

<<家庭电工应用实例>>

图书基本信息

书名：<<家庭电工应用实例>>

13位ISBN编号：9787534939556

10位ISBN编号：7534939550

出版时间：1970-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：陈家斌，陈蕾 著

页数：342

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>

<<家庭电工应用实例>>

内容概要

《家庭电工应用实例》介绍了：家庭用电方面的常识及实用技术。

《家庭电工应用实例》共分11章，分别为家庭供电方式及负荷电流计算，家庭供电线路导线选择及配线安装，家用配电箱、开关的安装及维护，低压熔断器的选择及维护，漏电保护器的选择及维护，电工仪表与测量，家用开关、插座的安装及维护，家庭照明设备的安装及维修，家用电器的安装及维修，电视、电话系统安装，家用电器保护接地。

《家庭电工应用实例》内容丰富实用，文字通俗易懂，适合家庭电工及专业电工阅读，也可作为电工培训教材，还可供技校电工班师生参考。

<<家庭电工应用实例>>

书籍目录

第一章 家庭供电方式及负荷电流计算 第二章 家庭供电线路导线选择及配线安装 第三章 家用配电箱、开关的安装及维护 第四章 低压熔断器的选择及维护 第五章 漏电保护器的选择及维护 第六章 电工仪表与测量 第七章 家用开关、插座的安装及维护 第八章 家庭照明设备的安装及维修 第九章 家用电器的安装及维修 第十章 电视、电话系统安装 第十一章 家用电器保护接地 附录 参考文献

<<家庭电工应用实例>>

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>