

科技报告注册流程

在万方智搜进行科技报告的在线阅读,首先需要个人实名认证用户登录(网络信息安全硬性要求),需一次性补充部分个人信息,即可实现在本平台便捷的在线阅读。

具体流程如下:

□ 1.[科技报告] 石油化工企业应急平台成套系统

导出 收藏 分享

罗宇 Mr.JayHuang 中国科学院 密苏里大学 2013年

摘要: 应急体系建设是近两、三年来我国各级政府和石油天然气行业日益重视的公共安全事业,但目前尚未建成可靠、有效的石油化工行业应急平台成套系统。与加拿大汇亚集团联合开发项目“石油化工企业应急平台成套系统”以EIMS2.6工

关键词: 应急平台 石油化工行业 创新

在线阅读

1. 注册万方个人账户

1.1 点击快捷注册,如下图:

个人用户登录

使用手机动态密码登录

请输入用户名/邮箱/手机号

请输入密码

找回密码

十天内自动登录

快捷注册

登录

欢迎来自223.87.204.51的用户

第三方账号登录



1.2 进行注册:

用户名*

密码*

手机号*

手机验证码*

邮箱 填写后下次可直接用邮箱登录

感兴趣的主题

已阅读万方数据库用户服务协议 [特别提示](#)

注：填写*号项内容后点击立即注册

1.3 进行认证：

 **注册成功!!!**

恭喜您已成为万方数据用户。

您已享有以下协议：


免费试用万方分析5次
(已试用0次)

快速完成实名认证即可享有：


万方分析免费试用次数增加10次


免费下载个人成果


免费制作精美个人成果书


在线阅读科技报告

[返回注册前页面](#)

点击“我要认证”

认证信息

真实姓名* 姓名不能为空

身份证号* 身份证号不能为空

验证码* >>

下一步

填写认证信息

为提供更精准服务，您需要完善以下信息：

*为必填项

最高学历* 博士研究生

当前单位/院校*

原工作单位/院校 + 最多可填写10个，建议填写您发文时的正式单位名称及原工作单位，用于匹配您的学术成果，并为您生成学术履历

学科* 结合您的学术背景，为您精准推荐

职称 正高级 结合您的学术背景，为您精准推荐

毕业院校 +

感兴趣的课题 请输入感兴趣的课题 追踪您关注的主题，为您精准推荐

下一步

只需填写*号项。

1.4 进行学术首页认领

学者主页认领

为您查到以下相似学者主页，请认领属于您的学术主页：

姓名：肖云龙 机构：万方数据 合并认领

系统推荐主页太多？直接搜索 搜索

<input type="checkbox"/> 查看	<input type="checkbox"/> 查看
浙江工商大学 成果：1 被引：11	天津大学 成果：2 被引：1
<input type="checkbox"/> 查看	<input type="checkbox"/> 查看
西安交通大学 成果：2 被引：1	扬州市肿瘤医院 成果：1 被引：7
<input type="checkbox"/> 查看	<input type="checkbox"/> 查看
湖南省职业病防治院 成果：15 被引：14	无锡中电物联网创新研发中心 成果：1 被引：3
<input type="checkbox"/> 查看	<input type="checkbox"/> 查看
涪川局 成果：1 被引：0	广西河池供电局 成果：1 被引：0
<input type="checkbox"/> 查看	<input type="checkbox"/> 查看
江西省吉安市中心医院 成果：15 被引：26	江苏省扬州市肿瘤医院 成果：1 被引：0

1 2 3 下一页

未检索到我的信息？[创建我的学术主页](#) <<返回上一步

可认领自己的学术主页，也可创建自己的学术主页

😊 您已成为万方认证用户!!!

您已认证成功，可享受认证用户权益！

确定

您已享有以下

免费试用万方分析15次 (已试用0次)	免费下载个人成果
免费制作精美成果书	在线阅读科技报告

相应权益已存入您的账户！点击进入 [个人中心查看](#)

2. 注册国家科技报告服务系统账号


2.1 认领/创建学术主页成功后会跳转至中信所”国家科技报告系统“界面，如下图：



1秒后，您将离开万方数据知识服务平台，进入“国家科技报告服务系统”

如果没有自动跳转，请点击[这里](#)

2.2. 进入页面，会提示注册信息：

 **国家科技报告 服务系统**
National Science and Technology Report Service

[政务咨询](#) [注册](#) [使用帮助](#) [问卷调查](#)

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 阅点领取 | 政策解读 点击量：88340889 [手机版](#)

[首页](#) >> [用户注册](#)

注：国家科技报告服务系统与多个省市科技报告服务系统实现了互联互通，实行统一注册和统一登录。您只需在其中一个系统注册和登录后，访问其他系统无需再次注册或登录。

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：

*受教育程度：

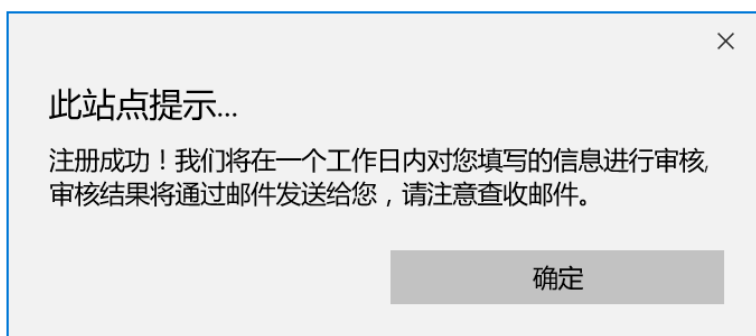
*毕业学校：

*当前从事专业： (例如：计算机)

职称：

请把红色*号必填项填写完全后进行注册。

2.3. 注册完成后，会提示注册成功的信息，如下图：



2.4. 点击确认，会进入最先点击在线阅读的报告全文：

The screenshot shows the NSTRS (National Science and Technology Report Service) website. The header includes the NSTRS logo, the text "国家科技报告 服务系统" and "National Science and Technology Report Service", and user information "欢迎您 colorgreen!". There are links for "个人中心" and "退出", and buttons for "使用帮助", "政务咨询", and "问卷调查". A navigation bar contains "报告导航", "工作动态", "标准规范", "学习培训", "报告提交", "收录证书", "阅点领取", "政策解读", and "点击量: 88340908". Below the navigation bar is a breadcrumb "首页 >> 详细信息页". The main content area displays the title "石油化工企业应急平台成套系统" and "EIMS(Emergency Incident Management System) in Petroleum and Gas Industry". It includes links for "在线阅读", "原文推送", and "加入收藏". Metadata shows "所属项目课题相关成果", "公开范围: 公开", "报告类型: 最终报告", and "编制时间: 2013年9月22日". The authors are listed as "[1] 罗宇(中国科学院)" and "[2] Mr. Jay Huang(密苏里大学)". There are two abstracts: a Chinese one and an English one. The Chinese abstract discusses the construction of an emergency platform for the petroleum and gas industry, mentioning the EIMS V2.6 software package and the collaboration between Beijing SJHY Energy and Technology Co., Ltd. and HUEVA International Group Inc. The English abstract states that EIMS is a public safety project being developed by these two entities.

3. 注册后的用户以后每次在线阅读科技报告，均会自动调转，不再受限。