	无	中国医科	2011	H3103	面上项目	4	详细
相似率 ■ 100%									

2011年系统新服务



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

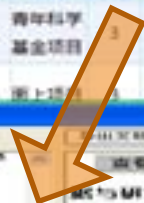
剔除同申请人 剔除同单位 剔除同年

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
61201000	无	三轴陀螺仪在应用中的智能控制研究	张	大	2011	F020501	青年科学 基金项目	1	详细
612010609	3263	人工神经网络在图像处理中的应用研究	张	大	2009	F020504	面上项目	1	全文

相似率: 99.3%



导出文档

查看报告正文撰写模板 报告正文 (一) 立项依

据与研究内容 (4000-8000字):

1. 999 项目的立项依据

偏微分方程 (PDE) 定解问题通常是用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。然而对于非线性定解问题而言, 问题的解往往难以求得。在理论和实际中有着广泛的应用。然而对于

2011年系统新服务



2011年系统新服务



Windows

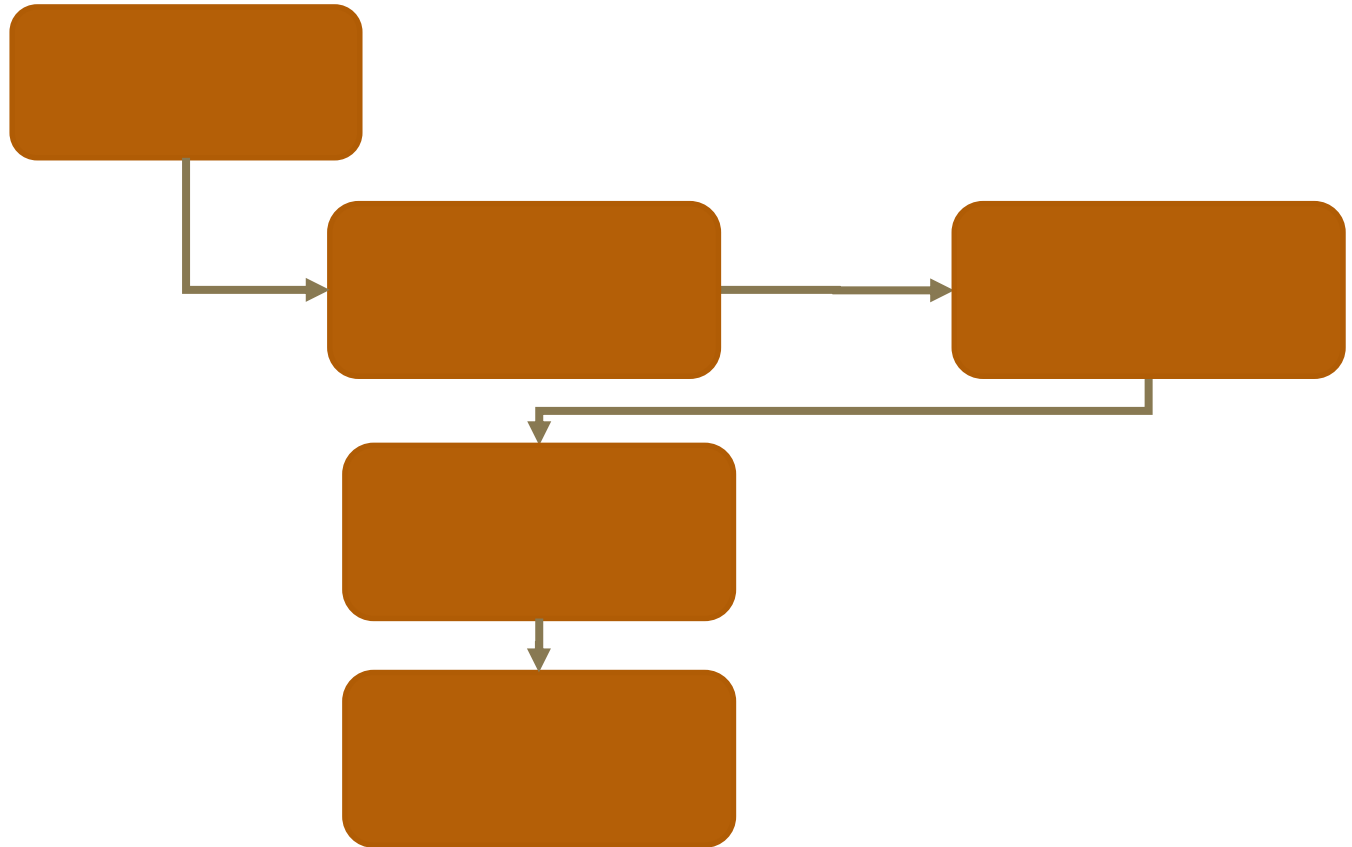
U

U

U



2011年系统新服务



2012年系统改进新举措

-
-
-
-
-



2012年系统改进新举措



从“经验式”到“精细化”管理的转化

2012年系统改进新举措

The screenshot shows the user interface of the Science Fund Network Information System (ISIS). At the top, the NSFC logo and the text '国家自然科学基金委员会' and '科学基金网络信息系统' are visible. The user is logged in as '研究员465417'. The main navigation bar includes '首页', '申请', '项目', and '管理'. A notification bar indicates '当前有: (2)条工作提醒'. Below this, a '办事快捷通道' section features four icons: '项目申请', '修改个人信息', '资助项目计划书', and '进展/结题报告'. The '进展/结题报告' icon has a red '1' badge. A yellow notification box on the right contains two items: '1. 有1个进展/结题报告未提交, 点击查看' and '2. 为了方便的使用系统, 完善您的个人信息。'. A table titled '我的申请书' is partially visible at the bottom, with columns for '项目名称', '资助类别', '提交时间', '状态', 'PDF文件', and '操作'. The footer contains copyright information for the NSFC and the developer, '艾瑞思软件(深圳)有限公司'.

国家自然科学基金委员会 | 科学基金网络信息系统

欢迎您, 研究员465417 | 角色切换 | 退出

当前有: (2)条工作提醒

办事快捷通道

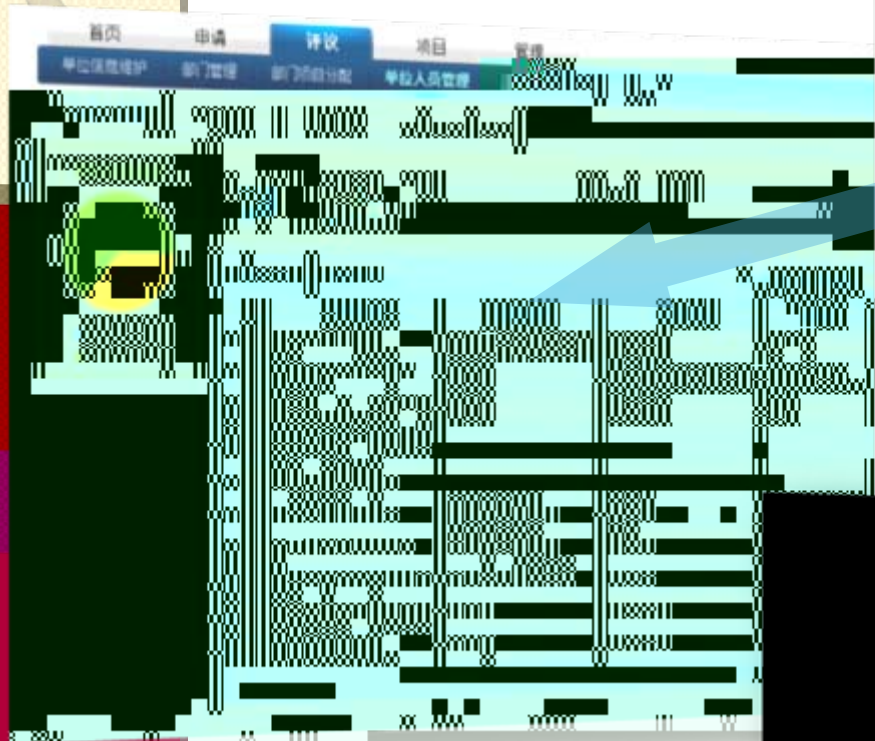
- 项目申请
- 修改个人信息
- 资助项目计划书
- 进展/结题报告

我的申请书

项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
------	------	------	----	-------	----

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

2012年系统改进新举措



2012年系统改进新举措



MS IE

Google Chrome
iPad

Apple Safari

2012年系统改进新举措

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: 00000111102255

项目名称小于50个中文字

医疗卫生项目

医疗卫生

珠海市科技局

1101-人口与健康科技

最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

2011-02-25

*项目结束日期: 2011-03-03

*申报日期: 2011-02-25

关键字:

摘要:

(200字)

关键词:

联系人:

2011-05-22

项目评审日期: 2011-03-03

申报日期: 2011-05-22

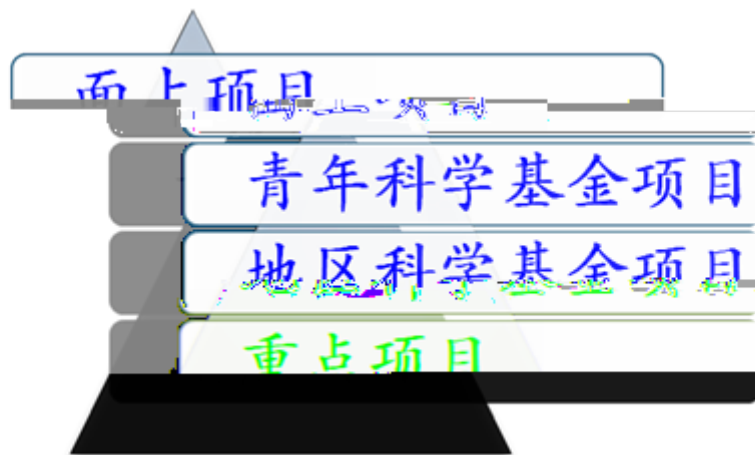
社区保健

环境与健康和生殖健康

社区卫生保健和健康促进

2012年系统改进新举措

-
-
- &\$%&



2012 1 1

2012年系统改进新举措

“ ”

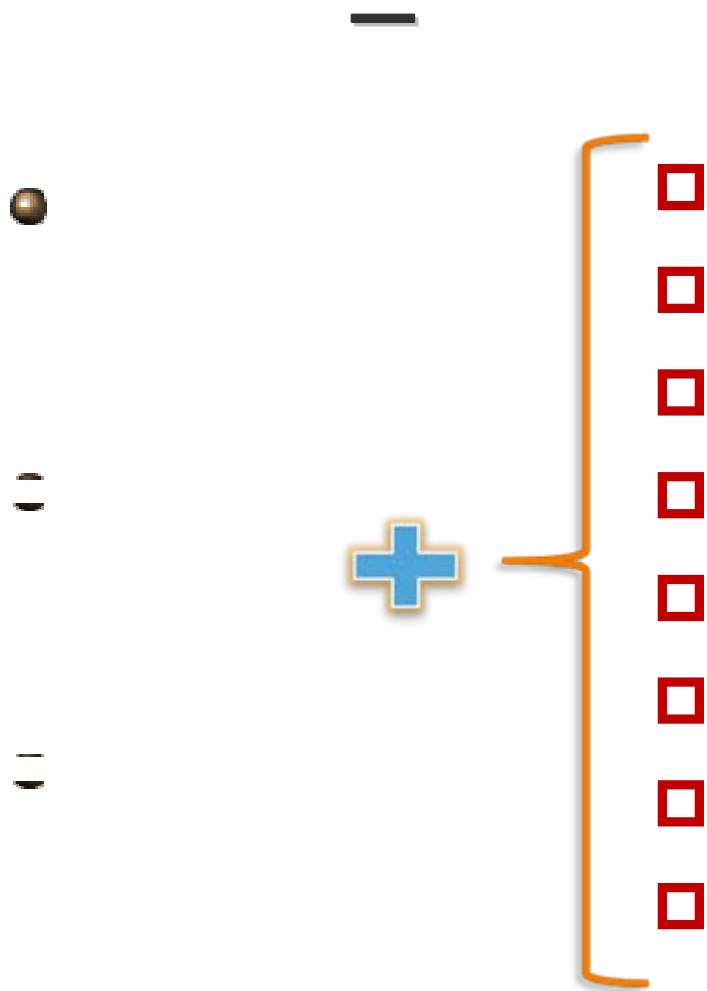
The screenshot shows a software interface with several input fields and a table. A red rectangular box highlights a table area. The table has five columns and one row is highlighted in blue. Below the table are three buttons: '保存(S)', '删除(D)', and '取消(C)'.

--	--	--	--	--

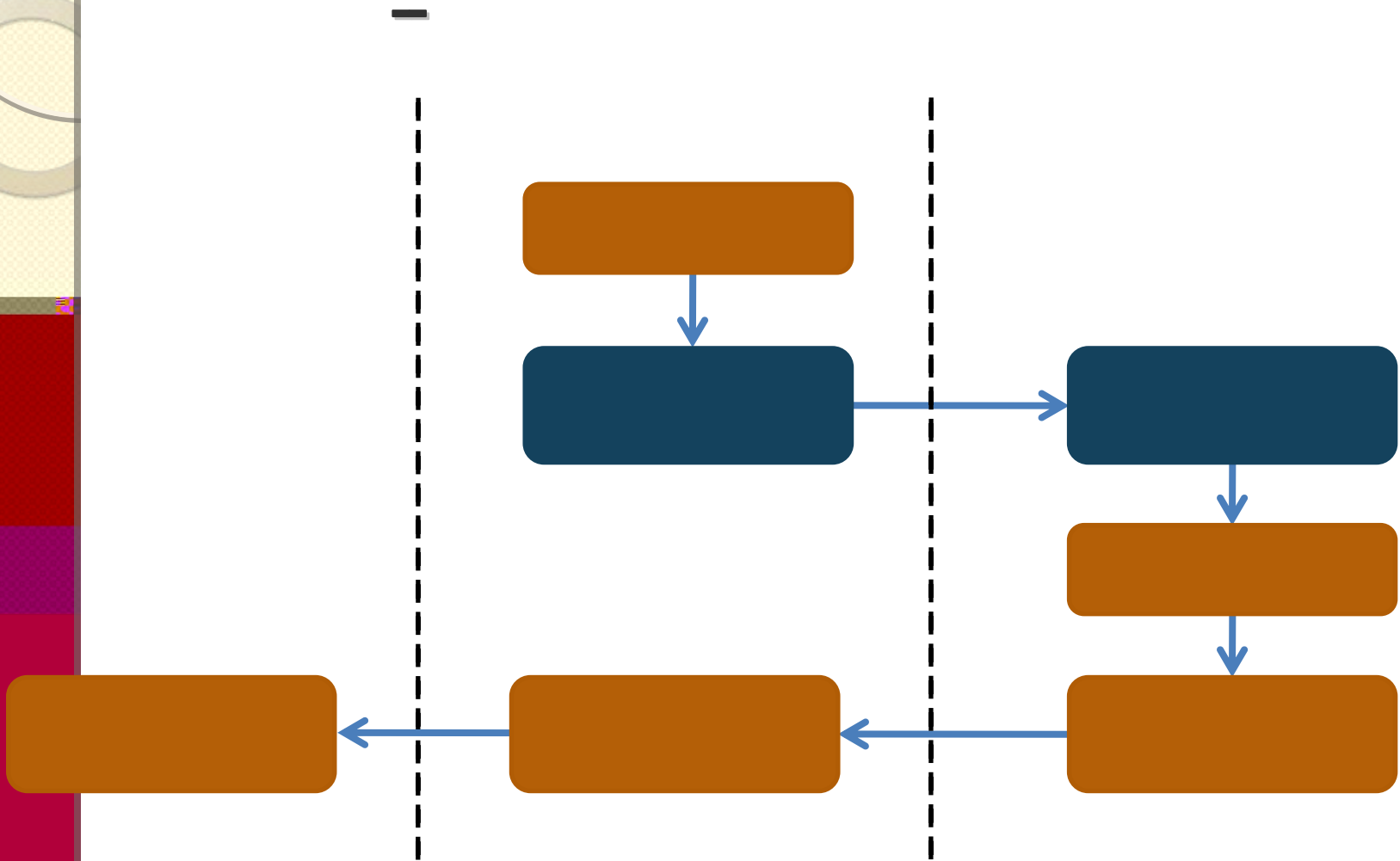
Buttons: 保存(S), 删除(D), 取消(C)

2012年系统

新举措



2012年系统改进新举措



办事快捷通道

添加人员

资助项目检索

资助项目计划书

进展/延期报告

修改个人信息

修改登录名/密码

人员管理 添加人员 审核人员变更

请录入人员的姓名、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：郝艳妮 电子邮件：haoynt@nsfc.gov.cn 职称：助理工程师 所在院系所：

选择	姓名	电子邮件	职称	角色	所在院系所
<input type="radio"/>	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



找回密码



通过邮箱



通过手机

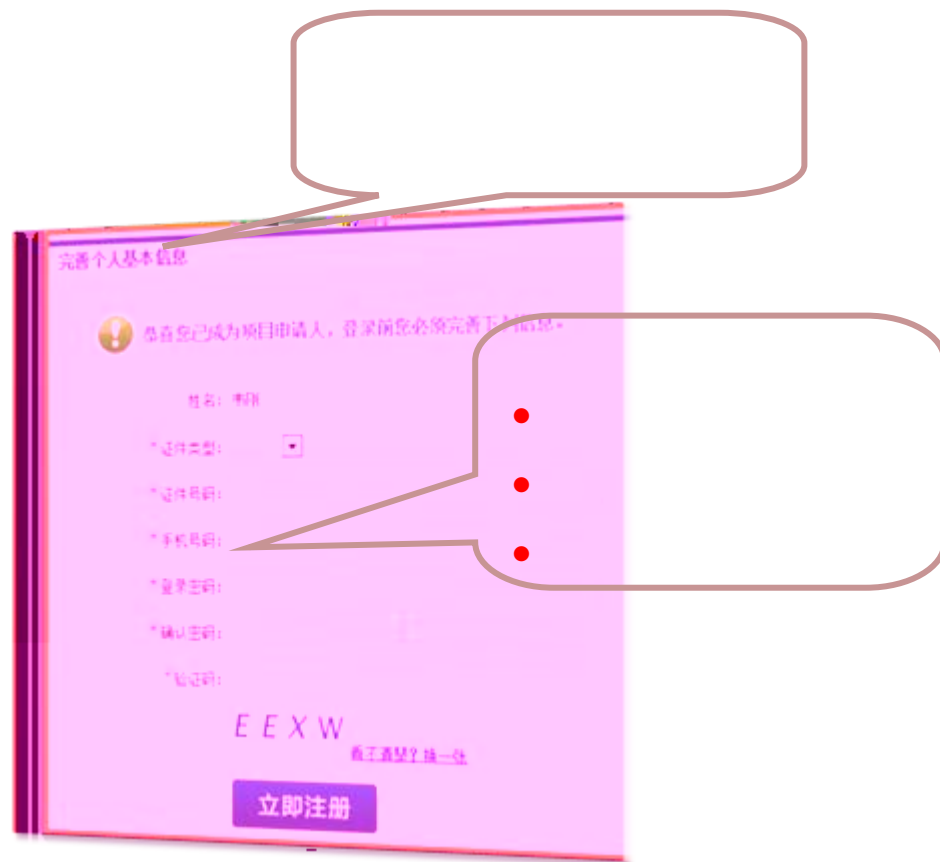


通过依托单位



通过信息中心

2012年系统改进新举措



2012


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

[首页](#) | [申请](#) | [项目](#) | **[管理](#)**

个人信息维护

办事快捷通道

 [项目申请](#)

 [修改个人信息](#)

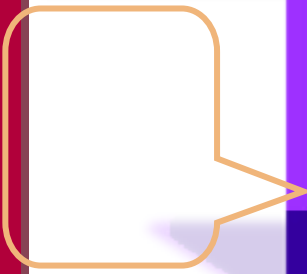


当前有: (0)条工作流

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](#)

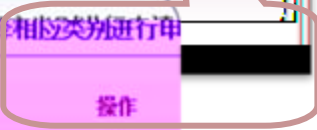
项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
测试	重大项目		申请书填写中		修改 删除



[开放填写的资助类别](#) | [国际合作预申请](#) | [所有资助](#)

请选择相应类别进行申

资助类别	申请起止时间	申请条件	操作
<ul style="list-style-type: none"> 重大项目 	2011-10-06~2011-12-31		填写申请
<ul style="list-style-type: none"> 重大项目 	2011-10-06~2011-12-31		填写申请
<ul style="list-style-type: none"> 国家杰出青年科学基金 	2011-10-05~2011-12-31		填写申请
<ul style="list-style-type: none"> 创新研究群体科学基金 	2011-10-06~2011-12-31		填写申请
<ul style="list-style-type: none"> 国际(地区)合作与交流项目 			



2012年系统改进新举措

1

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:

选择

申请代码2:

选择

*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

The screenshot shows a web application interface for a grant application system. At the top, there are navigation buttons: "保存" (Save), "生成打印文件(PDF)" (Generate PDF), "提交" (Submit), and "返回" (Return). Below these is a "Word" icon. The main content area is titled "国家自然科学基金" (National Natural Science Foundation) and contains a sub-menu with "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). A large orange arrow points from the "经费预算" button to a callout box containing "% K ord". Below the sub-menu, instructions are provided: "请按如下步骤完成正文填写:" (Please complete the main text according to the following steps:). The steps are: 1. Download the application form template; 2. Fill out the form offline; 3. Upload the completed form. An orange callout box with "& K ord" points to the "上传" (Upload) button. The main text area contains a section titled "(一) 立项依据与研究内容" (1. Justification and Research Content) with sub-sections for "1. 立论依据" (1. Justification), "2. 项目的研究内容、研究目标" (2. Project research content and goals), and "3. 项目研究特色与创新之处" (3. Project research characteristics and innovations). A large orange callout box with "& K ord" points to the text in the first sub-section. At the bottom, there are more navigation buttons: "保存" (Save), "生成打印文件(PDF)" (Generate PDF), "提交" (Submit), and "返回" (Return). A large orange callout box with "!" points to the "提交" button.

保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回

Word

国家自然科学基金

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、围绕全国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的迫切需求阐述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、

3. 项目研究特色与创新之处, 并说

% K ord

& K ord

!

2012年系统改进新举措

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

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

上移 下移 删除

作者单独
如获软件奖奖励、提供国家软件奖奖励(国家自
3. 如获专利或其他公认突出的创造性成果或成绩。

文件名(N): 所有文件(*.*)

打开(O) 取消

文件:

2012年系统改进新举措

保存

生成打印文件(PDF)

提交

返回

填写检查

PDF

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:

所在基地:

*开始日期:

*申报日期:

附注说明:

*结束日期:

P8:
P8:

P8:

首页

申请

管理

当前有: (1)条工作提醒

项目申请

项目类型

类别

项目名称

经费类别

提交时间

状态

正式

testgxq

重大项目

2011-12-07

等待单位用户审核

2012年系统改进新举措



当前有: (0)条工作挂

项目审核 | 项目管理 | 项目评审 | 不予资助管理

申请项目检索 | **确认申请书(5/5)**

搜索条件: 资助类别 | 申报项目名称 | 查询

审核通过	退回修改			跳转到 1	跳转	共 2 页/14 条记录		10			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			成婉妮	中国石油大	2011-11-05 00:00:00		待依托单位审核	附件		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C010101	细菌:cxn-合作研究-201111	婉妮成	中国石油大	2011-11-19 00:00:00		待依托单位审核	附件		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C0101	微生物:cxn-面上项目-201111	婉妮成	中国石油大	2011-11-21 00:00:00		待接受纸质材料	附件		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B010101	合成:cxn-面上项目-201111	婉妮成	中国石油大	2011-11-19 00:00:00		待依托单位审核	附件		

跳转到 1 | 跳转 | 共 2 页/14 条记录

9L79L

2012年系统改进新举措

当前有：(0)条工作提醒

个人信息维护 | 单位信息管理 | 评议专家管理 | 人员管理

人员管理 | 添加人员 | 人员单位变更审核

姓名 | 院系所 | 职称

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

	<input type="checkbox"/>	姓名	院系所	职称	电子邮件	手机	角色
1	<input type="checkbox"/>	测试中	部门111		4507991890@qq.com	15812345678	项目申请人
2	<input type="checkbox"/>	侧萨芬		讲师	fanotest@test2.com	15912345678	项目申请人



2012年系统改进新举措



2012



Thank You!

010 62327474

010-62327021

haoyun@nsfc.gov.cn