



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种整体细晶向心叶轮铸件的制备方法

文献类型: 专利

作者 韦华、张洪宇、郑启、吴多利、金涛、孙晓峰

发表日期 2016-01-13

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 韦华、张洪宇、郑启、吴多利、金涛、孙晓峰

中文摘要 一种整体细晶向心叶轮铸件的制备方法

公开日期 2016-01-13

申请日期 2014-02-24

语种 中文

专利申请号 201410062854.2

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78711>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 韦华、张洪宇、郑启、吴多利、金涛、孙晓峰. 一种整体细晶向心叶轮铸件的制备方法. 2016-01-13. **GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
24	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。