



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种利用烧结助剂间原位反应致密二硼化钛材料的方法

文献类型: 专利

作者 陈继新、赵国瑞、王晓辉、周延春

发表日期 2015-03-25

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 陈继新、赵国瑞、王晓辉、周延春

公开日期 2015-03-25

申请日期 2013-10-24

语种 中文

专利申请号 2013 10513407.X

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76644>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 陈继新、赵国瑞、王晓辉、周延春. 一种利用烧结助剂间原位反应致密二硼化钛材料的方法. 2015-03-25.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

25

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。