



ALL

精确检索请加双引号



Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

> 先进制造工艺力学实验室



种高韧耐磨复合涂层及其沉积在热作凸模具上的方法

夏原¹; 高方圆¹; 李光¹

2020-08-14

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 ZL201810961025.6一种高韧耐磨复合涂层及其沉积在热作凸模具上的方法-夏原、高方圆、李光

专利号 ZL201810961025.6

语种 中文

授权国家 中国

代理机构 北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/85482>

专题 先进制造工艺力学实验室

作者单位 中国科学院力学研究所

推荐引用方式 夏原,高方圆,李光. 种高韧耐磨复合涂层及其沉积在热作凸模具上的方法. ZL201810961025.6[P]. 2020-08-14. GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
ZL201810961025.6—种高韧 (948KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201810961025.6一种高韧耐磨复合涂层及其沉积在热作凸模具上的方法-夏原、高方圆、李光.pdf
 格式: Adobe PDF
 此文件暂不支持浏览

个性服务

[推荐该条目](#)
[★ 保存到收藏夹](#)
[📊 查看访问统计](#)
[📄 导出为Endnote文件](#)

Lanfanshu学术

[📖 Lanfanshu学术中相似的文章](#)

章

[📖 \[夏原\]的文章](#)
[📖 \[高方圆\]的文章](#)
[📖 \[李光\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[夏原\]的文章](#)
[📖 \[高方圆\]的文章](#)
[📖 \[李光\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[夏原\]的文章](#)
[📖 \[高方圆\]的文章](#)
[📖 \[李光\]的文章](#)

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

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。