

建筑电气照明



[建筑电气照明 下载链接1](#)

著者:黄民德//郭福雁//季中

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787112101382

《建筑电气照明》主要以新的设计标准为依据，系统地介绍了照明设计的内容及设计方

法。第一章主要介绍照明的基本知识，第二章主要介绍光源与灯具，第三章主要介绍室内灯具的布置与计算，第四章主要介绍室内照明设计，第五章主要介绍室外照明设计，第六章主要介绍照明电气设计，第七章主要介绍照明节能，第八章对照明测量作简要介绍。

作者介绍:

目录: 第一章 照明的基本知识 第一节 照明系统的概念 第二节 照度标准 思考题
第二章 光源与灯具 第一节 照明电光源 第二节 照明灯具及其特性 思考题
第三章 室内灯具的布置与计算 第一节 室内灯具的布置 第二节 室内照度计算 第三节 眩光计算
思考题
第四章 室内照明设计 第一节 概述 第二节 住宅照明设计 第三节 学校照明设计
第四节 办公室照明设计 第五节 工厂照明设计 思考题
第五章 室外照明设计 第一节
道路照明 第二节 夜景照明 思考题
第六章 照明电气设计 第一节 概述 第二节
照明供配电系统 第三节 照明负荷计算及导线的选择 第四节 照明设计施工图
思考题
第七章 照明节能 第一节 节能光源 第二节 节能灯具 第三节 合理照明控制 第四节
照明节能计算 思考题
第八章 照明测量简述 第一节 常用测量仪器 第二节
不同场合的照度测量 第三节 反射比的测量 第四节 测量条件及测量方法
附录 附录A
照明场所的统一眩光值 附录B 部分灯具的利用系数表 附录C
部分灯具的最小照度系数z值表 附录D 嵌入式白色钢板格栅荧光灯具的光度参数 附录E
嵌入式下开放式荧光灯具的光度参数 附录F 吸顶荧光灯具的光度参数 附录G
路面亮度系数和简化亮度系数表 附录H 维护系数参考文献
· · · · · (收起)

[建筑电气照明 下载链接1](#)

标签

电气

评论

[建筑电气照明 下载链接1](#)

书评

[建筑电气照明 下载链接1](#)