

<<居民应对用电故障科普常识>>

图书基本信息

书名：<<居民应对用电故障科普常识>>

13位ISBN编号：9787508387147

10位ISBN编号：7508387147

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：马苏龙

页数：90

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>

## <<居民应对用电故障科普常识>>

### 内容概要

《居民应对用电故障科普常识》从介绍电的基本知识入手，结合实例回放，介绍了居民常见用电故障的原因与危害，并提出了针对各种用电故障的应对办法和预防措施。

《居民应对用电故障科普常识》作为科普读物，图文并茂，实用性强，可供广大市民了解、学习各类用电故障或事故发生的原因，知晓对策，及时发现和消除家庭内部用电安全隐患；同时，做好必要准备，在家庭或公共场所发生用电故障时，能够沉着应对、正确处置，避免或减少损失。

《居民应对用电故障科普常识》也可供机关、企事业单位广大读者参考。

## <<居民应对用电故障科普常识>>

### 书籍目录

序前言1 基本常识1.1 电流、电压与电功率1.2 导体与绝缘体1.3 漏电流与剩余电流动作保护器1.4 接地保护与接零保护1.5 接触电压与跨步电压1.6 安全电压与人身触电1.7 雷电2 居民常见用电故障的原因与危害2.1 突然停电的原因与危害2.2 人身触电2.3 电气着火的原因与危害3 居民应对用电故障的措施3.1 突然停电的应对与预防3.2 人身触电的应对与预防3.3 电气着火的应对与预防

<<居民应对用电故障科普常识>>

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>