

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种高性能高温固体自润滑涂层及其制备方法(金属所、北京动力机械研究所)

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
326	0	0

**作者** 常新春 徐娜 孟涛 谢海波 袁宁 高中亚 王崇俊 侯万良 张甲 张春智 王建强**发表日期** 2012-11-07**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** 201010241989.7**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/68326>] **专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所**推荐引用方式** 常新春 徐娜 孟涛 谢海波 袁宁 高中亚 王崇俊 侯万良 张甲 张春智 王建强. 一种高性能高温固体自润滑涂层及其制备方法(金属所、北京动力机械研究所). 2012-11-07.  
**GB/T 7714**[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