



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种3D树枝状结构的光电探测器及其制作方法

文献类型: 专利

**作者** 姜辛、张兴来、刘鲁生、刘宝丹

**发表日期** 2019-05-10

**专利号** 201610536738.9

**著作权人** 姜辛、张兴来、刘鲁生、刘宝丹

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158365>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**作者单位** 中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 姜辛、张兴来、刘鲁生、刘宝丹. 一种3D树枝状结构的光电探测器及其制作方法. 201610536738.9. 2019-05-10.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

4

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。