



# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种利用无毒原材料制备氰化锌纳米材料的方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

72

下载

0

收藏

0

**作者** 王振华 耿殿禹 胡卫进 康殿继 李达 张志东

**发表日期** 2012-01-25

**专利国别** 中国

**权利人** 中国科学院金属研究所

**公开日期** 2013-06-19

**语种** 中文

**专利申请号** 200910010231.X

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/68306>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 王振华 耿殿禹 胡卫进 康殿继 李达 张志东. 一种利用无毒原材料制备氰化锌纳米材料的方法.

**GB/T 7714** 2012-01-25.

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号