

<<照明设计手册>>

图书基本信息

书名：<<照明设计手册>>

13位ISBN编号：9787508348957

10位ISBN编号：7508348958

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力

作者：北京照明学会照明设计

页数：546

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>

<<照明设计手册>>

内容概要

随着电气技术的不断发展，有关建筑照明技术标准均已修订，本手册根据新设计标准修改，并引入了新的技术、新光源和新灯具的内容。

本手册（第二版）仍由北京照明学会照明设计专业委员会组织编写。

本手册系统地介绍了照明设计的内容及设计方法。

主要内容包括：照明设计基本概念，照明标准，照明光源、附件，照明灯具，照度计算，工厂照明，学校照明，办公楼、住宅照明，医院照明，商店照明，旅馆照明，礼堂、影剧院照明，小型电视演播室照明，体育场、馆照明。

会展中心照明，美术馆、博物馆照明，交通建筑照明，道路照明，夜景照明，应急照明，照明配电与控制，照明测量，照明节能，照明设计软件等。

本手册是工业与民用建筑电气专业设计人员从事照明设计工作的实用工具书，也可作为注册电气工程师执业资格考试（专业考试）参考书，还可供照明施工、安装、运行维护人员和大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

前言第一章 照明设计基本概念第二章 照明标准第三章 照明光源、附件第四章 照明灯具第五章 照度计算第六章 工厂照明第七章 学校照明第八章 办公楼及住宅照明第九章 医院照明第十章 商店照明第十一章 旅馆照明第十二章 礼堂、影剧院照明第十三章 小型电视演播室照明第十四章 体育场馆照明第十五章 会展中心照明第十六章 美术馆和博物馆照明第十七章 交通建筑照明第十八章 道路照明第十九章 夜景照明第二十章 应急照明第二十一章 照明配电与控制第二十二章 照明测量第二十三章 照明节能第二十四章 照明设计软件参考文献

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>