

<<室内布线与安全用电350问>>

图书基本信息

书名：<<室内布线与安全用电350问>>

13位ISBN编号：9787532380503

10位ISBN编号：7532380505

出版时间：2005-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张应力

页数：401

字数：262000

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>

<<室内布线与安全用电350问>>

内容概要

全书共七章。

在介绍室内常用布线材料与安全用电一般知识的基础上，对室内布线方法与线路故障排除、室内配电装置的安装与使用要求、电气触电事故与预防措施、电气防火防爆及电气火灾扑救、家用电器的安全使用与电气事故人身伤害现场急救处理等知识作了较详细的阐述。

本书内容丰富、文字流畅、深入浅出、通俗易懂、实用性强，可供具有初中文化程度的初中级电工、家庭居民学习使用，亦可供电气技术人员、消防人员和相关专业学校师生参考。

<<室内布线与安全用电350问>>

书籍目录

第一章 常用布线材料与安全用电一般知识 1.1 绝缘电线有哪几种？

1.2 聚氯乙烯绝缘电线有哪些型号？

其主要用途是什么？

1.3 橡胶绝缘导线有哪些型号？

其主要用途是什么？

1.4 橡皮绝缘棉纱编织软线有哪些型号？

适用于哪些场所？

1.5 绝缘电线按排列方式及芯线数可分哪几种？

1.6 丁腈聚氯乙烯复合物绝缘软线有哪些型号？

适用于哪些场所？

1.7 聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线是什么型号？

有何用途？

1.8 电力和照明用聚氯乙烯绝缘软线的特点是什么？

1.9 电力和照明用聚氯乙烯绝缘软线的名称和规格有哪些？

1.10 耐热电线有哪几种？

其特点和用途是什么？

1.11 常用电缆有哪些型号？

其名称及主要用途是什么？

1.12 电力电缆和控制电缆有何异同点？

1.13 非铠装电力和照明用聚氯乙烯绝缘电缆的标记号及名称是什么？

1.14 非铠装电力和照明用聚氯乙烯绝缘电缆的应用范围和特点是什么？

1.15 电缆附件有哪些？

1.16. 电缆终端接线盒有哪几种？

其适用于哪些场合？

1.17 电缆中间接线盒有何用途？

常用的有哪几种形式？

1.18 连接管有何用途？

常用型号有哪些？

1.19 铜铝接线端子有何用途？

它的适用范围如何？

1.20 钢薄板接线槽适用于哪些场合？

它有何特点？

2.21 电缆桥架适用于哪些场合？

它有何特点？

1.22 它全用电应掌握哪些基本用电原则？

1.23 何谓绝缘？

它能起到什么作用？

1.24 什么是绝缘材料？

它应具有哪些性能？

1.25 如何表示绝缘性能的好坏？

损耗角是指什么？

1.26 绝缘在哪些情况下会遭到破坏？

.....第二章 室内布线方法与线路故障排除第三章 室内配电装置的安装和使用要求第四章 电气触电事故与预防触电措施第五章 电气防火防爆与电气火灾扑救第六章 家用电器的安全使用第七章 电气事故人身伤害现场急救处理附录主要参考文献

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>