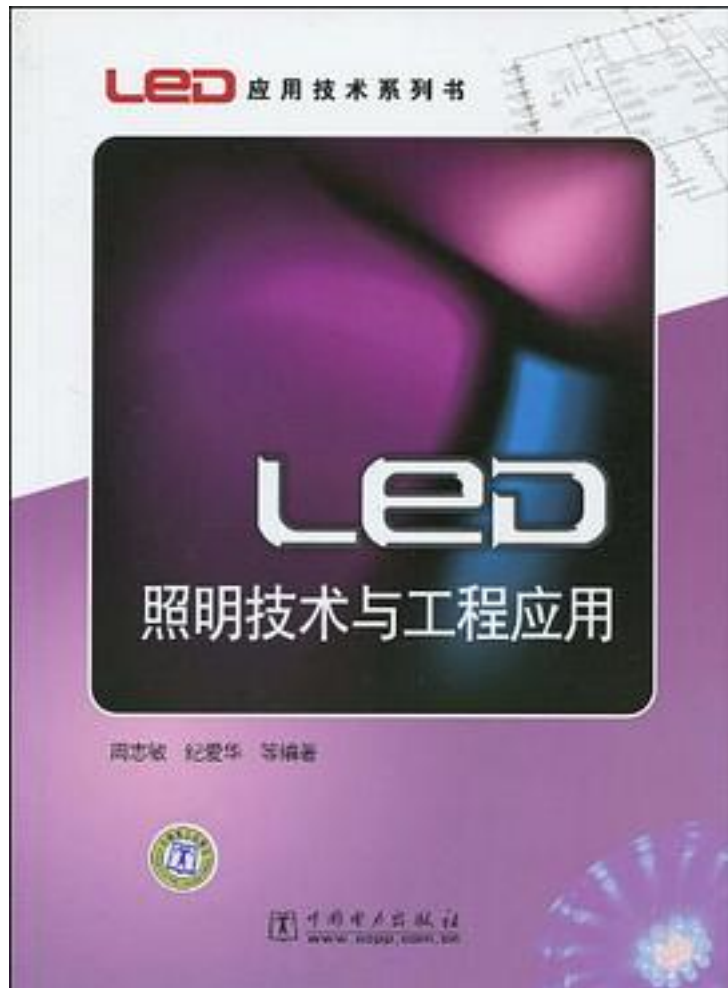


# LED照明技术与工程应用



[LED照明技术与工程应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508393728

《LED照明技术与工程应用》结合我国绿色照明工程计划及国内外LED照明技术发展动态，全面系统地阐述了LED的基础知识和LED照明最新应用技术。全书共5章，主要内容

包括LED固体照明技术、大功率LED驱动技术、大功率LED驱动电路、便携电子设备Flash  
LED驱动电路、LED照明的工程应用技术等。《LED照明技术与工程应用》题材新颖实用，内容丰富，深入浅出，文字通俗，具有很高的实用价值。

《LED照明技术与工程应用》可供电信、信息、航天、汽车、国防及家电等领域从事LED照明研发、设计、应用和生产企业的工程技术人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[LED照明技术与工程应用\\_下载链接1](#)

## 标签

LED

照明

照明, LED灯

技术

工程

led

2010

## 评论

[LED照明技术与工程应用\\_下载链接1](#)

书评

[LED照明技术与工程应用\\_下载链接1](#)