



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院等离子体物理研究所

耦合度可调谐的超宽带微波定向耦合器

文献类型: 专利

作者 徐伟业¹; 徐岳东¹; 刘甫坤

专利号 CN201810111255.3

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/33998]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

作者单位 中国科学院等离子体物理研究所 合肥 230031

推荐引用方式 徐伟业,徐岳东,刘甫坤 . 耦合度可调谐的超宽带微波定向耦合器. CN201810111255.3.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
60	16	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。