

科技报告呈交、审核、共享流程及其系统的使用方法

吉林省科学技术信息研究所
2016年12月



主要内容

- ◆ 1 吉林省科技报告共享服务系统简介
- ◆ 2 三类用户
- ◆ 3 用户注册与登录
- ◆ 4 主要功能介绍
- ◆ 5 科技报告呈交

1 系统简介

www.jlstrs.cn/

<http://221.8.56.50:100/>

导航栏、分类导引、三种角色用户、
及工作动态四大部分。



分类导引

系统收录报告数量:427

- 国家项目(416)
- 省属项目(11)
- 科技厅(11)
- 软科学研究项目(11)

《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》政策解读

社会公众 (直接点击进入)

向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册,即可通过检索科技报告摘要和基本信息,了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

专业人员 (经实名注册后登录进入)

向专业人员提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册,通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文,不能下载保存全文。

管理人员 (实名注册并由管理部门批准后登录进入)

向各级科研管理人员提供统计分析服务

管理人员需实名注册,并通过科研管理部门批准后,享有检索、查询、全文浏览以及批准范围内的相应统计分析等服务。

工作动态

更多



- 吉林省科技厅印发《吉林省科技计划科技...
- 山东省科技厅印发《山东省科技计划科技...
- “国家科技报告制度建设推进会”在成都...
- 第二期国家科技报告指导人员研修班在合...
- 科技报告制度助推创新资源“聚”与“散”
- 科技报告制度:科技领域的大数据革命
- 省市(行业)情报所所长科技报告工作室...
- 让知识共享传承,让资源开放共享——记...
- 国家科技报告制度建设咨询会召开

2 三类用户

◆ 社会公众

摘要

◆ 专业人员

实名注册

在线全文浏览

◆ 管理人员

统计分析

社会公众（直接点击进入）

向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解浙江科技投入及在浙实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

专业人员（经实名注册后登录进入）

向专业人员提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册，通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文，不能下载保存全文。

管理人员（实名注册并由管理部门批准后登录进入）

向各级科研管理人员提供统计分析服务

管理人员需实名注册，并通过科研管理部门批准后，享有检索、查询、全文浏览以及批准范围内的相应统计分析等服务。

2.1 社会公众

- ◆ 在首页点击“社会公众”，用户不需登录即可进入社会公众首页。
- ◆ 社会公众首页大致分为四部分：导航栏（社会公众、报告导航、工作动态、标准规范、学习培训、收录证书、政策解读）、分类导引、报告检索、和报告样例。

[报告导航](#) | [工作动态](#) | [标准规范](#) | [学习培训](#) | [收录证书](#) | [政策解读](#)

[报告呈送](#)

[首页](#) >> [社会公众](#)

• 分类导引

系统收录报告数量:427

- [国家项目\(416\)](#)
- [省属项目\(11\)](#)
- [科技厅\(11\)](#)
 - [软科学研究项目\(11\)](#)



向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册,即可通过检索科技报告摘要和基本信息,了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

题名

请输入题名检索词(最大长度20个汉字) [检索](#)

报告样例

纳米材料与结构在环境气体污染物检测与治理中的应用基础研究报告

Sensing and Remediating Gaseous Pollutants in Air Based on Nano-materials and Nano-structures


公开范围：公开

编制时间：2009年1月1日

报告类型：进展报告

报告作者：[1]王悦(吉林大学)

中文摘要：本研究拟设计合成对于H₂S、NO_x、SO_x、CO_x、甲醛、苯及其衍生物等具有选择性识别的有机、有机/无机复合及氧化物纳米敏感材料。研究具有识别及响应特性的半导体材料,探索建立在高迁移率基础上的有机敏感膜材料体系。研究基于层状组装技术构筑具有传感功能的多层膜方法。研究有机敏感材料的分子或分子聚集体同目标分子的相互作用特性及其于相互作用导致的识别



向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

题名

请选择检索项

题名

作者


作者单位

关键词

摘要

计划名称

立项年度

 [报告样例](#)

社会公众——检索

7种检索项

题名、作者、作者单位、关键词、摘要、计划名称、
立项年度

按立项/获奖年度分类

2012 [1]

2011 [1]

2010 [4]

2009 [16]

2007 [4]

更多>>

报告检索

可检索项

题名

请输入题名检索词(最大长度20个汉字)

检索

高级检索

☐ 在结果中检索

检索结果

立项年 倒序

总共28条 1/3页 首页 上一页 下一页 末页 1 页 跳转

- 1、**基于核酸适体模板的稀土纳米载体用于靶向成像及治疗**
【作者及作者单位】薄芳(中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松(中国科学院长春应用化学研究所)
【计划名称】国家重点基础研究发展计划 【立项年度】2012
- 2、**碳纳米管在细胞内外对端粒酶活性的抑制研究**
【作者及作者单位】曲晓刚(中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松(中国科学院长春应用化学研究所)
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2011
- 3、**基于纳米材料与技术发展高效、快速、智能检测表征系统的新原理、新方法年度报告**
【作者及作者单位】李壮(中国科学院长春应用化学研究所), 董绍俊(中国科学院长春应用化学研究所), 郑建波(中国科学院长春应用化学研究所), 孙玉静(中国科学院长春应用化学研究所)
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2010
- 4、**纳米材料用于水中低浓度、高毒性、难降解污染物的检测与治理新原理新方法年度报告**
【作者及作者单位】退乐慧(中国科学院长春应用化学研究所)
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2010


社会公众检索结果页面, 分为左右两侧。

左侧: 只能按年度对报告进行导航。

右侧: 为报告检索结果。如果勾选了“在结果中检索”的复选框相当于在首次检索基础上二次检索。

2.1 社会公众

- ◆ 点击“高级检索”，将出现以下的检索界面，供用户检索，点击检索结果中的标题链接，则进入对应的报告详细信息页。



可检索项

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	题名 ▼	请您输入题名检索词(最大长度30个汉字)
与 ▼	作者 ▼	请您输入作者名称(最大长度20个汉字)
与 ▼	关键词 ▼	请您输入关键词(最大长度20个汉字)

☐ 在结果中检索

检 索

简单检索

分布驱动电动车复杂动力学研究

Study of the Complex dynamics of the Distributed Driven Electric Vehicle

[所属项目课题相关成果](#)

公开范围: 延期公开 (5年)

报告类型: 专题报告

编制时间: 2013年12月24日

报告作者: [1]郭孔辉(吉林大学)
[2]庄晔(吉林大学)
[3]卢荡(吉林大学)
[4]张立军(同济大学)
[5]左曙光(同济大学)

中文摘要: 分布驱动电动车的动力学涉及轮胎高频动力学、电机动力学、悬架动力学、底盘动力学、电池多场动力学及其相互耦合的复杂动力学。为深入研究由分布驱动引发的动力学问题,本研究在以下方面开展了理论和实验研究:1)轮胎高频动态力学特性的建模与仿真研究;2)电动轮-悬架系统耦合动力学特性研究;3)悬架-车身刚柔耦合动力学研究;4)动力电池多场耦合动力学研究;5)轮毂电机多场耦合动力学研究;6)分布驱动整车复杂动力学仿真与实验研究。现将以上研究的部分代表性进展总结如下。

英文摘要: The dynamics of the distributed driven electric vehicle includes, tire high frequency dynamics, wheel motor dynamics, suspension dynamics, chassis dynamics, battery multi-discipline- coupled dynamics. To study the dynamics thouroughly, the following research has been carrying out, 1) Tire high frequency dynamic modeling and simulation, 2) Wheel motor coupled suspension system dynamics, 3) Suspension-body coupled multibody flexible dynamics, 4) Multi-physics research on the power battery. 5) Multi-physics dynamics of the wheel motor, 6) Simulation and experimental research of the distributed electric vehicle. The progress of the above research was summarized in the report.

中文关键词: 分布驱动; 电动轮; 悬架系统; 轮胎; 电池; 多物理场耦合; 刚柔耦合

英文关键词: Distributed Drive; Electric Wheel; Suspension System; Tire; Battery; Multi-physics Modeling; Rigid-flexible Multibody Dynamics

全文页数: 179 ,图31,表186

馆藏号: 306--2014-009664

2.2 专业人员

- ◆ 点击“专业人员”，进入登录界面，用户需登录,填写用户名、密码和验证码。即可进入专业人员首页。如果您之前没有注册，则需要先注册，方可登录。

用户登录

欢迎您登录“吉林科技报告共享服务系统”，检索和在线浏览公开科技报告全文。



您的相关信息将以水印方式附加于在线浏览的科技报告全文中，我们将能够对非法使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。

吉林科技报告服务系统对“延期公开”科技报告仅提供文摘查询浏览，不提供“延期公开”的科技报告全文在线浏览，请需要者与课题联系人协商。

用户名：

密码：

验证码：

9097

看不清，换一张

确认

找回密码

如果您尚未实名注册请：

实名注册

2.2 专业人员

- ◆ 专业人员首页大致分为四部分：**导航栏**
（专业人员、报告导航、工作动态、标准规范、学习培训、报告确认、收录证书、政策解读和知识问答）**分类导引、报告检索、和报告样例。**



登录



使用帮助



注册



知识问答

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 政策解读

报告呈交

首页 >> 专业人员

• 分类导引

系统收录报告数量:427

- 国家项目(416)
- 省属项目(11)
- 科技厅(11)
 - 软科学研究项目(11)



向专业人员无偿提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册,通过身份认证即可检索并在线浏览科技报告全文,不能下载保存全文。

题名

请您输入题名检索词(最大长度20个汉字)

检索



报告样例

基于纳 / 微米材料与结构的分子识别、高选择性 及信号增强立项报告

Molecule Recognition , High Selectivity and Signal
Enhancement based on Nano-materials and Nano-
structures

公开范围: 公开

编制时间: 2009年1月1日

报告类型: 立项报告

报告作者: [1]王悦(吉林大学)

中文摘要: 本研究围绕“(1)构成敏感材料体系的分子或超分子体系与目标分子的相互作用性质与识别特性的关系、敏感材料设计合成策略;(2)有机纳/微米结构导致的选择性及灵敏度增强机理和方法”两个关键科学问题,在材料的分子设计、合成及纳/微米结构设计、制备等方面开展一系列系统研究。将在高性能纳米气体敏感材料方面取得一些进展。

专业人员——检索

7种检索项：

题名、作者、作者单位、关键词、摘要、计划名称、立项年度、专业人员检索结果页面，分为左右两侧。
左侧：能够以**立项/获奖年度分类**、**部门/计划分类**、**学科分类**、**报告类型分类**，这四种不通的分类方式对报告进行导航。
右侧为报告检索结果。如果勾选了“在结果中检索”的复选框相当于在首次检索基础上二次检索。

首页 >> 专业人员 >> 检索结果页面

按立项/获奖年度分类

2012 [1]

2011 [1]

2010 [4]

2009 [16]

2007 [4]

更多>>

按部门/计划分类

科学技术部 [28]

按学科分类

化学工业 [2]

环境科学、安全科学 [2]

生物科学 [2]

数理科学和化学 [2]

无线电电子学、电信技术 [2]

更多>>

按报告类型

进展报告 [11]

立项报告 [2]

专题报告 [3]

最终报告 [12]

报告检索

可检索项

题名

请您输入题名检索词(最大长度20)

检索

高级检索

☐ 在结果中检索

检索结果

立项年

总共28条 1/3页

首页 上一页 下一页 末页

1

页

跳转

1、 基于核酸适配体模板的稀土纳米载体用于靶向成像及治疗

【作者及作者单位】

蒲芳 (中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松 (中国科学院长春应用化学研究所)

【计划名称】

国家重点基础研究发展计划

【立项年度】

2012

【项目/课题名称】

针对致病基因的高灵敏、特异性小分子的设计与合成

在线全文浏览

详细内容

2、 碳纳米管在细胞内外对端粒酶活性的抑制研究

【作者及作者单位】

曲晓刚 (中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松 (中国科学院长春应用化学研究所)

【计划名称】

国家重大科学研究计划

【立项年度】

2011

【项目/课题名称】

水处理纳米材料的生物效应

在线全文浏览

详细内容

3、 基于纳米材料与技术发展高效、快速、智能检测表征系统的新原理、新方法年度报告

【作者及作者单位】

李壮 (中国科学院长春应用化学研究所), 董绍俊 (中国科学院长春应用化学研究所), 郑建波 (中国科学院长春应用化学研究所), 孙王静 (中国科学院长春应用化学研究所)

【计划名称】

国家重大科学研究计划

【立项年度】

2010

【项目/课题名称】

基于纳米材料与技术发展高效、快速、智能检测表征系统的新原理、新方法

在线全文浏览

详细内容

4、 纳米材料用于水中低浓度、高毒性、难降解污染物的检测与治理新原理新方法年度报告

【作者及作者单位】

谭乐慧 (中国科学院长春应用化学研究所)

【计划名称】

国家重大科学研究计划

【立项年度】

2010

【项目/课题名称】

纳米材料用于水中低浓度、高毒性、难降解污染物的检测与治理新原理、新方法

在线全文浏览

详细内容

2.2 专业人员

- ◆ **高级检索**：将出现以下检索条件供用户检索。



可检索项



请选择检索项 ▼

请选择检索项

与 ▼

请选择检索项 ▼

请选择检索项

与 ▼

请选择检索项 ▼

请选择检索项

☐ 在结果中检索

检索 简单检索

2.3 管理人员

- ◆ 点击“管理人员”，作为管理人员您登录后，可以使用报告**统计分析功能**，**检索浏览**公开科技报告全文。进入登录界面，用户需登录,填写用户名、密码和验证码。即可进入管理人员首页。
- ◆ 管理人员首页大致分为三大部分：导航栏（管理人员、报告导航、工作动态、标准规范、学习培训、收录证书、政策解读）、报告检索和报告统计分析。
- ◆ “管理人员”为科技报告系统管理人员可以申请使用的，**不向科研人员开放**。

3 用户注册与登录

- ◆ 注册
- ◆ 登录
- ◆ 个人中心
 - 修改密码
 - 修改信息
 - 浏览历史
- ◆ 找回密码

3.1 注册

服务约定

吉林省科技报告服务系统收录我省财政资助项目（课题）呈交的公开科技报告资源，以推进科技报告的开放共享为目的。为更好地为您提供科技报告服务，并防止恶意下载和经营传播，保障科技报告作者的合法权益，维护国家技术安全，“吉林省科技报告服务系统”实行用户实名注册。

为保证注册信息的真实准确，请您准确填写和确认相关信息。注册过程可能需要约5-8分钟时间，感谢您的耐心。我们将对您填写的注册信息进行审核，在确认您的信息真实准确后，将把账户激活链接和您所提交的注册信息发送至您的电子信箱，请您妥善保管。

您成为注册用户后，可检索和在线浏览公开科技报告全文。“延期公开”的科技报告全文将不提供在线浏览，请与课题联系人协商。

本系统提供的科技报告仅供您个人学习、研究或教学使用，用户不得将从本系统获得的科技报告用于任何商业目的或用于网络传播。在您浏览的科技报告全文中附加了您的相关信息，我们将能够对非法使用行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用，仔细阅读并遵守《服务约定条款细则》。

☐ 同意 [《服务约定条款细则》](#)

3.1 注册

- ◆ 同意本服务约定，方可进行注册。注册时，请填写真实有效的信息。用户注册以后，需等待后台管理人员激活，才可访问本系统。管理
员将以邮件的形式将注册信息发送您的邮箱，
请注意查收！
- ◆ 请注意：用户注册填写的信息中，必须所有信息都真实准确。用户的真实姓名、出生日期、性别、出生年月需与上传的证件信息内容一致；上传的身份证等证件图片，需要是有头像的正面反面图片；填写的邮箱为验证是否审核通过的邮箱，请务必填写正确。

用户注册

* 号为必填字段

*用户名：

*用户密码：

*确认密码：

*真实姓名：

*性别：

*出生日期：(格式如：1975-03-16)

*受教育程度：

*毕业学校：

*当前从事专业：(例如：计算机)

职称：

*证件类型：

*证件复印件上传： 未选择任何文件

*(请选

择.gif,.png,.jpeg,.jpg格式的图片上传,证件复印件中包含证件的正面及反面)*

*证件号码：

*机构性质：

*工作单位：

*单位地址：

*邮政编码：

*所在省市：

*Email：

*电话：

验证码： 看不清，换一张图片

提交

返回

未能通过
审核注册
用户案例

用户列表—编辑用户

* 用户名称:	<input type="text" value="anzhuola"/>	
* 用户真实姓名:	<input type="text" value="只能输入中文"/>	!
* 性别:	<input type="text" value="男"/>	!
* 出生年月:	<input type="text" value="2015-11-20"/>	!
* 受教育程度:	<input type="text" value="研究生以上"/>	!
* 毕业学校:	<input type="text" value="ss"/>	!
* 当前从事专业:	<input type="text" value="ssss"/>	!
职称:	<input type="text" value="高级"/>	
* 证件类型:	<input type="text" value="护照"/>	!
* 证件号码:		!
* 证件复印件:	<input type="text" value="没有复印件"/>	
* 机构性质:	<input type="text" value="政府部门"/>	
* 工作单位:	<input type="text" value="只能输入中文"/>	!
* 单位地址:	<input type="text" value="只能输入中文"/>	!
邮政编码:	<input type="text" value="131123"/>	
所在省市:	<input type="text" value="请选择"/>	
* Email:	<input type="text" value="11@11.com"/>	!
* 电话:	<input type="text" value="13131313131"/>	!

3.2 登录

用户登录

欢迎您登录“吉林科技报告共享服务系统”，检索和在线浏览公开科技报告全文。

您的相关信息将以水印方式附加于在线浏览的科技报告全文中，我们将能够对非法使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。

吉林科技报告服务系统对“延期公开”科技报告仅提供文摘查询浏览，不提供“延期公开”的科技报告全文在线浏览，请需要者与课题联系人协商。

用户名：

密码：

验证码：

6387

看不清，换一张

确认

找回密码

如果您尚未实名注册请：

实名注册

- ◆ 用户登录时，需要填写用户名、密码和验证码。注册的用户，通常为“专业人员”用户，可以实现在线全文浏览的功能。

3.3 个人中心

首页 >> 个人中心

个人中心

- 修改密码
- 修改信息
- 浏览历史

欢迎使用
吉林科技报告共享服务系统



3.3 个人中心

◆ 修改密码

您在“修改密码”中可以重新设置系统的登录密码，修改时需提供用户的当前密码。

修改密码

旧密码：

新密码：

确认新密码：

修改

3.3 个人中心

◇ 修改信息

信息修改之后，
需要等待管理员
重新审核，通过
后，账号才能使用。

修改信息

*用户名：	<input type="text"/>
*真实姓名：	<input type="text"/>
*性别：	<input type="text" value="男"/>
*出生年月：	<input type="text"/>
*受教育程度：	<input type="text" value="大学本科/专科"/>
*毕业学校：	<input type="text"/>
*当前从事专业：	<input type="text" value="计算机"/> (例如：计算机)
职称：	<input type="text"/>
*机构性质：	<input type="text" value="科研机构"/>
*工作单位：	<input type="text" value="吉林省科学技术信息研究所"/>
*单位地址：	<input type="text" value="长春市深圳街940号"/>
*邮政编码：	<input type="text" value="130033"/>
*所在省市：	<input type="text" value="吉林省"/>
*Email：	<input type="text" value="...@...com"/>
*电话：	<input type="text"/>

修改

取消

3.3 浏览历史

您在“浏览历史”中可以查看本账户在当天、本周、一个月内的科技报告浏览历史。

浏览历史

时间： 本周 ▼

报告名称：

作者：

查找

序号	报告名称	作者	浏览时间
1	吉林省建设创新型城市路径选择研究	戴磊	2015/12/10 9:56:20

上一页

1

下一页

3.4 找回密码

- ◆ 用户忘记密码，可点击登录界面中的“找回密码”按钮找回密码。用户可通过以下两种方式找回密码

用户登录

欢迎您登录“吉林科技报告共享服务系统”，检索和在线浏览公开科技报告全文。

您的相关信息将以水印方式附加于在线浏览的科技报告全文中，我们将能够对非法使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。

吉林科技报告服务系统对“延期公开”科技报告仅提供文摘查询浏览，不提供“延期公开”的科技报告全文在线浏览，请需要者与课题联系人协商。

用户名：

密码：

验证码：

7299

看不清，换一张

确认

找回密码

如果您尚未实名注册请：

实名注册



找回密码



1. 通过用户名、邮箱找回密码



2. 通过注册信息提示问题找回密码

找回密码

可以提供用户名及注册时的电子邮箱，找回密码链接将发送到您的邮箱中

用户名:

发送至邮箱:

发送验证邮件

重置密码

* 新密码:

* 再次输入密码:

重置密码

找回密码

请提供注册时的用户名

用户名:

验证码:



看不清, 换一张

提交



按照注册信息核实用户信息找回密码



按照注册信息核实用户信息

需要验证以下5项信息的真实性, 以便系统进行全方位认证, 请您正确选择。

真实姓名:

证件号码:

毕业学校:

工作单位:

电话:

验证

4 主要功能介绍

- ◆ 在线全文浏览
- ◆ 报告导航
- ◆ 工作动态
- ◆ 标准规范
- ◆ 学习培训
- ◆ 网站地图
- ◆ 科技计划

4.1 在线全文浏览

首页 >> 详细信息页

吉林省建设创新型城市路径选择研究

Choice of innovative city construction in Jilin Province

 在线全文浏览

[所属项目课题相关成果](#)

公开范围：公开

报告类型：最终报告

编制时间：2015年9月11日

报告作者：[1]戴磊(吉林省科学技术信息研究所)

中文摘要：以建设吉林省创新型城市的路径选择为目标，明确建设路径的选取原则、选取条件、选取方法、预期目标及实现手段。通过分析国内外城市创新发展的实践，总结创新城市建设的模式、建设方法、发展阶段，从而归纳出创新型城市建设的主要路径、依托条件及资源投入等。结合吉林省创新城市建设的客观条件，针对省内中心城市、地市级城市和县级城市分别选取建设路径和保障措施。对加快吉林省创新型城市的建设，增强吉林省城市的自主创新能力、推进城市自身进步及提高城市综合竞争力等具有重要的理论和现实意义。

英文摘要：In building an innovative city in Jilin path selected as the target, clear construction principle of selecting the path, select the condition, choose methods and means of achieving the desired objectives.

中文关键词：创新城市;资源投入;保障

英文关键词：creative city;resource input;security

全文页数：21

4.1 在线全文浏览

引言

1 国内外创新城市建设路径分析

- 1.1 日本东京
- 1.2 日本大阪
- 1.3 新加坡
- 1.4 韩国首尔
- 1.5 韩国大田
- 1.6 北京市
- 1.7 上海市
- 1.8 深圳市

2 吉林省创新型市、县建设路径及保障措

- 2.1 吉林省创新型市、县建设的阶
- 2.2 吉林省建设创新型市、县采取
- 2.3 不同区位城市的建设路径

科技报告

报告名称: 吉林省建设创新型城市路径选择研究

支持渠道: 软科学研究项目

编制单位: 吉林省科学技术信息研究所

编制时间: 2015-09-11

4.2 报告导航

- ◆ 报告导航模块分为为用户提供平台自有报告的整合检索服务，用户通过在左边选择相应的报告来进行检索。
- ◆ 左边：用户可按（部门、地域、类型）对报告进行检索，在右侧显示相应的结果。

按部门

按地区

按类型

国家项目

科学技术部

- 国家科技重大专项(48)
- 国家重点基础研究发展计划(111)
- 国家高技术研究发展计划(153)
- 国家科技支撑计划(93)
- 国家国际科技合作专项(7)
- 国家重大科学仪器设备开发专项(4)

省属项目

科技厅

- 软科学研究项目(11)

按部门

按地区

按类型

全部地市

- 长春(11)
- 长白山管委会(0)
- 梅河口(0)
- 公主岭(0)
- 吉林(416)
- 四平(0)
- 辽源(0)
- 通化(0)
- 白山(0)
- 白城(0)
- 松原(0)
- 延边朝鲜族自治州(0)

按部门

按地区

按类型

全部类型

- 进展报告(90)
- 立项报告(11)
- 专题报告(43)
- 最终报告(283)

4.3 工作动态

工作动态

- | | |
|--|------------|
| ➔ 吉林省科技厅关于2015年立项的“双十工程”重大科技攻关项目、重大科技招标专项呈交科技报告的具体要求 | 2015-06-19 |
| ➔ 国家科技计划项目吉林片区培训会在长春召开 | 2015-06-19 |
| ➔ 吉林省科技厅关于印发《落实科技部<关于加快建立国家科技报告制度的指导意见>工作方案》的通知 | 2015-06-19 |
| ➔ 山东省科技厅印发《山东省科技计划科技报告管理细则》 | 2015-06-19 |
| ➔ “国家科技报告制度建设推进会”在成都召开 | 2015-04-20 |
| ➔ 第二期国家科技报告指导人员研修班在合肥举行 | 2015-04-17 |
| ➔ 科技报告制度助推创新资源“聚”与“散” | 2014-09-18 |
| ➔ 科技报告制度：科技领域的大数据革命 | 2014-06-18 |
| ➔ 省市（行业）情报所所长科技报告工作座谈会”纪要 | 2014-03-25 |
| ➔ 让知识共享传承，让资源开放共享——记国家科技报告服务系统上线 | 2013-11-07 |

4.4 标准规范

标准规范

➡ 科技报告保密等级代码与标识 (GB/T 30534-2014)	2013-08-25
➡ 科学技术报告编号规则 (GB/T 15416-2014)	2013-08-25
➡ 科学技术报告编写规则 (GB/T 7713.3-2014)	2013-08-24
➡ 科技报告元数据规范 (GB/T 30535-2014)	2013-08-22

4.5 学习培训

学习培训

- | | |
|---------------------|------------|
| ➔ 科技报告知识问答 | 2014-12-16 |
| ➔ 科技报告的内涵、来源与作用 | 2013-10-20 |
| ➔ “科技报告的编写、提交与共享”讲义 | 2013-08-25 |
| ➔ 美国政府科技报告管理现状 | 2013-08-25 |
| ➔ 科技报告体系研究论文 | 2013-08-25 |

4.6 网站地图

[首页](#) >> [网站地图](#)

[首页](#)

报告导航 (文摘浏览) 工作动态 标准规范 学习培训 收录证书 注册 登录 关于我们

问题解答 科技计划 使用帮助

社会公众

报告检索 (文摘浏览) 报告导航 (文摘浏览) 工作动态 标准规范 学习培训 收录证书 分类导引

专业人员

[报告检索 \(文摘浏览、在线全文浏览\)](#)
[报告导航 \(文摘浏览、在线全文浏览\)](#)
[工作动态](#)
[标准规范](#)

[学习培训](#)
[收录证书](#)
[分类索引](#)

管理人员

[报告检索 \(文摘浏览、在线全文浏览\)](#)
 [报告导航 \(文摘浏览、在线全文浏览\)](#)
 [工作动态](#)
 [标准规范](#)

[学习培训](#)
 [收录证书](#)
 [统计地图 \(按任务来源统计、按地域统计、按承担单位统计\)](#)

4.7 科技计划

- ◆ 点击“科技计划”，跳转到“吉林省科技计划项目管理信息系统”。



吉林省科技计划项目管理信息系统

建议您使用



1 指南查看



2 项目申报



3 任务书签订



科技报告



4 中期检查



5 项目验收



6 成果评价



联系我们
点击查看



TEAM 吉林省重大科技项目研发人才团队申报入口

点击进入申报



通知公告 NOTICE

更多>>

0431-89101521 (用户名、密码找回)

0431-89101522 (中期检查)

0431-89101523 (项目验收)

周一至周五 (上午8:30-11:30 下午1:30-16:30)

※ 2016年度吉林省医药健康产业发展引...



技术咨询电话 TELEPHONE

更多>>



相关下载 DOWNLOAD

更多>>

- ▶ 用户名及密码找回格式 NEW
- ▶ 吉林省科技发展计划2016年度项目指... NEW
- ▶ 吉林省科技发展计划项目中止(撤销)审... NEW
- ▶ 吉林省科技发展计划项目延期审批表
- ▶ Flash插件



申报单位登录/注册



专家库管理



网上评审



计划外网上评审



省外专家登陆

5 科技报告呈交

- ◆ 呈交新的科技报告
- ◆ 退回报告修改
- ◆ 收录证书领取

5.1 呈交新的科技报告

◇ <http://221.8.56.50:69/ReportSubmit/>，或

**吉林科技报告共享服务系统**
JiLin Science and Technology Report Service

[登录](#)[使用帮助](#)[注册](#)[知识问答](#)

[报告导航](#)[工作动态](#)[标准规范](#)[学习培训](#)[收录证书](#)[政策解读](#)[科技报告呈交系统](#)

• 分类导引**系统收录报告数量:427**

- 国家项目(416)
- 省属项目(11)
- 科技厅(11)
- 软科学研究项目(11)

《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》政策解读

社会公众（直接点击进入）**向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务**

社会公众不需要注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

专业人员（经实名注册后登录进入）**向专业人员提供在线全文浏览服务**

专业人员需要实名注册，通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文，不能下载保存全文。

工作动态

- “国家科技报告制度建设推进会”在成都...
- 第二期国家科技报告指导人员研修班在合...
- 科技报告制度助推创新资源“聚”与“散”

5.1 呈交新的科技报告

- 科技报告管理人员会将包含“项目编号、项目名称、实施计划、承担单位、姓名、联系方式、**电子邮件**”等项目准确信息的EXCEL表格导入到科技报告呈交系统中，生成科技报告的授权码。并将授权码发送给用户。

项目编号	项目名称	实施计划	承担单位	组织部门	姓名
20120999	吉林科技文献平台	软科学研究项目	吉林省科学技术信息研究所	吉林省科技厅	*****

联系电话	手机号码	传真	电子邮件	邮政编码	通讯地址
186*****	186*****	8562****	j*****103@163.com	130021	深圳街940号

组织机构代码	技术领域	总经费	国拨经费	省拨经费	自筹经费
123456789	其他领域	5	1	5	1

项目开始日期	项目结束日期	公开范围	延期时间	项目负责人
2012-01-01	2013-12-31	公开	1	贾志雷

5.1 呈交新的科技报告

- ◆ 凭吉林省科技报告呈交系统生成的六位授权码，登录吉林省科技报告呈交系统。每个科技计划项目对应**唯一**的一个授权码，一个授权码可提交**多份**科技报告，理论上线是99篇。如超过这一数值，可再次申请一个授权码。呈交报告时，用户应凭借发送的邮件授权码进入系统进行呈交工作。授权码为六位数字与大写字母随机排列。
授权码是呈交科技并登陆系统的凭证，请妥善保管。
- ◆ 邮件内容为：作者+项目编号+**授权码**+授权码发放日期
- ◆ 例如 ****+20120999+**38405B**+2015-12-18

5.1 呈交新的科技报告

- ◆ 进入科技报告呈交系统，输入授权码，点击“进入”。

吉林省科学技术报告呈交系统

吉林省科学技术报告呈交系统



您好！

国务院《关于改进中央财政科研项目资金管理的若干意见》和国务院办公厅转发的科技部《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》中要求，财政性资金资助的科技项目必须呈交科技报告。根据科技部统一部署，为推进科研诚信建设，提高科技评价水平，实现科技资源持续积累，促进科技成果的开放共享，2011年及以后立项并已验收的省级科技计划项目以及到目前为止续存的各类省级创新载体通过本系统呈交科技报告。

为方便大家提高科技报告的撰写质量，请通过“学习培训”（链接<http://www.nstrs.cn/Admin/Content/StudyTraining.aspx?categoryId=3>）注册后在线浏览学习。

5.1 呈交新的科技报告

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助

提示：您提交的报告自您提交之日起，两日内可进行修改，两日后我们将锁定您的报告进行审核。

提交新的科技报告

正文格式(下载)

承诺书(下载)

已提交的报告

操作	收录证书	报告正式编号^	报告名称	所属计划

5.1 提交新的科技报告

吉林省科学技术报告提交系统

欢迎您 报告提交人 | 退出

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助


提示：您提交的报告自您提交之日起，两日内可进行修改，两日后我们将锁定您的报告进行审核。

提交新的科技报告

正文格式(下载)

承诺书(下载)

已提交的报告

操作	收录证书	报告正式编号^	报告名称	所属计划
<div>http://221.8.56.50:69/ 上的网页显示：</div> <div> 请先准备好正文内容再开始提交,您确认已经准备好正文内容了吗?</div> <div><div>确定</div><div>取消</div></div>				

5.1 提交新的科技报告

- ◆ 用户进入提交系统后，点击“提交新的科技报告”进行科技报告元数据的填写以及全文上传，系统为用户提供统一元数据模板，并进行字段只能校验以提高元数据提交质量。
- ◆ 主要填写三部分内容：**报告基本信息；项目课题信息；上传科技报告**

《吉林科技文献平台》报告提交

填写报告基本
信息填写项目课题
信息

上传报告正文

*报告中文名称

报告中文名称

*报告英文名称

报告英文文名称

所属计划 软科学研究项目

*报告类型

请选择...

*是否公开

☒ 公开 ☐ 延期公开

1

*编制单位

编制单位

*编制时间

编制时间

*报告作者及单位

作者(中文)

作者(中文)

单位(中文)

单位(中文)

作者(英文)

作者(英文)

单位(英文)

单位(英文)

添加作者

*中文摘要

中英文摘要应包含科技报告的主要信息,要围绕正文的论题,就研究工作的目的、方法、结果、结论等进行概括性介绍,其重点是方法和结论等信息。字数控制在500-600字,不超过1000字。

进展报告

最终报告

进展报告

专题报告

立项报告

* 延期公开

1

1年

2年

1年

3年

4年

5年

-18

文)

中我

填写报告基本信息

*英文摘要

中英文摘要应包含科技报告的主要信息，要围绕正文的论题，就研究工作的目的、方法、结果、结论等进行概括性介绍，其重点是方法和结论等信息。字数控制在500-600字，不超过1000字。

*中文关键词

中文关键词



*英文关键词

英文关键词



备注

下一步

填写报告基本信息

《吉林科技文献平台》报告提交



填写报告基本
信息

填写项目课题
信息

上传报告正文

*报告中文名称

吉林科技文献平台

*报告英文名称

Science and technology literature platform of Jilin Province

所属计划

软科学研究项目

*报告类型

最终报告 ▾

*是否公开

☒ 公开 ☐ 延期公开 1 ▾

*编制单位

吉林省科学技术信息研究所

*编制时间

2015-12-14

*报告作者及单位

作者(中文) 贾志雷

单位(中文) 吉林省科学技术信息研究所

添加作者

作者(英文) Jia Zhile

单位(英文) Jilin Institute of scientific

填写报告基本信息

*中文摘要

科技报告样例

*英文摘要

Scientific report sample|

填写报告基本信息

*中文关键词

中文关键词



③多个关键词以英文分号隔开(例:关键词1;关键词2;关键词3)

*英文关键词

英文关键词



④请填写英文关键词

*中文关键词

吉林;科技;文献



*英文关键词

英文关键词



③多个关键词以英文分号隔开(例:keyword1;keyword2;keyword3)且与中文关键词数量一致

注意：中英文关键词都至少为三个;关键词之间用英文分号隔开。

填写报告基本信息

***英文摘要**

中英文摘要应包含科技报告的主要信息，要围绕正文的论题，就研究工作的目的、方法、结果、结论等进行概括性介绍，其重点是方法和结论等信息。字数控制在500-600字，不超过1000字。

***中文关键词**

中文关键词



***英文关键词**

英文关键词



备注

下一步

填写项目课题信息

《吉林科技文献平台》报告提交

填写报告基本
信息

填写项目课题
信息

上传报告正文

*承担单位 吉林省科学技术信息研究所

*项目名称 吉林科技文献平台

*组织机构代码 123456789

*承担单位地区 请选择...

*单位类型 请选择...

*项目总经费 5 万元

*国拨经费 1 万元

*省拨经费 5 万元

*地方财政经费 0 万元

*单位配套(自筹)经费 0 万元

*技术领域 其他领域

*承担单位地区

请选择...

*单位类型

*项目总经费

*国拨经费

*省拨经费

*地方财政经费

*单位配套(自筹)经费

长春

吉林

四平

辽源

通化

白山

白城

松原

延边朝鲜族自治州

长白山管委会

梅河口

公主岭

政府部门

教育机构

科研机构

医疗机构

公司企业

社团组织

公共文化机构

填写项目课题信息

吉林省科学技术报告提交系统

欢迎您 报告提交人 退出

《吉林科技文献平台》报告提交

费用

* 单位配套(自筹)经费 万元

* 技术领域

* 学科分类

* 项目负责人

* 起始日期 —

* 项目编号

合作单位

* 联系人

* 联系人单位

* 联系人电话

* 联系人邮箱

上一步 下一步

农业科学领域

能源科学领域

信息科学领域

资源环境科学领域

健康科学领域

制造与工程科学领域

综合交叉科学领域

生物和医药技术领域

新材料技术领域

先进制造技术领域

资源环境技术领域

海洋技术领域

现代农业技术领域

地球观测与导航技术领域

地球科学领域

生命科学领域

化学与化工领域

材料科学技术领域

能源科学技术领域

工程与技术领域

社会科学总论

政治、法律

军事

经济

文化、科学、教育、体育

语言、文字

文学

艺术

历史、地理

自然科学总论

数理科学和化学

天文学、地球科学

生物科学

医药、卫生

农业科学

工业技术

一般工业技术

矿业工程

填写报告基本
信息

填写项目课题
信息

上传报告正文

*报告正文

未选择任何文件
[正文格式\(下载\)](#)

*承诺书

未选择任何文件
[承诺书\(下载\)](#)

上传附件

*提交人

联系人

*提交人联系电
话

联系人电话

*提交人联系邮
箱

验证码

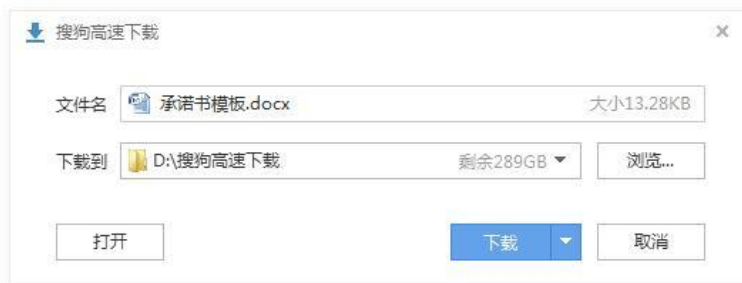
 9J4T

本人完全了解国家科技报告的有关规定，同意吉林省按照规定收藏使用科技报告。
包括：

(1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。

(2) 未科技报告可被相关计划管理人员查阅

上传报告正文



上传报告正文

承诺书应下载打印，由课题负责人，报告编制人签字，并填写日期。

将填写好的承诺书图片上传到呈交系统中。

承·诺·书

本人完全了解国家及本省科技报告的有关规定，同意按照规定收藏使用科技报告。包括：

- (1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。
- (2) 本科技报告可被相关计划管理人员查阅。
- (3) 本科技报告中所有的研究内容和数据信息真实可靠。如有失实，本人承担相关责任。

.....

.....

.....

..... 课题负责人：.....

..... 报告编制人：.....

..... 年...月...日.....

.....

5.1 提交新的科技报告

《吉林科技文献平台》报告提交

填写报告基本信息

填写项目课题信息

上传报告正文

*报告正文

选择文件

未选择任何文件

正文格式(下载)

☒请选择报告正文

已上传

*承诺书

选择文件

未选择任何文件

承诺书(下载)

☒请选择文件

已上传

上传附件

*提交人

联系人

*提交人联系电话

联系人电话

*提交人联系邮箱

验证码

验证码

http://221.8.56.50...

上传成功!

确定

*提交人

*提交人联系电话

*提交人联系邮箱

验证码



正在校验，请稍候...

本人完全了解国家科技报告的有关规定，同意吉林省按照规定收藏使用科技报告。包括：

(1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。

(2) 本科技报告可被相关计划管理人员查阅。

(3) 以上填写内容以及本科技报告中所有的研究内容和数据信息真实可靠。如有失实，本人承担相关责任。

☒ 同意

上一步

填写完成

http://221.8.56.50:69/ 上的网页显示：



感谢您的提交，您此篇报告将在您提交之日起两日内允许您修改或删除，两日后将锁定进行审核，届时将不可对报告进行任何操作，再次感谢您的配合！

确定

☐ 禁止此页再显示对话框。

提交科技报告完成，呈交成功的科技报告会显示在如下数据表格中，管理人员会在两日内进行审核。呈交的科技报告在未锁定前，可进行删除、修改操作，锁定后将不可操作。

吉林省科学技术报告呈交系统

欢迎您 报告提交人 | 退出

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助

提示：您提交的报告自您提交之日起，两日内可进行修改，两日后我们将锁定您的报告进行审核。

提交新的科技报告

正文格式(下载)

承诺书(下载)

已提交的报告

操作	收录证书	报告正式编号	报告名称	所属计划
<div>修改</div> <div>删除</div>	未上传收录证书，请等待	123456789--20120999/01	吉林科技文献平台	软科学研究项

当管理人员开始审核工作后，报告被锁定，不能修改、删除。

已提交的报告

操作	收录证书	报告正式编号^	报告名称	所属计划
已锁定	未上传收录证书，请等待	123456789--20120999/01	吉林科技文献平台	软科学研究项

5.2 退回报告修改

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助

退回的报告

操作	参考文档	报告正式编号^	报告名称	所属计划
<div>修改</div> <div>删除</div>	无	123456789—20120999/01	吉林科技文献平台	软科学研究项

共1条记录 1 每页20条

当报告进入加工审核系统后，由于报告本身原因被审核或改写人员退回作者后，用户可凭借原始授权码登陆系统进行退回报告修改操作。

5.2 退回报告修改

《吉林科技文献平台》退回修改

填写报告基本信息 填写项目课题信息 上传报告正文

审核意见： 初次评价: 初次不符合要求 图表清单评价: 图标清单不符合标准标准 内容建议: 正文应删除组织管理信息，人才培养信息等与技术内容无关的信息。

*报告中文名称 吉林科技文献平台

*报告英文名称 Science and technology literature platform of Jilin Province

所属计划 软科学研究项目

*报告类型 最终报告

*是否公开 ☒ 公开 ☐ 延期公开 1年

*编制单位 吉林省科学技术信息研究所

*编制时间 2015-12-14

如图所示，系统会将加工审核系统中，审核人员上传的报告参考文档提供给报告作者，供作者进行参看，在修改界面会详细列出审核人员的审核意见，为用户修改报告提供参考。

作者可以重新呈交科技报告，与之前的填写过程相同。

5.2 退回报告修改

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助

退回的报告

操作	参考文档	报告正式编号^	报告名称	所属计划
修改 删除			吉林省科学技术报告	软科学研究项

http://221.8.56.50:69/ 上的网页显示：



您确定要删除该行记录吗?若您删除此记录,您上传的文件将一并删除

确定

取消

共1条记录

«

1

»

每页20条 ▾

当然作者也可以彻底删除已呈交的报告,并重新呈交。

5.3 收录证书

吉林省科学技术报告呈交系统

欢迎您 报告提交人 | 退出

功能列表

报告提交

退回修改

使用帮助

提示: 您提交的报告自您提交之日起, 两日内可进行修改, 两日后我们将锁定您的报告进行审核。

提交新的科技报告

正文格式(下载)

承诺书(下载)

已提交的报告

操作	收录证书	报告正式编号^	报告名称	所属计划
已锁定		123456789—20120999/01	吉林科技文献平台	软科学研究项

当报告进入加工审核系统, 并审核通过后, 用户可凭借原始授权码登陆呈交系统进行查看, 上图的状态为已审核通过。

5.3 收录证书

- ◆ 已确认审核通过的报告，报告第一作者实名注册并登录到本系统，可以在“证书领取”栏中点击“请领取”来领取收录证书。
- ◆ 领取证书时，为验证领取人的身份，需要填写项目验证信息和邮寄地址，提交申请后，等待后台管理员审核，审核通过后，我们将给科技报告作者颁发收录证书，并寄送给第一作者，其他作者由第一作者转交。
- ◆ 如果您不是第一作者，请与第一作者联系领取证书。

国家科技计划项目科技报告提交之后，我们组织国内科技报告专家对其进行审核。按科技报告标准规范对报告基本信息表、摘要、目次、图表清单等进行格式审查和规范，按科技报告的特点和内容要求对提交报告全文进行修改编辑，对部分报告删除了文中非技术性内容，调整了报告内容结构，并将较多出现的项目总结描述方式改为学术论文表述方式，形成规范、合格的科技报告。

经编辑加工的科技报告需要课题组对经编辑加工的科技报告技术内容予以确认，在基本信息表中补充英文名称、作者及单位、英文摘要和关键词等信息。您在系统实名注册后，登录服务系统，并通过“报告确认”栏目完成确认工作。我们将向经确认的科技报告作者颁发收录证书，寄送给第一作者，其他作者由第一作者转交。

如果您是以下科技报告的第一作者，请您填写相关信息，以便我们向您寄送科技报告收录证书，我们在审核您的相关信息后，将向您邮寄科技报告收录证书，其他作者的证书也一并寄予您，请您转交。若您不是第一作者请与第一作者联系，由第一作者领取后转交。

第一作者姓名：

检 索

序号	第一作者 ▲	报告名称	报告确认 ▲	证书领取
1	安立佳	高分子非晶液-固转变的基本问题研究 立项报告	已确认	请领取
2	安立佳	高分子非晶液-固转变的基本问题研究中期报告	已确认	请领取
3	安立佳	高分子非晶液-固转变的基本问题研究	已确认	请领取
4	安立佳	胶体玻璃化转变的微观机理及其动态结构	已确认	请领取
5	白晨曦	稀土异戊橡胶聚合工艺工程的研究	请确认	未领取
6	白莉	“严寒地区节能型围护结构及土壤热泵适宜性应用技术研究”课题科技报告	请确认	未领取
7	蔡洪光	高性能聚丙烯共聚合物的研究与开发	请确认	未领取
8	蔡中义	三维曲面连续柔性成形技术研究报告	已确认	请领取
9	陈菲	动力伺服刀架可靠性试验系统及试验技术研究	请确认	未领取
10	陈慧	吉林省科技成果转化提速问题研究	已确认	请领取

请您填写“吉林科普信息网络建设方案”相关的信息，以进行验证

*项目(课题)编号： 20120999

*项目(课题)负责人：

*项目(课题)承担单位： 吉林省科学技术信息研究所

确定验证信息

当您点击“请领取”，页面下方会出现验证信息，输入正确，点击“确定验证信息”，并确认联系方式等信息。

请核实“吉林科普信息网络建设方案”报告证书的收件人的相关信息，以方便我们为您邮寄证书

*收证人姓名：

*收证人电话：

*收证人邮编：

130033

*收证人地址： 长春市深圳街940号

备 注：

确认申请



经编辑加工的科技报告需要课题组对经编辑加工的科技报告技术内容予以确认，在基本信息表中补充英文名称、作者及单位、英文摘要和关键词等信息。您在系统实名注册后，登录服务系统，并通过“报告确认”栏目完成确认工作。我们将向经确认的科技报告作者颁发收录证书，寄送给第一作者，其他作者由第一作者转交。

如果您是以下科技报告的第一作者，请您填写相关信息，以便我们向您寄送科技报告收录证书，我们在审核您的相关信息后，将向您邮寄科技报告收录证书，其他作者的证书也一并寄予您，请您转交。若您不是第一作者请与第一作者联系，由第一作者领取后转交。

http://221.8.56.50:100/ 上的网页显示：



您好，收录证书领取申请已提交成功，经过核实身份后通过电子邮件与您联系，请您耐心等待。

确定

*收证人地址：长春市深圳街940号

备注：

确认申请

收录证书领取申请提交成功之后，工作人员会联系报告第一作者，并邮寄科技报告收录证书。

收录证书号：JLSTR—KJH—2015010001.01。

经审核，本报告已被吉林科技报告服务共享系统（www.jlstrs.cn）

收录，特此证明。此证书是本项目数据证明的必要组成，证书编号应与立项时签订的任务合同书中所应提交的科技报告数据相符，缺一不可。

报告名称：..

报告编号：..

报告作者：作者姓名（作者单位）..

收录时间：..

支持渠道：..

项目/载体名称：..

项目/载体编号：..

...年...月...日..

JLSTR—KJH—2015010001.01。