



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种MCrAlY离子镀阴极材料及其铸件的制备方法

文献类型: 专利

作者 郑启、韦华、张洪宇、王志辉、金涛、孙晓峰、胡壮麒

发表日期 2015-06-17

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 郑启、韦华、张洪宇、王志辉、金涛、孙晓峰、胡壮麒

公开日期 2015-06-17

申请日期 2013-11-19

语种 中文

专利申请号 2013 10582570.1

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76684>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 郑启、韦华、张洪宇、王志辉、金涛、孙晓峰、胡壮麒. 一种MCrAlY离子镀阴极材料及其铸件的制备方法. 2015-06-17.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

12

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。