



### 基于led的光谱分布可调的光源系统

文献类型: 专利

作者 乔延利<sup>1</sup>; 郑小兵<sup>1</sup>; 袁银麟<sup>1</sup>; 吴浩宇<sup>1</sup>; 张黎明<sup>1</sup>

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101235955

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

是否PCT专利 是

公开日期 2009-11-11; 2011-07-13

申请日期 2008

语种 中文

专利申请号 cn200810020477

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1823]

专题 合肥物质科学研究院\_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 乔延利,郑小兵,袁银麟,等. 基于led的光谱分布可调的光源系统, 基于led的光谱分布可调的光源系统. cn101235955.

GB/T 7714 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
558	135	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。

