

[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

## 便携式金属表面与金相的观察装置

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
117	0	0

[其他版本](#)**作者** 龙康, 王胜刚 and 李家柱**发表日期** 2012-07-11**专利国别** 中国**专利类型** 发明专利**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本发明涉及金属表面与金相观察领域,具体为一种便携式金属表面与金相的观察装置,解决现有技术中存在的铸件金属工件必须取样与金相的观察操作不方便,金属工件镀层表面直接观察不方便等问题。该观察装置设有数码显微镜、抛光器,抛光前的金属表面与抛光器对应,抛光后的金属表面与数码显微镜的摄像端相对应。本发明针对各种金属件需要观察金相时,不用取片,在工件表面找一个小平面,用专用抛光器,做出金相表面,然后进行观察,并在计算机(可以用笔记本)上观察并存储照片。

**公开日期** 2012-07-11**语种** 中文**专利申请号** CN102564953A**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/65824>] **专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 龙康, 王胜刚 and 李家柱. 便携式金属表面与金相的观察装置. 2012-07-11.  
**GB/T 7714**

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