

<<照明设计>>

图书基本信息

书名：<<照明设计>>

13位ISBN编号：9787112083787

10位ISBN编号：7112083788

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：D·C·普里查德

页数：216

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>

<<照明设计>>

内容概要

《照明设计（原著第6版）》作者根据英国建筑工程服务注册协会（CIBSE）的照明标准和指南规定以及许多相关行业协会的课程需要，以实际工程为实例，以大量的公式、图表和简明扼要的文字，介绍了光与色的主要原理，以及室内室外照明设计原理与实践。

其中包括普通照明场景的设计，具体建筑类型的照明、能源管理及照明、道路照明、泛光照明等。本书着眼于普通照明系统的设计方法及颜色的主观效应，描述了不同类型灯和照明设备（包含光源的设备）的特性、日光对室内照明水平的影响、如何控制照明污染，并用4张彩色插页图说明有关颜色。

本书的特点是，作者结合多年实践经验提出了照明设计师所需的计算数据：每章都有自测题，练习题和问题解答，并在书的最后附有相关答案：在附录中加入了有关计算机的程序和法律规范。

本书可适于室内设计师、照明工程师、光学工程师。

电气工程师等人士的参考资料图书，也可作为相关专业在校师生和其他有关人员的教学参考书。

<<照明设计>>

作者简介

D·C·普里查德是一们照明工业同盟的教育顾问，也是一们独立的照明顾问。

<<照明设计>>

书籍目录

致谢第一章 照明术语第二章 光学单位第三章 色彩第四章 光源第五章 灯具第六章 日光第七章 普通照明场景的设计第八章 具体建筑类型的照明第九章 能源管理及照明第十章 道路照明第十一章 泛光照明附录A 计算机程序附录B 法律规定附录C 典型光源的功率及其光通输出参考文献自测题答案练习题答案英汉词汇对照

<<照明设计>>

编辑推荐

本书着眼于普通照明系统的设计方法及颜色的主观效应,描述了不同类型灯和照明设备(包含光源的设备)的特性、日光对室内照明水平的影响、如何控制照明污染,并用4张彩色插页图说明有关颜色

。本书的特点是,作者结合多年实践经验提出了照明设计师所需的计算数据:每章都有自测题,练习题和问题解答,并在书的最后附有相关答案:在附录中加入了有关计算机的程序和法律规范。

本书可适于室内设计师、照明工程师、光学工程师。

电气工程师等人士的参考资料图书,也可作为相关专业在校师生和其他有关人员的教学参考书。

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>