

图书基本信息

书名：<<电力科普丛书 珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全>>

13位ISBN编号：9787508380674

10位ISBN编号：7508380673

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：戴超，中国电机工程学会，等编

页数：110

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>

内容概要

如何将“枯燥、严谨”的电力科学知识以一种深入浅出的生动形式展现给广大读者呢？
科普作品不失为一务捷径！

由中国电机工程学会组织编写的《电力科普丛书》，其精髓在于让“公众理解科学”，并能激发公众对于科学技术的兴趣和需求，从而提高公众的科学素养，培养公众科学的态度。

《电力科普丛书：珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全（科学用电）》为《珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全——科学用电》分册，主要向广大读者介绍了与人民生活、工作息息相关的能源、电力、安全用电、节约与合理用电等相关知识。

《电力科普丛书：珍惜资源挖潜力 合理用电讲安全（科学用电）》力求采用简单明了的语言来介绍科学用电的相关知识，特别适用于广大青年读者作为课余资料学习使用，同时也可供广、大公众了解科学用电相关知识时阅读参考。

书籍目录

前言第一部分 珍惜资源 科学用电一、认识能源二、科学用电第二部 珍爱生命 安全用电一、电的基本知识二、安全用电知识三、农村安全用电常识四、家庭安全用电常识五、电气火灾防范与灭火六、触电急救的一般常识第三部分 节能减排 合理用电一、工（企）业最常见的几种不合理用电现象二、照明与合理用电三、合理用电的常识四、家用电器的能效及合理使用

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>