

## <<LED工程应用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<LED工程应用技术>>

13位ISBN编号：9787115238047

10位ISBN编号：7115238049

出版时间：2010-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨清德 编

页数：379

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>

## <<LED工程应用技术>>

### 内容概要

《LED工程应用技术》共分为10章，具体内容包括LED的基础知识、LED的典型应用领域、LED驱动与控制器件、LED户外灯饰工程应用技术、LED室内灯饰应用技术、LED灯饰工程规划与质量控制、LED灯饰工程施工技术、LED显示屏工程应用技术、LED发光字与灯箱制作技术、LED户外广告牌安装与维护等实用技术，并对工程施工中的常见问题进行了剖析。

## <<LED工程应用技术>>

### 作者简介

《LED工程应用技术》以LED的工程应用为主线，逐一讲解各种LED产品的选用、安装和施工方法。全书共分为10章，具体内容包括LED的基础知识、LED的典型应用领域、LED驱动与控制器件、LED户外灯饰工程应用技术、LED室内灯饰应用技术、LED灯饰工程规划与质量控制、LED灯饰工程施工技术、LED显示屏工程应用技术、LED发光字与灯箱制作技术、LED户外广告牌安装与维护等实用技术，并对工程施工中的常见问题进行了剖析。

《LED工程应用技术》语言通俗、内容翔实、图文并茂、实用性强，适合LED工程技术人员、产品推广人员、广告制作及安装人员阅读，也可供广大电工及职业院校相关专业的师生参考，还可作为LED工程应用技术短期培训教材使用。

## <<LED工程应用技术>>

### 书籍目录

第1章 LED工程应用基础第2章 LED的典型应用第3章 LED驱动与控制器件第4章 LED户外灯饰工程应用技术第5章 LED室内灯饰工程应用技术第6章 LED灯饰工程规划与质量控制第7章 LED灯饰工程施工技术第8章 LED显示屏工程应用技术第9章 LED发光字与灯箱制作技术第10章 LED户外广告牌安装与维护技术附录1 LED路灯及其他路灯测试结果附录2 半导体照明试点示范工程LED道路和隧道照明现场检测及验收实施细则参考文献

## <<LED工程应用技术>>

### 编辑推荐

《LED工程应用技术》以LED工程应用为主线，通过通俗的文字、详尽的解释、逼真的照片、翔实的数据，介绍了从事LED工程应用所必须了解的LED结构、材料、封装、驱动等基础知识，着重介绍了近年来LED在各个领域的典型应用、各种LED灯具的性能及选用、灯饰及景观工程的设计和施工操作要点以及工程质量控制等实用技术，同时还详细介绍了LED发光字和灯箱的制作方法 with 工艺质量标准，以及大型LED广告牌和LED显示屏的选用、安装和维护技术。

《LED工程应用技术》是一本通俗、实用而又深入浅出的LED工程应用技术读物，从初学者的角度出发，重点介绍LED如何选用，如何安装，如何组织施工。

希望读者阅读《LED工程应用技术》后能够尽快入门，并跟上LED工程技术的发展步伐，为我国半导体LED产业发展做出积极贡献。

<<LED工程应用技术>>

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>