



国土资源科学技术奖 申报系统及推荐书填写要求

国土资源部信息中心
二〇一六年三月

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



主要内容

- 一 2016年国土资源科技奖申报要求
- 二 奖励申报系统及推荐书填写要求
- 三 推荐单位注意事项

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



一、2016年项目申报要求

系统和推荐书不做大的修改，参照国家奖推荐书格式进行微调

- 1) 同一人本年度只能申报1项报奖项目
- 2) 推荐单位可在指标外推荐1套科普作品和1项由青年科技人员作为第一完成人的成果
- 3) 成果完成2年以上（指技术评价时间要在2014年1月1日之前完成），管理类完成1年以上（管理组项目主要指理论、战略、规划、制度、经济政策等研究成果，及信息技术在国土资源管理中的应用成果）
- 4) 成果登记在2016年1月1日前完成
- 5) 申报2015年国土资源科技奖未获奖或经批准退出2015年度评审的项目
- 6) 已获得国家或省部级科技奖的项目不受理

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



一、2016年项目申报要求

调整推荐书结构

- “推荐单位意见”调整到第二部分，并增加一些联系人信息的填写（包括推荐单位的通讯地址，联系人，邮政编码，联系电话，电子邮箱，传真），最后增加**法人代表**签字
- 删除“推荐单位专家委员会意见”
- 应用证明按“模板”格式填写增加**法定代表人**签字
- 近三年经济效益表按照国家奖推荐书的格式进行调整（保留新增销售额、新增利润，删除总投资额、回收期、新增税收）

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



二、申报系统及推荐书填写要求

国土资源科学技术奖励系统建设

包括奖励申报系统、奖励评审系统及专家库，2006年构建并应用，提高了工作效率和评审质量。2011年和2015年系统进行两次升级。在功能和填报要求上进一步与国家奖励系统衔接，界面与国土资源部门户网站融合，推荐书格式稍有变动。

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



二、申报系统及推荐书填写要求

国土资源部政务大厅

在线服务

- 国土资源部科技成果查询
- 国家级绿色矿山试点单位申报
- 土地市场动态监测与监管
- 探矿权登记信息查验
- 探矿权到期提醒
- 国土资源部科技成果登记
- 行政审批信息公开查询系统
- 国家科技计划项目管理系统

服务指南 常见问题

- 违法转让矿业权的表现形式与法律...
- 容积率改变后拍卖过户能否进行登记
- 25年前的划界协议是否可诉?
- 违法采矿的表现形式与法律责任

快速入口

- 国家土地督察
- 机关党建
- 科技与国际合作
- 网上课堂

国土资源部政务大厅

下载服务

- 矿业权设置区划报盘软件V3.0 [01-05]
- 探矿权管理系统(升级版)V4.8.1 [12-22]
- 油气勘直开井管理系统(安装包)V5.6.3 [12-22]
- 地质灾害报盘软件5.2 [11-01]

数据查询

- 天地图 [11-01]
- 中国国土资源法规数据浏览与查询 [11-01]
- 国家基础地质成果查询 [11-01]
- 土地市场动态监测与监管系统 [11-01]

结果公布

- 矿业权使用费发票信息(2016.1.13-1.22) [01-26]
- 矿业权使用费发票信息(2015.12.28-2016.1.12) [01-25]
- 矿业权使用费发票信息(2015.12.14-12.24) [12-28]
- 矿业权使用费发票信息(2015.11.24-12.11) [12-22]
- 矿业权使用费发票信息(2015.11.02-11.19) [11-27]

申报系统登录页面

在线服务

- 国土资源部外事项目审批流程
- 国土资源部出访报告汇交系统
- 国土资源部科技成果查询数据库
- 国土资源部科技成果登记系统
- 国土资源科学技术奖申报系统
- 国土资源部获奖成果查询

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



二、申报系统及推荐书填写要求

用户名和密码：新用户要进行注册，注册后以用户名和密码进行登录。推荐单位的管理员审核时由部里统一配置用户名

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



二、申报系统及推荐书填写要求

推荐书说明：

- 1.项目名称不超过30个汉字。
- 2.成果登记号是指由国土资源部成果管理办公室给出的成果登记号。
- 3.推荐单位填写到列表中可以看见的最基层单位，以便基层单位管理人员查看推荐书内容。各省厅所属单位可以直接填写列表中的省国土资源厅，6个院校可以直接填写列表中的院校名称，中国地质调查局所属单位如中国地质调查局发展研究中心，可以直接填写列表中的中国地质调查局发展研究中心。
- 4.填写申报项目概况及联系方式，保存后点击表中所列专栏，进入推荐书填写页面。
- 5.推荐书提交后，由推荐单位管理员填写第二部分“推荐单位意见”。
- 6.电子版推荐书包括主件（第一至第十二部分）和附件，主件从推荐系统中直接导出打印，推荐书主件和附件合装成册，页面大小为A4，竖装，左边为装订边，主件内容所用字型应不小于5号字，装订后勿另附加封面。电子版为JPG格式的附件提供纸质复印件，电子版为PDF格式的附件提供首页复印件，纸质附件不超过55页。

申报项目概况及联系方式

* 项目名称：

* 成果登记号： [校验](#) [多个登记号以英文逗号“,”分开](#)

* 专业评审组： --请选择--

* 推荐单位： [请选择](#)

* 项目联系人：

* 联系人所在单位：

* 项目联系人电话： 例如：010-66666666

* 手机：

邮箱：

[保存](#) [下一页](#) [返回](#)

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



专业评审组

-- 请选择 --

-- 请选择 --

- 土地调查与评价
- 土地规划与利用
- 地质调查与评价
- 矿产资源勘查与保护利用
- 地质环境保护与地质灾害防治
- 基础研究
- 应用技术开发
- 国土资源管理

推荐单位

- 广东省国土资源厅
- 广西壮族自治区国土资源厅
- 海南省国土资源厅
- 重庆市国土资源和房屋管理局
- 四川省国土资源厅
- 贵州省国土资源厅
- 云南省国土资源厅
- 西藏自治区国土资源厅
- 陕西省国土资源厅
- 甘肃省国土资源厅
- 青海省国土资源厅
- 宁夏回族自治区国土资源厅
- 新疆维吾尔自治区国土资源厅
- 新疆生产建设兵团国土资源局
- 国土资源部咨询研究中心
- 国土资源部信息中心
- 国土资源部财务服务中心
- 国土资源部宣传教育中心
- 国土资源部矿产资源储量评审中心
- 国土资源部人力资源开发中心
- 国土资源部珠宝玉石首饰管理中心
- 国土资源部土地整治中心
- 中国国土资源经济研究院
- 中国土地勘测规划院
- 中国地质博物馆
- 国土资源部油气资源战略研究中心
- 中国土地矿产法律事务中心
- 中国地质调查局
- 中国地质学会
- 中国土地学会
- 中国地质矿产经济学会
- 解放军土地管理局
- 中国大地出版社（地质出版社）
- 中国国土资源报社
- 国土资源部中央地质勘查基金管理中心
- 中国矿业报
- 武警黄金指挥部

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



推荐书填写内容

1. 项目基本情况
2. 推荐单位意见
3. 项目简介
4. 主要科技创新
5. 客观评价
6. 应用情况、经济和社会效益
7. 代表性论文专著目录与被他人引用情况
8. 主要知识产权证明目录
9. 本项目曾获科技奖励情况
10. 候选人情况表
11. 候选单位情况表
12. 附件目录

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



1. 项目基本情况

- **项目名称**
 - 简明准确地反映成果主要技术内容和特征，字数不超过 30个汉字
 - 公布名一般不用填写，不填写时视为项目名称可直接公布。如果内容敏感不宜向社会公布的项目要取公布名，但必须提供书面说明材料供审查
- **密级**
 - 不要自设密级，经定密审查机构审定批准的密级
 - 立项时涉密的项目成果最好将非涉密部分或脱密后成果报奖
- **项目起止时间**
 - 起始时间：立项研究、开始研制日期
 - 完成时间：项目整体通过验收或评审、鉴定的日期

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



1. 项目基本情况

- **专业评审组：**按照申报项目所属评审范围选择评审组
- 土地调查与评价
- 土地规划与可持续利用
- 地质调查与评价
- 矿产资源勘查与保护利用
- 地质环境保护与地质灾害防治
- 基础研究
- 应用技术开发
- 国土资源管理

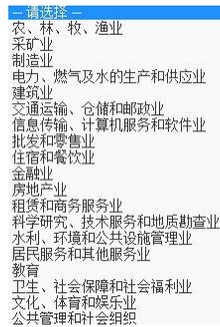
国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



1. 项目基本情况

学科分类名称

国民经济行业



国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



2. 推荐单位意见

- 由推荐单位根据《国土资源科学技术奖励办法》，确认推荐材料属实后，由推荐单位提出推荐意见（写明推荐理由和建议等级），由法人代表签名并加盖单位公章
- 对单位、人员排序和推荐书内容的真实性负责

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



3. 项目简介

- 向社会公开、接受社会监督的主要内容
- 介绍项目立项背景、研究目标、主要创新成果、应用情况、成果完成后产生的社会效益
- 科普项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等
- 注意不泄露项目的核心技术和保密内容
- 不是广告页，不要过多的引用评价、宣传资料

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



4. 主要科技创新

- 创新点按重要程度排序，每项创新在阐述前要说
- 明所属的学科分类名称和支持其成立的证明材料（证明材料要在附件中上传）
- 以支持其创新成立的旁证材料为依据（如专利、验收、论文等），客观地阐述项目立项背景和创造性关键技术，对比国内外同类技术的主要参数
- 条目要相对独立、平行、清楚，不宜过多
- 突出重点，实事求是，切忌夸大、杜撰
(不得涉及评价类文字，如填补国内空白、达到国际先进水平、国内外首创等)

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



5. 客观评价

- 评审、验收、鉴定意见
- 储量评审意见
- 仪器设备检测报告
- 知识产权证明
- 同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的针对项目主体核心内容的评价性意见
- 非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据
- 不许做引申性评价，要客观、真实、准确

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



6. 应用情况、经济效益和社会效益

- 应用情况
 - 应用、被引用或应用后评价情况，应用范围和应用效果
 - 预期推广应用和预测效益估算
 - 正式应用2年以上（2014年1月1日以前应用）
 - 列表说明主要应用单位情况（表和应用证明都有模板）
- 经济效益
 - 填写近三年完成单位及其他应用单位产生的经济效益
 - 税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等
 - 社会公益类项目如无经济效益，可不填写此表

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



7. 论文专著目录与被他人引用情况

- 列表说明支持本项目主要发现成立的代表性论文专著
- 仅限于国内完成的科学研究成果
- 按重要程度排序
- 基础研究专业组的代表性论文都应公开发表两年以上（2014年1月1日以前发表）
- 其他专业组的成果可以不填此项

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



8. 主要知识产权目录

- 发明、实用新型、外观设计专利
- 计算机软件著作权
- 国家、行业标准
- 研发仪器设备许可证、计量证
- 集成电路布图设计权
- 植物新品种权等

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



9. 本项目曾获科技奖励情况

- 从高向低、从重要到次要的顺序填写
- 写明什么单位设立的何种科技奖励及等级
- 奖项名称及授奖单位等严格与获奖文件或证书表述一致
- 附件中必须提供对应的获奖证书复印件
- 已获得国家或省级奖的项目不能再申报奖

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



10. 候选人情况表

- 按照推荐报奖等级候选人人数如实填写
- 该项目鉴定、验收、评审专家不能作为候选人
- 候选人应为中国公民，要亲笔签名
- 在“对本项目主要技术贡献”一栏中，应写明本人对项目《主要技术创新点》栏中所列创造性技术内容做出的独创性贡献并列支持本人贡献的旁证材料。

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



11. 候选单位情况表

- 按照推荐等级候选单位数填写，并加盖候选单位公章
- 法人单位，名称完整，与公章严格一致，二级单位不能作为候选单位
- 各级政府机关均不能作为候选单位
- 申报单位对成果所起的作用和贡献，指科研条件、研究人员和经费支持等

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



12. 附件目录

附件是申报项目必备的证明文件

- 科技成果登记证明
 - 技术评价证明及行业审批文件
(结题、验收、评审、鉴定等第三方评价)
 - 应用证明
(按模板填写，提供原件，正式应用2年以上，法定代表人签名并加盖应用单位公章，应用单位是法人单位)
 - 知识产权证明
 - 查新咨询报告
 - 其它证明
 - 代表性论文专著
 - 他人引用论文专著
- 总数不超过55个

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



举例-附件

序号	附件名称	附件类型	附件格式
1	黔东北南华纪冷泉碳酸盐岩地质特征研究成果证明书	成果登记证明	jpg
2	鉴定意见页	技术评价证明	jpg
3	专家组名单签字页	技术评价证明	jpg
4	松桃潘坨超大型锰矿详查备案证明	技术评价证明	jpg
5	李家湾锰矿详查备案证明 第1页/共2页	技术评价证明	jpg
6	李家湾锰矿详查备案证明 第2页/共2页	技术评价证明	jpg
7	应用证明--贵州武陵矿业有限公司(李家湾锰矿)	应用证明	jpg
8	应用证明--贵州地质矿产锡江工程公司	应用证明	jpg
9	应用证明--铜仁长行坡锰业有限责任公司	应用证明	jpg
10	应用证明--贵州聚丰源矿业有限公司	应用证明	jpg
11	应用证明--贵州地矿风险勘查开发投资有限公司	应用证明	jpg
12	应用证明--松桃三和锰业集团有限责任公司	应用证明	jpg
13	《黔东北地区南华纪锰矿成矿系统与深部找矿重大突破》研究报告	代表性论文、专著	pdf
14	专著《古天然气渗漏与锰矿成矿——以黔东北地区南华纪“大塘坡式”锰矿为例》	代表性论文、专著	pdf
15	黔东北地区南华系大塘坡组冷泉碳酸盐岩及其意义	代表性论文、专著	pdf
16	贵州松桃大塘坡地区南华纪早期冷泉碳酸盐岩地质地球化学特征	代表性论文、专著	pdf
17	查新绪论页	查新咨询报告	jpg
18	查新员签字盖章页	查新咨询报告	jpg
19	EI检索报告 第1页/共2页	查新咨询报告	jpg
20	EI检索报告 第2页/共2页	查新咨询报告	jpg
21	中国地质学会2013年度十大找矿成果奖励证书	其他证明	jpg
22	贵州铜仁锰矿整装勘查区现场交流会邀请函	其他证明	jpg

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-成果登记证明



国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-知识产权证明



附件3

27



附件举例-知识产权证明

DZ

中华人民共和国地质矿产行业标准
DZ/T 0218—2006

DZ

中华人民共和国地质矿产行业标准
DZ/T 0219—2006

滑坡防治工程勘查规范

Specification of geological investigation for landslide stabilization

滑坡防治工程设计与施工技术规范

Specification of design and construction for landslide stabilization

26

2006-06-05 发布 2006-09-01 实施
中华人民共和国国土资源部 发布

附件 4-08

2006-06-05 发布 2006-09-01 实施
中华人民共和国国土资源部 发布

附件 4-09

28



附件举例-技术评价证明

验收意见，提交验收意见和专家组签字名单

“地质灾害监测预报与防治技术方法研究”课题 (96-913-06)

验收意见

根据科技部、财政部颁布的“九五”国家重点科技攻关项目验收办法的规定，受科技部96-913项目组织部门国家地震局的委托，国土资源部国际合作与科技司于2000年12月8-9日，组织专家组，对“地质灾害监测预报与防治技术方法研究”课题(编号96-913-06)进行了验收。专家组认真听取了课题承担单位的汇报，审阅了课题验收报告提供的材料，经过答疑和讨论，提出验收意见如下：

01 专题开发出二维地质模型、三维管理数据库和复杂地质结构的三维可视化软件，有所突破；发展完善了过程模型，如地质灾害过程模拟的数学-力学理论与模型体系，包括水岩相互作用数值模拟、水-热-力作用过程模拟以及断裂管理模型、块体断裂模拟、开挖荷载模拟等，其中“切割法”、“虚拟管理法”等，具有一定的创新性；应用于矿山边坡、滑坡动力稳定性、滑坡光形破坏机制及全过程模拟等，取得了明显的成果。

02 专题攻关目标是研究高精非接触式激光微光小位移测量和阵列式声发射检测仪器和方法技术，研究以地震波为主的综合物探层析成像方法，研究地震灾害空间预报方法技术，开展非震类土岩破裂灾变模拟研究，基本完成攻关目标和任务，其中声发射实时

遥测定位技术研究，非接触激光微光小位移监测系统研制和小波多尺度并行地震层析成像方法研究技术水平较高，其成果对地质灾害监测和防治技术发展具有较大的推动作用。激光监测等技术有所突破。

03 专题对地质灾害防治设计基本理论和方法进行了系统的总结研究，初步开发了地质灾害防治工程设计支持系统(GEOHZD)。该系统已在十多项国家重点地质灾害防治工程中推广应用，取得了良好的社会效益和经济效益；研究开发了性能优良的锚固钻机，为我国地质灾害防治工程提供了新技术手段；将控制爆破技术应用到地质灾害(危岩)治理工程中，取得了显著的效果；开发成功了FS-1型锚索锚体检测仪，可实现对地质灾害防治等锚固工程的锚索锚体程度进行检测；结合长江三峡库区滑坡防治工程，系统研究总结了滑坡体地下水作用机理，对地表、地下水工程的排水效果进行了监测、分析和评价。该课题紧密结合国家和地方建设项目，进一步推动了研究成果的合理性和可靠性，提出了“开发性治理”、“绿色设计”等科学的设计指导思想，为保护三峡库区的地质环境，保证移民安置做出了贡献。

04 专题以典型地区地下水开采-地面沉降数值模拟为核心内容，建立符合地质背景和降尺度的数值模型，确定有关参数数值模型开采条件下的地面沉降量，提出防治措施，为减少人为因素，对模拟预测不利影响，模型扩大到大别苏外带达343km²，模型深度及整个基岩系，最深处达155m，通过深入分析形成苏州中地下水开采引起

国家科委“95”科技攻关课题《地质灾害监测预报与防治技术方法研究》(96-913-06) 专题验收专家组名单

姓名	单位	职称/职务	签字
组长	王世烈	中国科学院地研所 总工程师	王世烈
副组长	董 震	国土资源部国际合作与科技司 副司长	董 震
成员	卢耀如	中国地质科学院水文地质研究所 总工程师	卢耀如
	尹京高	上海市地震局地质研究所 研究员	尹京高
	孙 洪	中国科学院地研所 教授	孙 洪
	陈清海	中国地质大学 教授	陈清海
	张元生	中国地质院 高级工程师	张元生
	郭智松	中国地质大学 教授	郭智松
	郑锡松	中国地质院 研究员	郑锡松
	李 强	中国地质院 高级工程师	李 强
	程永能	环境地质所 研究员	程永能
	曹晋宏	中国地质科学院地质研究所 研究员	曹晋宏
	康大光	中国地质科学院地质研究所 研究员	康大光
	方耀武	国家地震局地质研究所 处长	方耀武
	谢世荣	国土资源部国际合作与科技司 高级工程师	谢世荣

国土资源部国际合作与科技司
2000. 12. 8

附件 2-01



附件举例-技术评价证明

鉴定证书，提交首页、鉴定意见页和专家签字名单

成果 鉴定号	
登记 批准日期	

科学技术成果鉴定证书

中色协科鉴字[2010]第 145 号

成果名称：豫西地区中生代铝质铝硅矿床成矿规律与找矿勘查

完成单位：河南省有色金属地质矿产局
中国地质科学院矿产资源研究所
河南省有色矿产有限公司
河南省有色金属矿产探矿工程技术创新中心

鉴定形式：会议鉴定

组织鉴定单位：中国有色金属工业协会 (盖章)

鉴定日期：2010年09月13日

鉴定批准日期：2010年09月20日

国家科学技术委员会
一九九四年制

鉴定意见

2010年9月13日，中国有色金属工业协会在北京组织专家对河南省有色金属地质矿产局、中国地质科学院矿产资源研究所等单位完成的“豫西地区中生代铝质铝硅矿床成矿规律与找矿勘查”项目进行了鉴定。鉴定委员会听取了项目汇报，经质询和讨论，形成鉴定意见如下：

1、提供的技术资料齐全，数据可靠，符合鉴定要求。

2、主要成果：

(1) 通过对豫西地区中生代金属矿床的对比年龄测定，首次提出三期铝多金属成矿作用的新认识，分别为三叠纪(230-205Ma)碳酸岩型和石英脉型铝矿床，晚侏罗世-早白垩世(155-138Ma)斑岩型(钨铜)矿床和脉状铝硅矿床，中白垩世(132-115Ma)脉岩型(钨铜)矿床、脉状铝硅矿床、脉状金矿和脉岩型铝硅矿床。厘定出不同期次典型矿床的控矿因素和找矿准则，为已知矿床深部和外围找矿评价提供了科学依据。

(2) 通过对豫西地区典型矿床的解剖，提出脉岩型“脉状铝硅矿床”的成矿模式，矿化中心为脉岩型矿床，外围为脉状铝硅矿床及金矿，二者互为找矿标志，具有重要的找矿指示意义。

(3) 根据三期成矿作用的特点，结合地质、地球化学和地球物理资料，优选出17个找矿远景区，针对斑岩型铝铜和脉状铝硅矿床，提出了两套有效的找矿方法组合，发现4处大中型铝矿床、2处大型脉状铝硅矿床和1处中型金矿床，其它地勘单位应用该成果找到大型铝矿床1处和中型金矿床1处。

(4) 项目提交4份研究报告和7份勘查报告，出版专著1部，论文37篇，其中15篇SCI收录，被引用740次。

总之，该项目取得了显著的社会和经济效益，对地区进一步找矿具有重要的指导意义，总体上达到了国际先进水平。

建议对该成果进一步综合和提升，加大推广力度。

鉴定委员会主任：梁英堂 副主任：刘仁福

2010年9月13日

姓名	单位	职称/职务	签字
组长	王世烈	中国科学院地研所 总工程师	王世烈
副组长	董 震	国土资源部国际合作与科技司 副司长	董 震
成员	卢耀如	中国地质科学院水文地质研究所 总工程师	卢耀如
	尹京高	上海市地震局地质研究所 研究员	尹京高
	孙 洪	中国科学院地研所 教授	孙 洪
	陈清海	中国地质大学 教授	陈清海
	张元生	中国地质院 高级工程师	张元生
	郭智松	中国地质大学 教授	郭智松
	郑锡松	中国地质院 研究员	郑锡松
	李 强	中国地质院 高级工程师	李 强
	程永能	环境地质所 研究员	程永能
	曹晋宏	中国地质科学院地质研究所 研究员	曹晋宏
	康大光	中国地质科学院地质研究所 研究员	康大光
	方耀武	国家地震局地质研究所 处长	方耀武
	谢世荣	国土资源部国际合作与科技司 高级工程师	谢世荣



附件举例-技术评价证明

储量评审备案证明，提交带公章的备案证明页和评审意见书首页及评审结果页

<p>中华人民共和国国土资源部</p> <p>国土资储备字〔2008〕37号</p> <p>关于《西藏自治区墨竹工卡县驱龙矿区铜多金属矿勘探报告》矿产资源储量评审备案证明</p> <p>北京中矿联咨询中心报送的《西藏自治区墨竹工卡县驱龙矿区铜多金属矿勘探报告》的评审意见书和相关材料收悉。经合规性检查，评审机构及其聘请的评审专家符合相应资质条件。报送的矿产资源储量评审材料符合部规定的备案要求，同意予以备案。</p> <p style="text-align: right;">二〇〇八年二月一日</p>	<p>《西藏自治区墨竹工卡县驱龙矿区铜多金属矿勘探报告》矿产资源储量</p> <p>评审意见书</p> <p>中矿联储评字〔2008〕08号</p> <p style="text-align: right;">二〇〇八年二月十八日</p>
---	--

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-技术评价证明

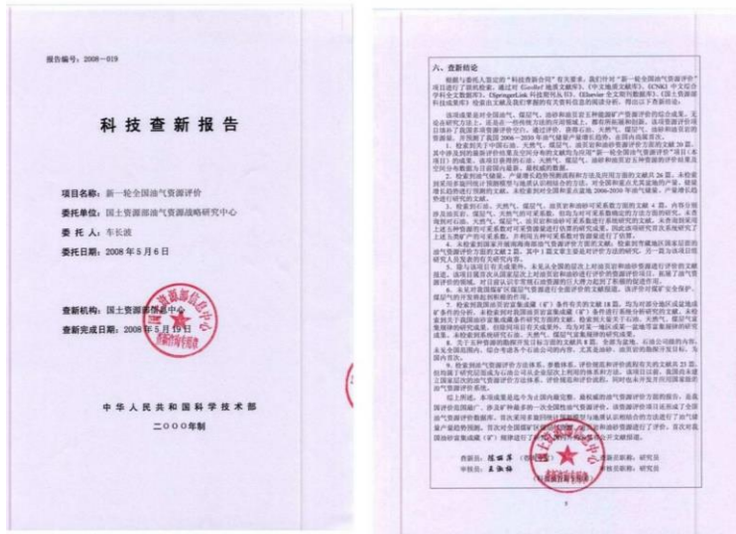
<p>参数选择基本合理，开采方案符合实际，结论为具有很好的经济效益。</p> <p>8. 报告章节齐全，主要内容论述清楚，附图 211 张、附表 113 张、附件齐全，符合现行勘查报告的编制要求。</p> <p>(四) 存在问题及建议</p> <p>1. 建议尽快对矿区南部及外围开展以找矿班岩型及砂卡岩型铜矿的勘查工作，同时加强矿区成矿地质条件及成矿规律的综合研究。</p> <p>2. 鉴于驱龙铜矿是低品位、大矿量矿石，而目前从贫铜矿选冶技术的发展趋势看，在高原交通条件较差的条件下，采用就地选矿的方案是可行的，但要进一步加强伴生元素赋存状态的研究，以确定伴生有益组分赋存状态。</p> <p>(五) 矿产储量评估师及专家的主要分歧意见</p> <p>在本报告评审过程中矿产储量评估师无分歧意见。</p> <p>(六) 评审结果</p> <p>北京中矿联咨询中心同意以下矿产资源储量通过评审：</p> <p>截止 2007 年 12 月 31 日，驱龙矿区探获的铜矿资源储量：矿石量 779898925.383 吨，铜金属量 3702468.888 吨，铜平均品位 0.475%。其中：</p> <p>探明的内蕴经济资源量（331）：矿石量 166940248.297 吨，铜金属量 786952.266 吨，铜平均品位 0.471%。</p> <p>控制的内蕴经济资源量（332）：矿石量 559729531.275 吨，铜金属量 2662867.382 吨，铜平均品位 0.476%。</p>	<p>推断的内蕴经济资源量（333）：矿石量 53229145.811 吨，铜金属量 252649.239 吨，铜平均品位 0.475%。</p> <p>伴生矿产：</p> <p>钼金属量 192273.712 吨，钼平均品位 0.026%；</p> <p>银金属量 1985227.308 千克，银平均品位 2.606×10^{-4}；</p> <p>硫金属量 3616040.111 吨，硫平均品位 1.454%。</p> <p>另有：</p> <p>低品位铜矿资源量：矿石量 1099308715.659 吨，铜金属量 3487915.618 吨，铜平均品位 0.317%，其中：</p> <p>探明的内蕴经济资源量（331）：矿石量 113692427.532 吨，铜金属量 386097.243 吨，铜平均品位 0.340%。</p> <p>控制的内蕴经济资源量（332）：矿石量 763660212.174 吨，铜金属量 2446783.724 吨，铜平均品位 0.320%。</p> <p>推断的内蕴经济资源量（333）：矿石量 221956075.953 吨，铜金属量 655034.651 吨，铜平均品位 0.295%。</p> <p>伴生矿产：</p> <p>钼金属量 164123.958 吨，钼平均品位 0.020%；</p> <p>银金属量 2235630.161 千克，银平均品位 2.259×10^{-4}；</p> <p>金金属量 175.937 千克，金平均品位 0.186×10^{-4}；</p> <p>硫量 2931101.321 吨，硫平均品位 1.399%。</p> <p>四、资源储量的变化情况</p> <p>(一) 与最近一次审批报告对比</p> <p>驱龙铜矿区没有提交过正式地质报告，本次估算的资源储量全</p>
---	--

32

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-查新报告



国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-检索报告

国家图书馆
编号: 2011-NLC-LWCZ-0171

检索报告

检索课题: 侯增谦发表的学术论文在 SCI 数据库中的收录、引用情况以及在 CSDC 数据库中的引用情况
委托单位: 中国地质科学院地质研究所
委托人: 侯增谦
检索工具:
1. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 1899-pre
2. 中国科学引文数据库 (CSCD) 1989-pre
检索时间: 2011年02月16-18日
检索年限: 1987年-2010年
检索人: 苗艳荣

检索结果:
根据委托人提供的论文清单及检索要求, 经检索以上数据库, 侯增谦发表的学术论文在 SCI 数据库中已被收录 93 篇, 其中以第一作者发表论文在 SCI 中收录 28 篇; 有 110 篇文章共被 SCI 引用 1170 次, 其中他人引用 874 次, 详见附件 1; 有 190 篇文章共被 CSDC 引用 2386 次, 其中他人引用 1797 次, 详见附件 2.

统计信息	SCI 收录	第一作者 SCI 收录	SCI 总引	SCI 他引	CSDC 总引	CSDC 他引
	93 篇	28 篇	1170 次	874 次	2386 次	1797 次

备注: 本报告中“他人引用”指引用文献中不包含“侯增谦”的引用。
特此证明!

国家图书馆科技查新中心 (盖章)
2011年02月16日

联系电话: 010-68419292/010-88545272 邮编: k.jckhnlc.gov.cn

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



附件举例-应用证明

应用证明

项目名称	黔东南矿震体理论技术在铜仁长岭坡煤矿震害区应用	
应用单位	贵州省铜仁市武隆冶化厂	
单位注册地址	贵州省铜仁市碧江区北关村罗家湾	
应用起止时间	2004-2015	
经济效益 (万元)		
自然年	新增销售额	新增利润
2013年	5438	296
2014年		
2015年		
累计		
所列经济效益指标的有关说明及 1、新增销售额、新增利润、 2、2013年以来,由于铜仁地区 属“震害严重”地区,由铜仁地区 3、计算依据:2013年-2015年		
具体应用情况: 2005年,厂党委托贵州地质矿产地质大队运用矿震项目整体理论与技术,在所震区		
应用单位法定代表人签名:  2015年12月1日 注:社会效益和国家安全类项目暂不计经济效益,可单独经济效益相关项目。		

应用证明

项目名称	航空地球物理勘探技术系统	
应用单位	中国地质调查局	
单位注册地址	北京市西城区阜外大街45号院	
应用起止时间	2007年-2015年	
经济效益 (万元)		
自然年	新增销售额	新增利润
2013年		
2014年		
2015年		
累计		
所列经济效益指标的有关说明及计算依据: 具体应用情况: 在2007-2015年期间,中国国土资源航空物探遥感中心在执行中国地质调查局“航空地球物理		
应用单位法定代表人签名:  2016年1月1日		

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources

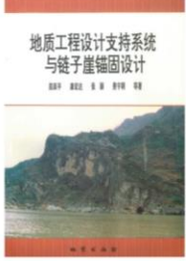


附件举例-其它证明



国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources

附件举例-专著



地质工程设计支持系统与桩基锚固设计

张维 王 明 刘 明

目次

- 1 前言
- 1.1 工程背景
- 1.2 工程概况
- 1.3 工程地质
- 1.4 工程主要技术

第一篇 岩土工程数值分析及其力学

- 2 岩土工程数值分析
- 2.1 岩土工程数值分析
- 2.2 岩土工程数值分析
- 2.3 岩土工程数值分析
- 2.4 岩土工程数值分析
- 2.5 岩土工程数值分析
- 2.6 岩土工程数值分析
- 2.7 岩土工程数值分析
- 2.8 岩土工程数值分析
- 2.9 岩土工程数值分析
- 2.10 岩土工程数值分析
- 2.11 岩土工程数值分析
- 2.12 岩土工程数值分析
- 2.13 岩土工程数值分析
- 2.14 岩土工程数值分析
- 2.15 岩土工程数值分析
- 2.16 岩土工程数值分析
- 2.17 岩土工程数值分析
- 2.18 岩土工程数值分析
- 2.19 岩土工程数值分析
- 2.20 岩土工程数值分析
- 2.21 岩土工程数值分析
- 2.22 岩土工程数值分析
- 2.23 岩土工程数值分析
- 2.24 岩土工程数值分析
- 2.25 岩土工程数值分析
- 2.26 岩土工程数值分析
- 2.27 岩土工程数值分析
- 2.28 岩土工程数值分析
- 2.29 岩土工程数值分析
- 2.30 岩土工程数值分析
- 2.31 岩土工程数值分析
- 2.32 岩土工程数值分析
- 2.33 岩土工程数值分析
- 2.34 岩土工程数值分析
- 2.35 岩土工程数值分析
- 2.36 岩土工程数值分析
- 2.37 岩土工程数值分析
- 2.38 岩土工程数值分析
- 2.39 岩土工程数值分析
- 2.40 岩土工程数值分析
- 2.41 岩土工程数值分析
- 2.42 岩土工程数值分析
- 2.43 岩土工程数值分析
- 2.44 岩土工程数值分析
- 2.45 岩土工程数值分析
- 2.46 岩土工程数值分析
- 2.47 岩土工程数值分析
- 2.48 岩土工程数值分析
- 2.49 岩土工程数值分析
- 2.50 岩土工程数值分析
- 2.51 岩土工程数值分析
- 2.52 岩土工程数值分析
- 2.53 岩土工程数值分析
- 2.54 岩土工程数值分析
- 2.55 岩土工程数值分析
- 2.56 岩土工程数值分析
- 2.57 岩土工程数值分析
- 2.58 岩土工程数值分析
- 2.59 岩土工程数值分析
- 2.60 岩土工程数值分析
- 2.61 岩土工程数值分析
- 2.62 岩土工程数值分析
- 2.63 岩土工程数值分析
- 2.64 岩土工程数值分析
- 2.65 岩土工程数值分析
- 2.66 岩土工程数值分析
- 2.67 岩土工程数值分析
- 2.68 岩土工程数值分析
- 2.69 岩土工程数值分析
- 2.70 岩土工程数值分析
- 2.71 岩土工程数值分析
- 2.72 岩土工程数值分析
- 2.73 岩土工程数值分析
- 2.74 岩土工程数值分析
- 2.75 岩土工程数值分析
- 2.76 岩土工程数值分析
- 2.77 岩土工程数值分析
- 2.78 岩土工程数值分析
- 2.79 岩土工程数值分析
- 2.80 岩土工程数值分析
- 2.81 岩土工程数值分析
- 2.82 岩土工程数值分析
- 2.83 岩土工程数值分析
- 2.84 岩土工程数值分析
- 2.85 岩土工程数值分析
- 2.86 岩土工程数值分析
- 2.87 岩土工程数值分析
- 2.88 岩土工程数值分析
- 2.89 岩土工程数值分析
- 2.90 岩土工程数值分析
- 2.91 岩土工程数值分析
- 2.92 岩土工程数值分析
- 2.93 岩土工程数值分析
- 2.94 岩土工程数值分析
- 2.95 岩土工程数值分析
- 2.96 岩土工程数值分析
- 2.97 岩土工程数值分析
- 2.98 岩土工程数值分析
- 2.99 岩土工程数值分析
- 3 参考文献

参考文献

1. 张维, 王明, 刘明. 地质工程设计支持系统与桩基锚固设计. 北京: 地质出版社, 2015.

2. 王明, 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2014.

3. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2013.

4. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2012.

5. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2011.

6. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2010.

7. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2009.

8. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2008.

9. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2007.

10. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2006.

11. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2005.

12. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2004.

13. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2003.

14. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2002.

15. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2001.

16. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 2000.

17. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1999.

18. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1998.

19. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1997.

20. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1996.

21. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1995.

22. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1994.

23. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1993.

24. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1992.

25. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1991.

26. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1990.

27. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1989.

28. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1988.

29. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1987.

30. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1986.

31. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1985.

32. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1984.

33. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1983.

34. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1982.

35. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1981.

36. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1980.

37. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1979.

38. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1978.

39. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1977.

40. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1976.

41. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1975.

42. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1974.

43. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1973.

44. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1972.

45. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1971.

46. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1970.

47. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1969.

48. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1968.

49. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1967.

50. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1966.

51. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1965.

52. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1964.

53. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1963.

54. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1962.

55. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1961.

56. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1960.

57. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1959.

58. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1958.

59. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1957.

60. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1956.

61. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1955.

62. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1954.

63. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1953.

64. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1952.

65. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1951.

66. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1950.

67. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1949.

68. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1948.

69. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1947.

70. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1946.

71. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1945.

72. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1944.

73. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1943.

74. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1942.

75. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1941.

76. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1940.

77. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1939.

78. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1938.

79. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1937.

80. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1936.

81. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1935.

82. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1934.

83. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1933.

84. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1932.

85. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1931.

86. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1930.

87. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1929.

88. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1928.

89. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1927.

90. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1926.

91. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1925.

92. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1924.

93. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1923.

94. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1922.

95. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1921.

96. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1920.

97. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1919.

98. 王明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1918.

99. 刘明. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1917.

100. 张维. 岩土工程数值分析. 北京: 地质出版社, 1916.

首页、版权页

目录及文献页

核心内容页

附件举例-论文全文



国土科学

第 16 卷 第 5 期

2005-10-15

全国资源与生态环境综合监测系统建设的设想^①

王 静, 张维贤, 倪纪东, 张明达

(中国土地勘测规划院土地利局重点实验室, 北京 100029)

【关键词】 资源; 生态环境; 监测系统

【中图分类号】 F205

【文献标识码】 A

【文章编号】 1001-8198(2005) 05-0008-04

【收稿日期】 2005-04-15

1 问题的提出

资源与环境是人类与社会可持续发展与发展的基础。合理利用资源和保护生态环境, 是履行《21 世纪议程》等共同国际条约的实际行动, 也是我国实现可持续发展的基本任务。党中央、国务院高度重视资源与生态环境问题, 把合理利用资源、保护和建设好生态环境, 实现可持续发展作为我国必须长期坚持的基本国策, 开展全国资源与生态环境监测系统建设, 将全面取得资源与生态环境的动态信息, 为政府制定生态建设规划及生态补偿政策提供科学依据, 是国家和政府决策的重要依据, 同时也是各有关部门进行规划、管理、合理利用资源和保护生态环境的需要, 为避免多部门重复投资建设, 以全国土地利用动态监测系统为基础, 整合各有关部门已有的专业监测系统的资源, 以“3S”与网络信息技术为支撑, 我们分析国内外开展国家尺度资源与生态环境监测现状和研究进展的基础上, 提出了开展进行全国资源与生态环境综合监测系统的初步设想。

由于资源与生态环境息息相关, 生态环境的变化是资源可持续发展的基础, 生态环境监测是资源可持续发展的保障, 因此, 对资源变化

的监测是反映生态环境变化的重要手段, 本监测系统中所测的资源与生态环境变化定位于资源开发利用引起的生态环境变化, 亦即土地利用和土地覆被的时空变化, 以及由此引起的对生态环境的影响, 其包括森林的退化及土地质量的下降。建立全国资源与生态环境监测系统的目标是国家和有关部门提供一次性综合调查的资源与生态环境数据, 提供农林草的变化及对环境的影响的基础信息, 形成不同层次、不同形式的公共性基础性信息产品, 以数字、图件的方式向其他有关部门提供利用生态资源数据, 整合已建立的监测网和专业监测系统, 满足部门和国家管理的需要。

2 国内现状分析

2.1 国内现状分析

我国综合全球气候变化研究的深入, 人们认识到由人类活动所导致的土地利用和土地覆被变化是引起生态环境和气候变化的主要驱动力。1990 年, NBC 的全球变化委员会最早提出了全球土地利用土地覆被监测规划, 许多国际组织与国家进行了大量卓有成效的工作, 其中综合全球环境展望 (GLOP) 的土地覆被评价与规划, 联合国粮农组织 (FAO) 的



三、推荐单位注意事项

1 推荐单位须填写内容

项目提交后，推荐单位填写推荐单位意见和推荐等级，推荐材料审核无误后推荐给部管理员。电子版推荐书与纸质推荐书内容一致。

2 公示

推荐单位和申报单位分别公示不少于10天

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



推荐单位审核

欢迎您：国土资源部信息中心管理员 修改密码 退出系统

国土资源科学技术奖励-推荐管理系统

奖励推荐 通知文件

项目名称: 审核状态:

2016年度
[查询](#) [重置](#) [批量提交](#) [导出推荐项目汇总表](#)

申报项目名称	创建人	创建时间	提交时间	推荐时间	审核状态	操作
测试项目3	王芳	2016-03-10			准备资料	浏览 导出
2016年申报国土资源科技奖励项目测试2	王芳	2016-03-10	2016-03-10		推荐单位初评	审核 浏览 导出
成果办测试2016年报奖项目	王芳	2016-03-04	2016-03-04	2016-03-10	成果办审核	查看意见 浏览 导出

第1页，共1页。每页20条数据，共计3条数据。 [首页](#) [上页](#) [下页](#) [末页](#) 1 / 1 页 [转到](#)

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



推荐单位审核

推荐单位审核

评审年度:	2016	项目编号:	
项目名称:	成果办测试2016年报奖项目	推荐单位:	国土资源部信息中心
项目流程:	推荐单位初评	项目状态:	待推荐

推荐单位:	国土资源部信息中心		
通讯地址:	北京西城内大街64号	邮政编码:	100812
联系人:	王芳	联系电话:	66558728
电子邮箱:	642008969@qq.com	传真:	

推荐单位意见:
(推荐书第二项, 限600字)

3 审核:点“审核通过”到“成果办审核”状态
点“退回修改”弹出文本框写明退回理由, 退回到“准备资料”阶段

推荐等级: 一等奖 二等奖

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



三、推荐单位注意事项

- 4 推荐材料
 - 1) 电子版JPG格式的附件在装订时提供纸质复印件, PDF格式的论文及专著打印时只提供首页复印件
 - 2) 上传附件序号不超过55个, 纸质附件不超过55页
 - 3) 推荐书主件从申报系统中导出打印, 和附件一起装订成册(不要另加封皮), 一式两份(其中一份注明原件归档)
 - 4) 提交与报奖项目有关的研究报告、图件和专著等(如果项目没有图件和专著, 但至少需要提供一本研究报告)

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



三、推荐单位注意事项

5 推荐项目汇总表

推荐单位可以从系统中直接导出打印推荐项目汇总表。

6 报送正式函

正式函中须说明组织推荐过程、公示情况及结果，并附推荐项目汇总表二份。

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources



形式审查要点

形式审查要点

- 重复报奖（没有间隔一年）
- 已获得同级别的省部级奖
- 技术评价时间要求
- 成果登记时间要求
- 完成人签字，完成单位盖章，推荐单位签字盖章
- 未提交相关证明材料附件
- 纸介质推荐书与系统填报一致
- 提交纸质成果报告

国土资源部信息中心 Information Center of Ministry of Land and Resources