<<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