



一种可调节热膨胀系数的硅基陶瓷型芯的制备方法

文献类型: 专利

作者 林泉洪、张炫、梁静静、周亦青、金涛、孙晓峰、赵昌龙、崔白圭、金仁守、都政铉

发表日期 2016-06-01

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 林泉洪、张炫、梁静静、周亦青、金涛、孙晓峰、赵昌龙、崔白圭、金仁守、都政铉

中文摘要 一种可调节热膨胀系数的硅基陶瓷型芯的制备方法

公开日期 2016-06-01

申请日期 2014-04-29

语种 中文

专利申请号 201410175419.0

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78779]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 林泉洪、张炫、梁静静、周亦青、金涛、孙晓峰、赵昌龙、崔白圭、金仁守、都政铉. 一种可调节热膨胀系数的硅

GB/T 7714 基陶瓷型芯的制备方法. 2016-06-01.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|----|----|----|
| 44 | 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。