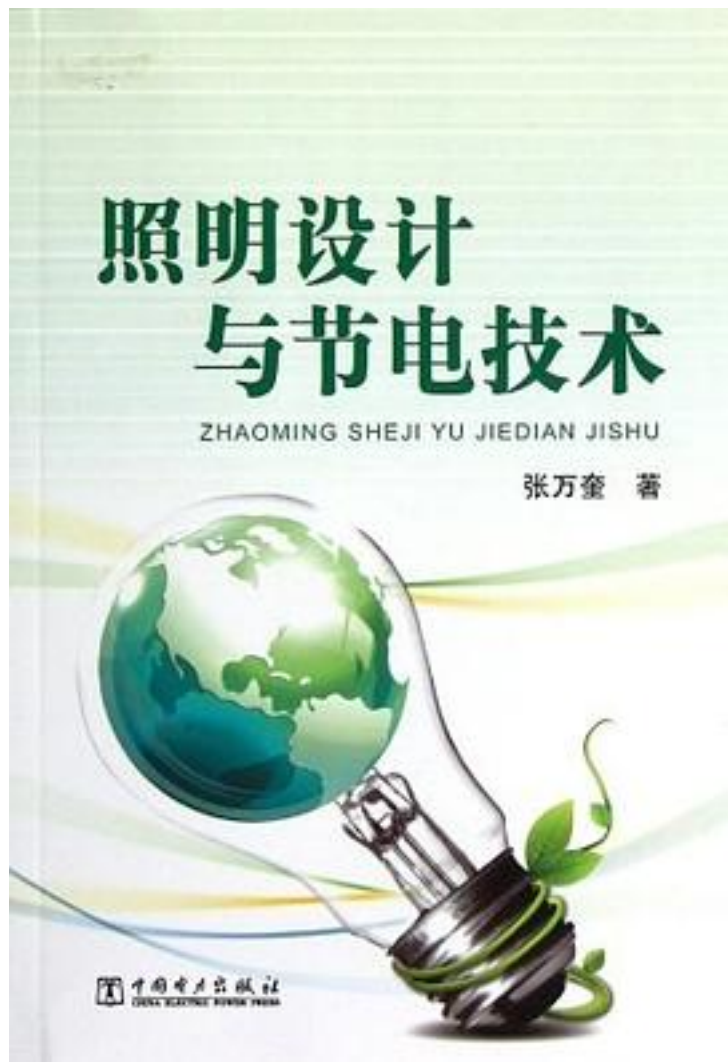


照明设计与节电技术



[照明设计与节电技术 下载链接1](#)

著者:张万奎

出版者:

出版时间:2012-12

装帧:

isbn:9787512337152

张万奎编著的《照明设计与节电技术》系统介绍了住宅照明、景观照明、道路照明的有关知识，包括照明设计、照明光源及灯具的选择和使用。在此基础上，重点介绍了绿色照明的理念以及照明节电技术。

《照明设计与节电技术》适合照明器具生产厂商和销售人员、照明工程设计与建设人员、照明用户阅读，也可供大专院校光源与照明、电气工程及其自动化、建筑电气等专业的师生参考。

作者介绍：

目录: 前言

1 照明光源

1.1 白炽灯

1.2 荧光灯

1.3 节能灯

1.4 高压气体放电灯

1.5 LED灯

2 住宅照明

2.1 照明设计

2.2 住宅照明光源与灯具

2.3 住宅照明节电

3 景观照明

3.1 景观照明规划与设计

3.2 景观照明光源与灯具

3.3 景观照明节电

4 道路照明

4.1 道路照明设计规范

4.2 道路照明光源与灯具

4.3 道路照明的控制方式

附录A 照明发展历程

A.1 古代照明

A.2 近代照明

A.3 现代照明

参考文献

· · · · · (收起)

[照明设计与节电技术 下载链接1](#)

标签

照明

建筑

评论

[照明设计与节电技术 下载链接1](#)

书评

[照明设计与节电技术 下载链接1](#)