



一种可见-近红外光偏振光谱检测探头及其检测方法

文献类型: 专利

作者 汪六三¹; 王儒敬¹; 鲁翠萍; 孙恒辉¹; 许桃胜; 黄河

发表日期 2022-04-08

专利号 ZL201910928845.X

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/334002/132284]

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 汪六三,王儒敬,鲁翠萍,等. 一种可见-近红外光偏振光谱检测探头及其检测方法. ZL201910928845.X. 2022-04-08.
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
11	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。