



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高强蠕墨铸铁板材的制备方法

文献类型: 专利

作者 庞建超、邱宇、张哲峰、李守新

发表日期 2019-04-30

专利号 201710291425.6

著作权人 庞建超、邱宇、张哲峰、李守新

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158354>] [↓](#)

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 庞建超、邱宇、张哲峰、李守新. 一种高强蠕墨铸铁板材的制备方法. 201710291425.6. 2019-04-30.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

1

下载

0

收藏

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。