

<<半导体照明工程技术>>

图书基本信息

书名：<<半导体照明工程技术>>

13位ISBN编号：9787112128310

10位ISBN编号：7112128315

出版时间：2012-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李兴林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<半导体照明工程技术>>

内容概要

为总结水立方LED景观照明的研究成果，普及半导体照明(LED)工程知识，由中建国际李兴林先生组织参加水立方实验、研究、设计的有关专家，编写了《半导体照明工程技术》一书奉献给大家。

这本书较为系统地介绍了半导体照明工程方面有关理论、设计、标准检测和技术规范，具有一定理论深度，反映了LED照明的最新技术成果。

可为目前从事有关半导体照明技术的工程技术人员、高等院校师生、研究人员学习参考。

<<半导体照明工程技术>>

书籍目录

- 第1章 光、视觉与色彩
- 第2章 色度学系统
- 第3章 半导体照明基础知识
- 第4章 LED芯片
- 第5章 LED光源
- 第6章 LED灯具及其设计
- 第7章 LED照明电源与驱动系统
- 第8章 LED照明计算机网络控制系统
- 第9章 LED照明工程设计
- 第10章 LED显示屏工程设计
- 第11章 LED照明系统的电磁兼容
- 第12章 LED照明视觉评价体系
- 第13章 LED照明施工安装与工程验收
- 第14章 LED照明的产品标准与工程规范
- 参考文献

<<半导体照明工程技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>