

<<供配电系统运行管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<供配电系统运行管理与维护>>

13位ISBN编号：9787508312620

10位ISBN编号：7508312627

出版时间：2003-6

出版时间：中国电力出版社

作者：杨其富

页数：197

字数：286000

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>

## <<供配电系统运行管理与维护>>

### 内容概要

本书是现代物业管理职业技能培训丛书之一，主要介绍物业管理中的供配电系统的运行管理雨维护方面的知识，内容主要包括物业供电、物业维修电工基本技能、电力变压器运行维护、高压室电器维修、低压室电器维修、三相异步电动机运行维护、异步电动机控制线路维修、照明装置维修、电气线路维修等。

全书叙述详尽，突出实际操作，有很强的实用性。

本书可供物业管理工作人员在工作中参考，也可供从事供配电系统设备、线路、照明装置维修工作的技术人员参考，还可作为各级各类学校物业管理专业师生的学习参考书和物业管理行业中相关人员上岗前的培训用书和自学用书。

## &lt;&lt;供配电系统运行管理与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 物业供电 第一节 物业供电与电力系统概述 第二节 电力负荷的分级及供电要求  
第三节 变电所的类型结构 第四节 变电所的主接线 第五节 配电装置的运行维护第二章 物业  
维修电工基本技能 第一节 电工常用工具的使用 第二节 常用电工仪表的使用 第三节 导线与  
电气设备的连接方法 第四节 防止触电的安全措施 第五节 识读二次接线图的方法第三章 电力  
变压器运行维护 第一节 变压器的结构 第二节 变压器工作原理 第三节 变压器的接线方式与  
接线组别 第四节 电力变压器的运行维护第四章 高压室电器维修 第一节 高压隔离开关 第二  
节 高压负荷开关 第三节 高压断路器 第四节 高压熔断器 第五节 高压开关柜第五章 低压  
室电器维修 第一节 常用低压开关 第二节 低压断路器 第三节 低压熔断器 第四节 交流接  
触器 第五节 继电器 第六节 并联电容器的运行与维修第六章 三相异步电动机的运行维护 第  
一节 三相异步电动机的结构及其工作原理 第二节 三相异步电动机的起动 第三节 三相异步电  
动机的调速和制动 第四节 电动机的检查与维护 第五节 电动机的检修及故障排除第七章 三相  
异步电动机的控制线路维修 第一节 三相异步电动机的点动、正反转控制线路 第二节 三相异步  
电动机降压起动控制线路 第三节 三相异步电动机的制动控制线路 第四节 三相异步电动机的  
调速控制线路 第五节 行程控制与顺序控制线路 第六节 电动机控制线路的检查与维修第八章  
照明装置维修 第一节 低压接户线与进户装置 第二节 总配电装置 第三节 照明灯具的安装与  
维修第九章 电气线路维修 第一节 低压架空线路 第二节 电缆线路 第三节 室内配电线路维  
修参考文献

<<供配电系统运行管理与维护>>

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>