



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种直流加热法制备连续钨芯SiC纤维的短流程一体化装置和方法

文献类型: 专利

作者 王玉敏、杨青、张国兴、张旭、杨丽娜、杨锐

发表日期 2019-01-25

专利号 201611004480.4

著作权人 王玉敏、杨青、张国兴、张旭、杨丽娜、杨锐

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158290]

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 王玉敏、杨青、张国兴、张旭、杨丽娜、杨锐. 一种直流加热法制备连续钨芯SiC纤维的短流程一体化装置和方法.

GB/T 7714 201611004480.4. 2019-01-25.

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。