

<<动力与照明实用技术>>

图书基本信息

书名：<<动力与照明实用技术>>

13位ISBN编号：9787801240576

10位ISBN编号：780124057X

出版时间：1998-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：乔新国

页数：163

字数：243000

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>

## <<动力与照明实用技术>>

### 内容概要

本书共分五章五章，内容包括电气照明的基本知识、照明光照设计基本知识、动力与照明负荷计算、动力与照明装置供电、动力设备的控制等，每章的后面还附有思考题和习题。

本书可作为中等专业学校企业供电专业的教材，也可作城乡供用电专业及其它相近专业的教材或教学参考书，还可供从事建筑设计、安装以及从事工矿企业动力与照明设计、安装、维修工作的工程技术人员及技术工人参考。

<<动力与照明实用技术>>

书籍目录

前言第一章 电气照明的基本知识 第一节 照明技术的有关概念 第二节 照明方式及种类 第三节 照度标准 第四节 照明质量 思考题第二章 照明光照设计基础 第一节 概述 第二节 常用照明电光源及布置 第三节 照度计算与经济分析 第四节 建筑化照明 第五节 工厂照明 思考题 习题第三章 动力与照明负荷计算 第一节 电力负荷和负荷曲线的有关概念 第二节 动力设备的负荷计算 第三节 照明电力负荷计算 第四节 尖峰电流及其计算 思考题 习题第四章 动力与照明装置供电 第一节 供、配电系统 第二节 导线截面的选择 第三节 照明线路保护 第四节 线路的敷设 第五节 动力与照明装置的接地 第六节 电气照明设计 思考题 习题第五章 动力设备的控制 第一节 动力设备的控制电路 第二节 水泵控制电路 第三节 锅炉的动力设备控制电路 第四节 空调机组控制电路 第五节 电梯的控制电路 第六节 交流变频调速在控制系统中的应用 思考题 附录 GGD型交流低压配电柜简介 参考文献

<<动力与照明实用技术>>

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>