

<<家居装饰电工指南>>

图书基本信息

书名：<<家居装饰电工指南>>

13位ISBN编号：9787508390406

10位ISBN编号：7508390407

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力

作者：阳鸿钧

页数：258

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>

## <<家居装饰电工指南>>

### 内容概要

家居装饰工程少不了电工的身影，而实际工作中的家居装饰电工，不再是纯粹的电工，不仅要懂强电，还要懂弱电。

不仅要会电工技能操作，也要会管(水)工技能操作。

不仅如此，还要了解居民房屋建筑知识。

因此，现实中的家居装饰电工，一般称为“水电工”。

本书是针对家居装饰“水电工”的实战工作而编著的，本书系统、全面地介绍了电工基础知识与建筑概述，水电工材料与工具，识图与家居电工工艺概述，线路与线槽及配电箱，开关与插座及接线盒、底盒，弱电，水管敷设，灯具与电器，调试与检验等内容。

文后并附有相关尺寸、常见术语两个附录。

本书以实际的“工作照”加简洁的文字讲解，适合有志于从事家居装饰“水电工”的读者快学快用。

同时，也适用各类学校师生，以及自学者、水电DIY爱好者、家装装修公司设计师与水电工、务工人员、学手艺就业人员、业主、物业电工等读者阅读。

## &lt;&lt;家居装饰电工指南&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书前言前言第1章 电工基础知识与建筑概述 1.1 电工基础知识 1.1.1 基本概念与理论 1.1.2 临时用电 1.2 建筑基础知识 1.2.1 民用建筑结构 1.2.2 居民房屋常见功能间 1.2.3 建筑装饰装修的注意事项

第2章 水电工材料与工具 2.1 水电工材料有关认证与质量审核 2.2 电工材料 2.2.1 配电箱 2.2.2 信息配线箱 2.2.3 强电线材 2.2.4 弱电线材 2.2.5 导线保护管 2.2.6 开关与插座 2.2.7 端子 2.2.8 束带与扎带 2.3 水管材料 2.4 其他材料 2.5 具 2.5.1 电工工具 2.5.2 管工工具第3章 装饰装修识图与家居电工工艺 3.1 装饰装修图 3.1.1 装饰装修图中要素 3.1.2 平面图 3.1.3 识读图 3.2 家居电工工艺概述

第4章 线路与线槽及配电箱 4.1 线路与线槽及配电箱施工依据 4.2 线路与线槽 4.2.1 剥线工艺 4.2.2 线与接线柱(桩)的连接 4.2.3 接线工艺 4.2.4 绝缘层的恢复 4.2.5 配线方式 4.2.6 线路与线槽的固定 4.2.7 接地 4.2.8 线路其他有关要求 4.3 配电箱第5章 开关与插座及接线盒 5.1 概述 5.2 开关 5.3 插座 5.4 接线盒、底盒第6章 弱电 6.1 概述 6.2 弱电箱 6.3 门禁系统与对讲系统 6.4 电缆电视系统 6.5 网络系统 6.5.1 有线上网 6.5.2 无线上网 6.6 电话系统 6.7 数字客厅 6.8 AV和心 6.9 红外遥控转发系统 6.10 弱电安装有关规定、要求第7章 水管敷设 7.1 概述 7.2 给水管 7.2.1 PPR水管 7.2.2 铜水管 7.2.3 铝塑多层复合管 7.3 排水管 7.4 水管特效第8章 灯具与电器 8.1 灯具 8.1.1 概述 8.1.2 白炽灯 8.1.3 节能灯 8.1.4 荧光灯 8.1.5 卤钨灯 8.1.6 其他灯种 8.2 电器第9章 调试与检验 9.1 电调试与检验 9.2 水管调试与检验附录A 相关尺寸附录B 常见术语

<<家居装饰电工指南>>

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>