

<<改革开放三十年的中国水电>>

图书基本信息

书名：<<改革开放三十年的中国水电>>

13位ISBN编号：9787508382623

10位ISBN编号：7508382625

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国水力发电工程学会 编

页数：695

字数：245000

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>

<<改革开放三十年的中国水电>>

内容概要

中国电力工业三十年来的改革发展历程证明，电力事业的蓬勃发展，必须在科学发展观的指引下遵循市场经济及电力工业自身的特殊规律，把握我国经济发展阶段性特征，紧紧抓住发展机遇，在发展中深化改革，以改革促发展，实现电力工业与国民经济的协调可持续发展。

我国是一次能源短缺的国家，油气资源贫乏，煤炭资源有限，但水能资源相对丰富。因此，开发水能资源是满足我国能源需求的重要措施，特别是水电是可再生的清洁能源，开发水电对于保护大气环境，减缓气候变暖，实现可持续发展具有重要作用。

改革开放以来，我国水电建设取得了很大成就，水电装机容量持续增长。

到2007年底，全国水电装机容量达到了1.45亿kW，年发电量4867亿kW·h，分别占全国发电装机总容量的20%和发电量的15%，水电提供着全国五分之一的电力需求。

通过长期工程建设的锻炼，我国已形成了完整的水电设计、施工、设备制造和运行管理体系，具备了独立设计、施工和管理任何规模水电站的能力，水电技术已迈入世界领先行列。

事实证明，中国水电事业取得了举世瞩目的伟大成绩，也为中国改革开放30年的辉煌成就作出了巨大的贡献。

<<改革开放三十年的中国水电>>

书籍目录

序言 改革开放三十年中国水电事业进展(代前言) 综合篇 解放思想 科学发展 科技之光 综述
坝工技术 勘测与施工技术 机电技术及自动化 抽水蓄能 梯级调试队伍·创业·贡献 科技创
新的主力军 水电企业 典型工程篇 常规水电站 抽水蓄能电站 数字水电展望 后记

<<改革开放三十年的中国水电>>

章节摘录

综合篇 解放思想 能源是当今国际社会的一个热门话题，关系国际政治、经济、军事、外交关系。

我国经济社会持续快速发展，离不开有力的能源保障。

同时，国际社会空前关注气候变暖，加快能源结构调整，发展低碳或无碳能源已成为迫切要求。

构筑稳定、经济、清洁、可靠、安全的能源供应体系，不断满足日益增长的能源需求和妥善应对复杂的国际能源形势，是我们将长期面对的重要问题。

最近，江泽民同志发表了《对中国能源问题的思考》，阐明了能源问题的重要性，分析了世界能源基本状况和发展趋势，探讨了我国能源发展面临的机遇和挑战，提出了走中国特色新型能源发展道路的要求。

新一届政府高度重视能源问题，新组建了国家能源局和国家能源委员会。

我们将按照党中央、国务院的要求，认真履行职责，努力做好我国能源规划、建设和管理工作。

我国水能资源丰富，在我国能源发展战略中具有重要作用，科学开发和合理利用水能资源，对促进我国经济社会可持续发展具有重要意义，但水电发展又受到移民、环保等因素的制约。

借此机会，我就如何做好水电建设和管理工作讲几点意见。

.....

<<改革开放三十年的中国水电>>

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>