


[首页](#)
[机构](#)
[成果](#)
[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
138	36	0

其他版本

;;;;;;

作者 王茂¹; 冯建强¹; 徐岳东¹

发表日期 2014-12-24

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院等离子体物理研究所

公开日期 2014-12-24

申请日期 2012-09-28

专利申请号 CN201210371146.8

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13272>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

推荐引用方式 王茂,冯建强,徐岳东. 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法, 一种S波段连续波高功率微波系统室内地网改造方法. 2014-12-24.

GB/T 7714

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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号