



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种耐氟离子腐蚀的Ni-Cr纳米复合镀层及制备方法和应用 (金属所、北京中康达纳米技术有限公司)

文献类型: 专利

作者 彭晓 张艳 王福会 姜涛 铁军

发表日期 2008-12-24

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 200410082839.0

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/68218>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 彭晓 张艳 王福会 姜涛 铁军. 一种耐氟离子腐蚀的Ni-Cr纳米复合镀层及制备方法和应用 (金属所、北京中康达纳米技术有限公司). 2008-12-24.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|-----|----|----|
| 133 | 0 | 0 |

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。