

《LED及其应用技术问答》

图书基本信息

书名：《LED及其应用技术问答》

13位ISBN编号：9787121121388

10位ISBN编号：7121121387

出版时间：2011-1

出版社：电子工业出版社

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《LED及其应用技术问答》

内容概要

《LED及其应用技术问答》共8章，主要介绍了LED照明产业的发展、LED入门基础、LED芯片与灯具的制造技术、LED驱动与控制技术基础、LED的典型驱动电路、常用LED照明灯具的性能及应用、LED照明与装饰灯具的安装、LED显示屏应用技术等知识和技能，并对这些专业知识和技能进行了归类、整理和提炼。《LED及其应用技术问答》从实际工作出发，从基本理论知识到实用技术、技能均做了较全面的、深入浅出的解答。

《LED及其应用技术问答》是LED行业工人、LED工程技术人员必备的读物，也是LED设计工程师的重要参考用书，还可作为企业员工自学和培训的参考用书。

《LED及其应用技术问答》

书籍目录

第1章 LED照明产业的发展 1.LED产业链由哪些产业构成？ 2.如何评价我国LED照明产业的发展现状？ 3.国内LED的主要应用领域有哪些？ 4.未来几年LED的应用机会如何？ 5.LED技术与产业发展竞争的焦点有哪些？ 6.全球LED技术产业发展的竞争格局如何？ 7.为什么说LED用于一般照明领域尚需较长时间的研发？ 8.目前已经发布的全国半导体照明电子行业标准有哪些？ 9.北美LED节能灯的检测要点有哪些？ 10.国外半导体照明芯片技术的发展现状如何？ 11.国内半导体照明芯片技术的发展现状如何？ 12.目前大功率LED功能照明产品有何特点？第2章 LED入门基础第3章 LED芯片与灯具的制造技术第4章 LED驱动与控制技术基础第5章 LED的典型驱动电路第6章 常用LED照明灯具的性能及应用第7章 LED照明与装饰灯具的安装第8章 LED显示屏应用技术附录A 中国照明学会团体会员名单附录B LED及其照明灯具常用术语解释参考文献

《LED及其应用技术问答》

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:www.tushu000.com