



### 一种适用于野外温度环境的短波红外光谱探测模块

文献类型: 专利

作者 刘恩超<sup>1</sup>; 李新<sup>1</sup>; 张权<sup>1</sup>; 张艳娜<sup>1</sup>

发表日期 2021-05-25

专利号 202022757169.5

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 实用新型

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/126170]

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 刘恩超,李新,张权,等. 一种适用于野外温度环境的短波红外光谱探测模块. 202022757169.5. 2021-05-25.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

61

下载

0

收藏

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。