



一种智能型多波长LED阵列光源



王富; 陈奥辉



2017-05-31

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明是一种智能型多波长LED阵列光源, 该阵列光源由开关、光波长选择旋转按钮、电动马达、LED阵列、电位计、USB接口、可变电阻、单片机、铅蓄电池、扩散透镜、壳体、手柄、阵列固定器组成, 它由对应380nm、415nm、450nm、530nm、565nm、白光六种不同发射波长的LED阵列, 波长覆盖范围广, 光均匀性较好且输出强度高, 对样品的识别度高, 可以电脑控制。相比较同类产品: 本发明制作简单、易操作、造价低、寿命更长, 便于携带, 更易于批量生产, 有着较好的市场前景。

申请日期

2017-01-13

申请号

CN201710025602.6

公开(公告)号

CN106764497A

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6402

专题

环境科学与技术研究室

推荐引用方式

王富,陈奥辉. 一种智能型多波长LED阵列光源. CN106764497A[P]. 2017-05-31.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

👁 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [王富]的文章

📖 [陈奥辉]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [王富]的文章

📖 [陈奥辉]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [王富]的文章

📖 [陈奥辉]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言