

<<电工>>

图书基本信息

书名：<<电工>>

13位ISBN编号：9787111399476

10位ISBN编号：7111399471

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：阳鸿钧

页数：297

字数：510000

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>

<<电工>>

内容概要

阳鸿钧等编著的《电工水电暖气安防与智能化技能全攻略》内容涉及电工需要掌握的基本知识、基本技能、工艺要求、实际操作、经验技巧、维护维修等方面的知识，对水、电、暖、气、安防、智能等有关的疑问进行了解

答。

工种涉及家装水电工、物业水电工、建筑水电工、智能电工、通用电工等。

《电工水电暖气安防与智能化技能全攻略》适用于新电工入门解惑，老电工提升借鉴。

同时，也适于职业院校相关专业的师生、社会人员以及相关

电工阅读参考。

书籍目录

前言

第1章 水

1.1 概述

攻略1 装饰装修有关术语是怎样的？

攻略2 装修房子有关水与设施的注意事项有哪些？

攻略3 家装用玻璃胶常用什么颜色？

攻略4 给水、排水有关术语是怎样的？

攻略5 排水系统由哪些系统组成？

攻略6 排水系统附件有哪些？

攻略7 室内给水系统的分类与敷设形式、组成是怎样的？

攻略8 室内生活污水排水系统由哪些设施或部件组成？

攻略9 排水改造的工序与主要步骤的特点是怎样的？

攻略10 卫生间为什么要设计成下沉式的？

攻略11 室内卫生间常见尺寸是多少？

攻略12 怎样挑选吊顶材料？

攻略13 什么是集成吊顶？

攻略14 卫生洁具进水口离地、离墙的尺寸是怎样的？

攻略15 卫生陶瓷的术语和定义是怎样的？

攻略16 卫生陶瓷的分类是怎样的？

攻略17 卫生陶瓷坯体厚度是多少？

攻略18 卫生陶瓷吸水率是多少？

攻略19 感应卫浴产品有哪些分类？

攻略20 感应卫浴产品的选购步骤是怎样的？

攻略21 怎样保养感应卫浴产品？

<<电工>>

攻略22 洗浴五金挂件主要使用材质是什么？
它们的特点是怎样的？

攻略23 常用盆类有哪些？

攻略24 聚乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯有什么区别？

攻略25 部分塑胶材料抗化性与耐温性是怎样的？

攻略26 怎样鉴定家装水泥的优劣？

攻略27 什么是晶雅材质、珠光材质、光影材质？

攻略28 垫片的分类是怎样的？

攻略29 钢制法兰型号标记是怎样的？

攻略30 怎样应用吸气阀？

.....

第2章 电

第3章 暖

第4章 气

第5章 安防与智能化

章节摘录

版权页：插图：写字台、电脑桌上方或者底下需要安装电源线、电视线、网络线、电话线接口。照明灯光可以采用单头灯、吸顶灯。

照明灯光采用多头灯，则需要加装分控器。

开关一般需要采用双控开关，一个安装在卧室门外侧，另一个安装在床头柜上侧或床边易操作的部位。

空调器线终端接口需要预留，空调器电源插座底边距地为1.8m，一般选择10A三孔插座即可。

卧室采用地板下远红外取暖，电源线与开关调节器必须选择6mm²铜线与所需电压相匹配的开关。

卧室地板取暖的温控调节器不可用普通照明开关控制。

报警线在顶部位置需要预留线口。

卧室需要预留视频共享端口，从而实现卧室或其他房间共享客厅DVD影视大片。

卧室需要预留背景音乐线口，从而实现卧室或其他房间共享客厅的DVD或CD、MP3、TV等音乐。

普通插座选择10A五孔多用插座即可。

攻略164怎样设计走廊、门厅电路？

答：走廊、门厅电路设计的方法与要点如下：1) 走廊、门厅布线一般需要2支线路：电源线、照明线。

2) 电源终端接口需要预留1~2个。

3) 灯光需要根据走廊长度、面积来定。

如果走廊狭窄，只能安装顶灯、透光玻璃顶。

如果走廊较宽可以考虑安装顶灯、壁灯。

4) 走廊、门厅也可以考虑人体感应灯，从而实现人来灯亮、人走灯灭。

攻略165怎样设计厨房电路？

答：厨房电路设计的方法与要点如下：1) 厨房布线一般需要4支线路：电源线、照明线、电话线、背景音乐线。

2) 电源线一般需要选用4mm²线。

3) 厨房的家用电器主要有电冰箱、电饭煲、排气扇、消毒柜、电热水器、电烤箱、微波炉、洗碗机、壁挂式电话机、抽油烟机、食品加工机等设备。

此外，还要考虑厨房设备的更新。

4) 根据厨房布置大样图，确定好污水池、炉台、切菜台的位置，才有利于厨房电路的设计。

5) 根据要求在不同部位应预留好电源接口，并且要有富余的电源接口，供以后增添设备用。

6) 电源接口距地不得低于50cm，以免受潮湿发生短路。

7) 照明灯光的开关，一般安装在厨房门的外侧。

8) 炉台侧面布置一组多用插座，以供排气扇用。

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>