

<<2005中国水力发电年鉴 (第1)>>

图书基本信息

书名：<<2005中国水力发电年鉴 (第10卷) >>

13位ISBN编号：9787508349992

10位ISBN编号：7508349997

出版时间：2007-1

出版单位：中国电力

作者：中国水力发电工程学会

页数：921

字数：2010000

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>

<<2005中国水力发电年鉴 (第1)>>

内容概要

本书是水力发电系统权威参考书，由水力发电学会组织编写，内容包括：特载、水电建设回顾与展望、水能及风能开发、大中型水电工程、工程勘测、水工设计、土建施工、机电及金属结构、电网建设与特高压输电、创新技术与科学研究、国际合作与技术交流、技术标准和科技图书、水电建设管理、水电站生产运行、环境保护与水库移民、水电工程的综合效益、农村水电及电气化、人物、机构与学术团体、统计资料、大事记、附录等内容。

本年鉴属专业性行业年鉴，主要面向全国水电行业从事规划、勘测、设计、施工、科研、咨询、建设管理、设备制造、生产运行、院校教育的工程技术人员、师生和各级有关领导和专家。

本年鉴的编辑工作是邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下，树立和落实科学发展观，认真贯彻党的十六大，十六届三中、四中、五中全会和中央经济工作会议精神，按照国家大力开发水电、风电等清洁能源的方针政策，力求全面、真实地反映2005年时段内我国水电行业各方面所取得的成就和技术进步，做到“大事不漏、小事不上”，更了地服务于水电全行业。

书籍目录

前言编辑说明1.特载2.水电建设回顾与展望3.水能及风能开发4.大中型水电工程5.工程勘测6.水工设计7. 土建施工8.机电及金属结构9.电网建设与特高压输电10.创新技术与科学研究11.国际合作与技术交流12. 技术标准与图书出版13.水电建设管理14.水电站生产运行15.环境保护与水库移民16.水电工程的综合效益17.农村水电及电气化18.人物、机构与学术团体19.统计资料20.大事记21.附录

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>