

## <<亲历电力三十年>>

### 图书基本信息

书名：<<亲历电力三十年>>

13位ISBN编号：9787508380407

10位ISBN编号：7508380401

出版时间：2008-11

出版时间：中国电力出版社

作者：《亲历电力三十年 纪念改革开放30周年》编委会 编

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>

## <<亲历电力三十年>>

### 内容概要

电力是一种应用最广泛、使用最方便的最清洁的能源。

电力是二次能源，它是由煤炭、石油、天然气、水力、核能以及风力、太阳能等转化而成的。

电力在终端能源总构成中所占的比例已成为衡量一个国家现代化程度的重要标志之一。

人类进入了21世纪，科学技术突飞猛进，信息科学和生命科学正在改变着人类的生活方式，并极大地促进着经济飞速发展。

电力作为一种能源的使用形式，也因此显得更为重要，至少在可见的未来，仍将经久不衰。

## <<亲历电力三十年>>

### 书籍目录

序点亮高原之光——西藏电力建设札记全面建设小康社会需要坚强的国家电网加快推进我国第三代核电自主化发展能源动脉架起多赢桥梁——南方电网西电东送的发展历程……中国南方电网有限责任公司开拓创新 构建和谐——走可持续发展的水电开发道路……中国长江三峡工程开发总公司十年磨一剑——中国三峡输变电工程回顾科学有序 争分夺秒 建设中国第一——亲历中国首台百万千瓦超临界机组成功建设与最好同行 展华电风采——华电国际邹县发电厂发展巡礼达坂城风电三十年——与改革开放同步成功的道路 丰硕的成果——我国第一座600兆瓦直接空冷机组建设高起点 高标准 高水平 打造国优工程——国内首台600兆瓦直接冷机组建设创业艰难百战多亲历中，与阳电同成长——全国第一座专厂、专线、专供跨大区域输电电厂的成长历程永远的NO.1——记我国自行设计建造的第一台300兆瓦燃煤机组实施“双引进”提高发电设技术水平用“挺立”铸就震后陡电……

<<亲历电力三十年>>

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>