

<<照明装置的选用、安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<照明装置的选用、安装与维修>>

13位ISBN编号：9787111122265

10位ISBN编号：7111122267

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业

作者：周希章 编

页数：266

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>

## <<照明装置的选用、安装与维修>>

### 内容概要

《照明装置的选用、安装与维修》通过理论联系生产实际，全面系统、通俗地阐述了有关照明装置选用、安装与维修等方面的知识，主要内容包括照明装置的基础知识、照明装置的选用、照明装置的计算、照明装置供电、照明装置的安装及照明装置的运行维护与故障检修。

《照明装置的选用、安装与维修》可供从事照明装置设计与维修的电气技术人员和电工阅读与使用。

## <<照明装置的选用、安装与维修>>

### 书籍目录

前言第一章 照明装置的基础知识第一节 概述第二节 照明常用物理量及单位一 光和光通量二 发光强度及其分布特性三 照度四 光出射度五 亮度六 物体的光照性能七 光源的色温和显色性第三节 照明数量和质量一 照度二 照度均匀度三 眩光限制四 光源颜色五 反射比第四节 照明标准值一 居住建筑照明标准值二 公共建筑照明标准值三 工业建筑照明标准值四 公用场所照明标准值第五节 照明节能一 照明功率密度值二 充分利用天然光三 选用高光效光源四 选用高效率灯具五 选择合适的照明控制方式第二章 照明装置的选用第一节 常用照明电光源的分类、特性及选择.....第二节 照明灯具的分类及选择第三章 照明装置的计算第一节 照度计算第二节 照明线路计算第四章 照明装置供电第一节 照明供电的一般要求第二节 配电系统及控制方式第五章 照明装置的安装第一节 照明设计施工图第二节 照明灯具的安装第三节 开关与插座的安装第四节 照明线路的安装第六章 照明装置的运行维护与故障检修第一节 照明装置的运行维护第二节 照明装置的故障与检修第三节 照明维修小经验和口诀参考文献

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>