



一种多波长的紫外发光二极管阵列的刑侦光源

文献类型：专利

作者 王祯鑫；李林；韩丰磊；鞠帮玉；赵琨；李海洋

发表日期 2011-08-03

专利国别 中文

专利号 CN201020634451.8

专利类型 实用新型

关键词 物理化学

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 待填写

中文摘要 本实用新型涉及一种多波长的紫外发光二极管阵列的刑侦光源，由多波长的紫外发光二极管阵列构成的刑侦光源，其中相同波长的紫外发光二极管阵列由一个电路控制，不同波长的紫外发光二极管阵列由各自不同的电路控制。本实用新型设计的装置体积小、结构紧凑、便携，适合于刑侦现场荧光物质的搜索和辅助取证。

学科主题 物理化学

公开日期 2011-08-03

申请日期 2010-11-30

语种 中文

资助信息 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学

专利证书号 待填写

专利申请号 CN201020634451.8

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/116177] [下载](#)

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 王祯鑫,李林,韩丰磊,等. 一种多波长的紫外发光二极管阵列的刑侦光源, 一种多波长的紫外发光二极管阵列的刑侦光
GB/T 7714 源. CN201020634451.8. 2011-08-03.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览 328	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。

