

## <<电气照明节能设计>>

### 图书基本信息

书名：<<电气照明节能设计>>

13位ISBN编号：9787801777775

10位ISBN编号：7801777778

出版时间：2007-1

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：62

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>

## <<电气照明节能设计>>

### 内容概要

本图集适用于新建、改建、扩建的电气照明节能设计。

高效节能光源、高效节能灯具、高效节能镇流器的选用原则、照明系统（包括传统的手动控制方式和现代的智能化控制方式）的节电措施、照明灯光的智能控制、天然光的应用方法等。选择（办公区、教室、多功能厅、地下车库、厂房）典型建筑照明节能设计示例，供设计人员选用和参考。

## <<电气照明节能设计>>

### 书籍目录

目录 编制说明 常用图例与文字符号LPD值的要求 LPD值计算 照明负荷密度值 灯具、光源、镇流器的选择 荧光灯能效限定值和节能评价值(一) 荧光灯能效限定值和节能评价值(二) 灯具选用原则及镇流器技术指标 镇流器能效限定值及节能评价值 荧光灯光源及其主要附件(一) 荧光灯光源及其主要附件(二) 照明智能控制系统 照明控制系统选用原则 照明智能控制系统(一) 照明智能控制系统(二) 照明智能控制方式 照明智能控制系统传输方式 照明智能控制系统功能模块 功能模块工作原理示例 照明智能控制系统构成图 照明智能控制系统设计说明 照明智能控制系统(一)框图 照明智能控制系统(二)框图 .....典型建筑照明节能设计示例天然光的利用相关技术资料

<<电气照明节能设计>>

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>