



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种采用介电/铁磁复合材料吸收微波的方法

文献类型: 专利

作者 姜菁菁; 李达; 耿殿禹; 李少杰; 刘伟; 张志东

发表日期 2016-04-27

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 姜菁菁; 李达; 耿殿禹; 李少杰; 刘伟; 张志东

中文摘要 一种采用介电/铁磁复合材料吸收微波的方法

公开日期 2016-04-27

申请日期 2013-06-26

语种 中文

专利申请号 201310261578.8

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78763>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 姜菁菁,李达,耿殿禹,等. 一种采用介电/铁磁复合材料吸收微波的方法. 2016-04-27.

GB/T 7714

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。