



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 在金属材料表面层实现超细晶粒组织结构的高速加工方法

文献类型: 专利

**作者** 李文利,陶乃榕,卢柯

**发表日期** 2010-03-24

**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** 200710011724.6

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/68250>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 李文利,陶乃榕,卢柯. 在金属材料表面层实现超细晶粒组织结构的高速加工方法. 2010-03-24.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
101	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。

