## 家庭电工应用实例



## 家庭电工应用实例\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787534939556

《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,又字通俗易懂,也可作为电工培训教材,还可供技校电工班师生参考。	<b>适合家庭电</b> ₋	上及专业电.	上阅读,
作者介绍:			
目录:			
家庭电工应用实例_下载链接1_			
标签			
科学			
评论			
<b>书</b> 评			