

图书基本信息

书名：<<电力科普丛书 能源万物宝 节约靠手脑>>

13位ISBN编号：9787508360478

10位ISBN编号：7508360478

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：南京供电公司 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？  
科普作品不失为一条捷径！

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”，并能够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。

本书为《能源万物宝节约靠手脑——话说节能与节电》分册，主要向广大读者介绍了能源、电力以及节约用电的相关常识，并选择了与老百姓息息相关的社区、建筑、办公、校园、家庭等五个方面给出了详尽、实用的节约用电策略。

本书力求采用简单明了的语言来介绍节约能源与节约用电的科学知识，特别适用于广大青少年读者作为课余资料学习使用，同时也可供广大公众了解节能与节电相关知识时阅读参考。

书籍目录

前言 第一部分 节约能源 走近能源 了解能源 各国节能实践 第二部分 节约用电 认识电力 节电  
举措 社区节电 建筑节能 办公节能 校园节能节电 家庭节能节电 后记

章节摘录

第一部分 节约能源 人类文明的每一步，都和能源的利用息息相关。

人类文明进化发展的过程，是一部不断向自然界索取能源的历史。

公元前250年，中国人首先发现石油。

1854年，美国宾夕法尼亚州打出世界上第一口油井，石油工业由此开端。

能源在经过了柴草能源时期、煤炭能源时期、石油能源时期，发展到电能及其他新能源时期。

土灶、蒸汽机车、轮船、汽车、电动机车、卫星是能源发展史的标志，变化多端的能源将人类飞速推进到现代文明时代，能源的开发和有效利用程度以及人均消费量是生产技术和生活水平的重要标志。

编辑推荐

《能源万物宝·节约靠手脑：话说节能与节电》力求采用简单明了的语言来介绍节约能源与节约用电的科学知识，特别适用于广大青少年读者作为课余资料学习使用，同时也可供广大公众了解节能与节电相关知识时阅读参考。

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>