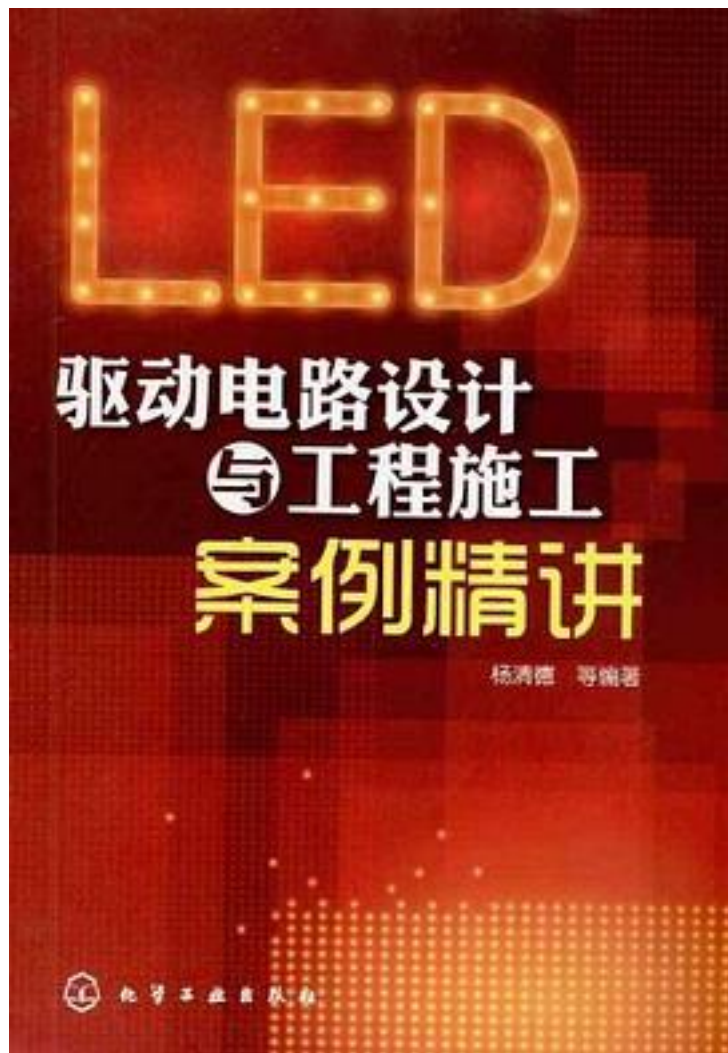


LED驱动电路设计与工程施工案例精讲



[LED驱动电路设计与工程施工案例精讲_下载链接1](#)

著者:杨清德

出版者:化学工业

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787122085726

《LED驱动电路设计与工程施工案例精讲》以LED应用技术核心，以驱动电路设计和工程施工应用为两条主线，有针对性地介绍了LED新技术进展，LED照明技术最新应用，LED驱动电路开发、设计及应用要点，LED照明电路设计、工程施工的步骤、方法和注意事项等内容。《LED驱动电路设计与工程施工案例精讲》内容丰富、图文并茂、技术先进，精选了75个工程案例进行分析讲解，以启迪读者思路，并达到举一反三、学以致用的效果，这些案例都具有很强的实用性，参考价值相当高。

《LED驱动电路设计与工程施工案例精讲》可供从事LED技术研究与应用的工程技术人员参考使用，也可作为职业院校电子、电工专业师生的辅助教材和课外读物。

作者介绍:

目录: 第一章 LED照明应用漫谈 1.1 LED室内照明任重道远 1.1.1 LED照明普及在望 1.1.2 LED演绎装饰照明新格局 1.1.3 亟待解决LED叫好不叫座 1.2 LED室外照明璀璨夺目 1.2.1 景观照明成为LED持续快速发展的引擎 1.2.2 LED景观照明的色彩应用 1.2.3 LED景观照明应用应注意的问题 1.3 让人大饱眼福的LED显示屏 1.3.1 LED显示屏的特点 1.3.2 LED显示屏的分类 1.3.3 LED显示屏应用范围 1.3.4 LED显示屏的选用 1.3.5 LED显示屏的安装方式 1.4 LED在汽车中应用大放异彩 1.4.1 车用LED的种类 1.4.2 LED在汽车照明中的应用 1.5 LED在其他领域的应用 1.6 我国发展LED产业潜力巨大 1.6.1 我国发展LED产业的重要性 1.6.2 我国发展LED产业的优势 1.6.3 投资LED产业应正视风险 第二章 LED照明技术 第三章 LED直流-直流驱动电路设计 第四章 LED交流-直流驱动电路设计 第五章 LED太阳能灯照明设计 第六章 LED景观照明工程应用 第七章 最新LED流行装饰照明工程应用 附录 参考文献
· · · · · (收起)

[LED驱动电路设计与工程施工案例精讲 下载链接1](#)

标签

专业

评论

[LED驱动电路设计与工程施工案例精讲 下载链接1](#)

书评

[LED驱动电路设计与工程施工案例精讲 下载链接1](#)