



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 叶片无余量冷辊轧加工模具的拓扑补偿模糊优化设计方法

文献类型: 专利

**作者** 张士宏、程明、宋鸿武、叶能永、徐勇、邵清安

**发表日期** 2016-08-17

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 张士宏、程明、宋鸿武、叶能永、徐勇、邵清安

**中文摘要** 叶片无余量冷辊轧加工模具的拓扑补偿模糊优化设计方法

**公开日期** 2016-08-17

**申请日期** 2014-03-03

**语种** 中文

**专利申请号** 201410075536.X

**源URL** [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78819]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 张士宏、程明、宋鸿武、叶能永、徐勇、邵清安. 叶片无余量冷辊轧加工模具的拓扑补偿模糊优化设计方法. 2016-  
**GB/T 7714** 08-17.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
41	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。