

<<家庭电气装修装饰问答>>

图书基本信息

书名：<<家庭电气装修装饰问答>>

13位ISBN编号：9787118047608

10位ISBN编号：7118047600

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：方欣

页数：394

字数：331000

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>

## <<家庭电气装修装饰问答>>

### 内容概要

本书紧密联系家庭电气装修装饰安装施工的实际情况，详细而具体地回答了电气装修装饰中遇到的各种技术问题，以及居民在家庭用电中遇到的电气故障处理和安全用电问题。

全书内容包括：照明电气识图，家庭供电电路设计及材料预算，家庭电气布线施工，布线施工的自查与验收，家庭电气设备的选择，家庭电气设备和家用电器的安装，家庭电气故障与维修，家庭安全用电，接地与接零，家庭防雷及避雷设施和常用电工工具与仪表等共十一部分。

本书叙述深入浅出，通俗易懂，图文并茂，内容具体、生动、实用。

编写中充分注意到新材料、新工艺、新技术在家庭电气装修装饰中的应用。

本书可供装修装饰电工、城乡电工阅读，以提高他们的技术水平。

同时，本书也适合于广大城乡居民阅读，供他们在家庭电气装修装饰时和日常用电时学习、查用，提高用电水平并会处理一般家庭电气故障的方法。

## <<家庭电气装修装饰问答>>

### 书籍目录

- 一、照明电气识图 1.什么是照明平面图？
- 2.怎样阅读照明平面图？
- 3.常用电气照明器件、装置图形符号有哪些？
- 4.照明灯具文字符号是怎样标注的？
- 5.什么是住宅照明电路图？
- 怎样阅读照明电路图？
- 6.什么是住宅电气布置图？
- 7.什么是住宅电气接线图？
- 8.照明电路图上的施工说明包括哪些内容？
- 9.照明电气接线示意图与实际接线图有何区别？
- 二、家庭供电电路设计及材料预算 10.住宅供电电路设计包括哪些内容？
- 11.什么是TN-C配电系统？
- 12.什么是TN-S配电系统？
- 13.什么是TN-C-S配电系统？
- 14.典型的两室一厅住宅照明电路是怎样的？
- 15.典型的三室一厅住宅照明电路是怎样的？
- 16.典型的三室两厅住宅照明电路是怎样的？
- 17.96民居工程住宅照明电路有哪些特点？
- 18.怎样确定户内分支线路的数量？
- 19.怎样计算户内分支线路的用电负荷？
- 20.各种家用电器的耗电量是多少？
- 21.怎样计算家庭总负荷电流？
- 22.怎样根据住宅档次计算用电负荷？
- 23.怎样根据户型选择电气设备？
- 24.对室内照度有什么要求？
- 25.家庭常用的光源有哪些？
- 26.光色对人的心理有什么作用？
- 27.现代家庭对照明光色有什么要求？
- 28.怎样布置一般照明和局部照明？
- 29.起居室（客厅）照明布线如何设计？
- 30.卧室照明布线如何设计？
- .....三、家庭电气布线施工四、布线施工的自查与验收五、家庭电气设备的选择六、家庭电气设备和家用电器的安装七、家庭电气故障与维修八、家庭安全用电九、接地与接零十、家庭防雷及避雷设施十一、常用电工工具与仪表参考文献

<<家庭电气装修装饰问答>>

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>