



基于LED的光谱分布可调的光源系统

文献类型: 专利

.....

作者 吴浩宇¹; 郑小兵¹; 张黎明¹; 袁银麟¹

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 101235955

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

公开日期 2013-01-18

申请日期 2008

专利申请号 200810020477.0

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9985>]

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 吴浩宇,郑小兵,张黎明,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, 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, 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, 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, 基于LED的光谱分布可调的光源系统. 101235955. 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
237	78	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。

