

<<实用物业电工技术>>

图书基本信息

书名：<<实用物业电工技术>>

13位ISBN编号：9787122018014

10位ISBN编号：7122018016

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：王丽艳 主编

页数：534

字数：352000

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>

## <<实用物业电工技术>>

### 内容概要

本书主要包括电工基础、电气安全与防雷接地技术、供配电系统、室内配线工程、电气照明、电力电缆、电动机的运行维护和检修、电力变压器的运行维护与检修、电梯和扶梯设备、自动门设备、保安系统、物业电工管理等内容。

本书突出实用，理论与实践紧密结合，图文并茂，深入浅出，通俗易懂。

本书内容广泛，可供物业维修电工和有关技术人员使用，也可作为高等职业院校，高、中等专科学校有关专业师生阅读和参考。

## &lt;&lt;实用物业电工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电工基础 第一节 直流电路 一、电路的组成 二、电路的基本物理量 三、电阻的连接 四、电路的三种状态 五、电桥电路 第二节 交流电路 一、概述 二、交流电的基本性质 三、正弦交流电的表示方法及三要素 四、单相正弦交流电路 五、三相交流电路 第三节 常用电工材料 一、导电材料 二、绝缘材料 第四节 常用电工工具 一、通用电工工具 二、线路装修工具 三、设备装修工具 第五节 常用电工仪表 一、仪表的准确度级 二、电流表和电压表 三、功率表 四、电能表 五、万用表 六、兆欧表 七、钳形电流表 第二章 电气安全与防雷接地技术 第一节 电气工作的安全措施 一、保证安全工作的组织措施 二、保证安全工作的技术措施 三、低压带电工作的安全措施 四、保证变、配电所安全运行的组织措施 第二节 电气安全用具 一、常用电气安全用具 二、电气安全用具的使用要求 第三节 人身触电预防 一、触电的常见原因 二、电流伤害人体的因素 三、人体触电的种类和方式 四、防止人身触电的技术措施 第四节 触电急救 一、脱离电源 二、迅速诊断 三、心肺复苏 四、抢救过程中的再判定 五、抢救过程中触电伤员的移动与转院 六、触电伤员好转后处理 七、杆上或高处触电急救 八、外伤处理 第五节 电气火灾预防 一、电气火灾和爆炸原因 二、防止电气火灾和爆炸的措施 第六节 建筑物防雷技术 一、雷电破坏的基本形式 二、防雷设备.....第三章 供配电系统 第四章 室内配线工程 第五章 电气照明 第六章 电力电缆 第七章 电动机的运行维护和检修 第八章 电力变压器的运行维护与检修 第九章 空调设备及其维修 第十章 电梯和扶梯设备 第十一章 自动门设备 第十二章 保安系统 第十三章 物业电工管理 参考文献

<<实用物业电工技术>>

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>