



一种波段组合带宽配置可调的目标光谱特性测量系统

文献类型: 专利

作者 张运杰¹; 张权¹; 李新¹; 闫静¹

专利号 201910260278.5

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

申请日期 2019-07

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/126169]

专题 中国科学院合肥物质科学研究院

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 张运杰,张权,李新,等. 一种波段组合带宽配置可调的目标光谱特性测量系统. 201910260278.5.
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
20	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。