

# 电子镇流器的设计与调光控制



[电子镇流器的设计与调光控制\\_下载链接1](#)

著者:路秋生

出版者:科学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787030154217

《电子镇流器的设计与调光控制》是高效电能变换应用丛书之一。《电子镇流器的设计与调光控制》着重介绍电子镇流器的设计与调光控制的有关内容，对较新的总结技术和智能照明技术在照明系统中的应用也作较详细的介绍。《电子镇流器的设计与调光控制》共分七章，内容主要包括有关照明技术的基础知识，常用电子镇流器电路与特点，电子镇流器的电磁兼容，电子镇流器的计算机辅助设计，电子镇流器的调光与控制，总线技术在照明调光中的应用，电子镇流器的典型应用电路等。

《电子镇流器的设计与调光控制》具有理论联系实际、内容新颖、资料翔实和实用的特点。

作者介绍:

目录: 第1章 有关照明技术的基础知识 第2章 常用电子镇流器电路与特点 第3章 电子镇流器的电磁兼容 第4章 电子镇流器的计算机辅助设计 第5章 电子镇流器的调光与控制 第6章 总线技术在照明调光中的应用 第7章 电子镇流器的典型应用电路 附录1 常用术语 英文与中文对照 附录2 有关国际标准化组织及欧洲、美洲电工相关标准化组织 附录3 与电子镇流器有关的标准 附录4 电子镇流器常用晶体管与集成电路性能指标 附录5 电子镇流器的有关生产厂商与网址 附录6 电子镇流器常用PFC集成电路与特点 附录7 照明行业常用软件  
· · · · · (收起)

[电子镇流器的设计与调光控制](#) [下载链接1](#)

标签

LED调光

评论

[电子镇流器的设计与调光控制](#) [下载链接1](#)

书评

[电子镇流器的设计与调光控制\\_下载链接1](#)