

<<中国近现代电力技术发展史>>

图书基本信息

书名：<<中国近现代电力技术发展史>>

13位ISBN编号：9787532853885

10位ISBN编号：7532853888

出版时间：2006-12

出版时间：山东教育

作者：黄口

页数：288

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>

<<中国近现代电力技术发展史>>

内容概要

本书是一本研究中国发电设备制造技术和电力生产技术发展的历史专业著作。全书共分八章，按旧中国、新中国社会经济发展的脉络，系统、全面地阐述中国电力发展的历程、特征和前景；并对发达国家电力工业长期发展中的电力技术进步方面加以研究，藉以借鉴。前五章分别介绍发电设备技术、常规能源发电技术、可再生清洁能源发电技术、输电和配电技术，以及电网技术的发展；有关节约能源与环境保护技术、电力与国民经济，各列一章；最后一章则对中国电力可持续发展，加以战略性探究。

<<中国近现代电力技术发展史>>

作者简介

黄晞，1920年出生于浙江。

高校电力工程系毕业。

中国电力信息中心教授级高工、技术咨询。

初期从事电力规划，电力系统设计；随后参与全国重点电力工程初步设计的审核，年度电力计划的制定。

后期主编国家级《电力技术》(后更名《中国电力》)月刊和潜心于电力技术发展史的研究。

出版《电力技术发展史简编》、《电科学技术溯源》等著作；参与《中国大百科全书·电工卷》、《能源百科全书》、《中国通史》第十一卷和第十二卷、《新世纪干部书库》科技知识系列、《科学的丰碑—20世纪重大科技成就纵览》、《20世纪科学技术简史》、《中国近现代技术史》、《技术发展大事典》，以及《彩图科技百科全书·器卷》等大型科技著作撰编；并在《光明日报》、《科技日报》、《中国科技史料》、《电世界》、《电力技术》、《中国电业》、《科技潮》、《电气世界》等报刊发表发电能源技术、电力技术发展史研究成果与评论等近百篇。

<<中国近现代电力技术发展史>>

书籍目录

前言第一章 发电设备技术的发展 第一节 旧中国的发电设备技术 第二节 新中国的发电设备技术第二章 常规能源发电技术的发展 第一节 旧中国的常规能源发电技术 第二节 新中国的常规能源发电技术 第三节 台湾省和香港、澳门特别行政区常规能源发电技术第三章 可再生清洁能源发电技术的发展 第一节 风力发电 第二节 太阳能发电技术 第三节 地热发电技术 第四节 海洋能发电技术 第五节 生物质发电技术 第六节 燃料电池发电技术第四章 输电与供电技术的发展 第一节 输电技术 第二节 配电技术第五章 电网技术的发展 第一节 电网的形成与互联技术 第二节 旧中国的电网技术 第三节 新中国的电网技术第六章 节能与环保技术的发展 第一节 节能技术 第二节 环保技术第七章 电力与国民经济 第一节 电力与国民经济 第二节 长期缺电和加快电力发展的关键第八章 电力可持续发展战略 第一节 电力可持续发展面临外部环境影响 第二节 电力结构调整与电力体制改革 第三节 电网技术的进步与全国联网附录一 世界电气技术百年回眸附录二 热烈庆贺电气学家黄晞先生的80华诞参考文献后记

<<中国近现代电力技术发展史>>

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>