

<<中华人民共和国电力工业史>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国电力工业史>>

13位ISBN编号：9787508322278

10位ISBN编号：7508322274

出版时间：2004-1

出版时间：《华北电力工业史》编委会 中国电力出版社 (2004-01出版)

作者：《华北电力工业史》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>

<<中华人民共和国电力工业史>>

内容概要

《中华人民共和国电力工业史:华北卷》系统地记述了华北电力工业在新中国建立以来50年的历史,展现了华北电业的特点及其在国民经济发展中的地位和作用,论述了华北电业在发展过程中的经验和教训。

<<中华人民共和国电力工业史>>

书籍目录

总序序言凡例序篇一、清光绪十四年，津京初装发电机(1888~1900年)二、帝国主义列强侵华，民族资本办电起步(1901~1911年)三、辛亥革命推翻帝制，电力工业有了发展(1912~1937年)四、日军侵华“以战养战”，电力资源被掠夺性开发(1938~1945年)五、国民党发动内战，电力工业停滞不前(1946~1949年)总论第一章恢复电力生产(1949~1952年)第一节检修设备，恢复铭牌出力第二节整顿生产秩序，建立规章制度第二章全面开展电力建设(1953~1957年)第一节实施“一五”计划，开展大规模电力建设一、火电建设全面展开二、水电建设起步发展三、建设110千伏输轴电网络取得新进展第二节开展职工文化技术教育，提高安全生产水平一、职工教育的兴起二、职工队伍的发展三、安全生产水平不断提高第三节苏联援建促进电力发展一、掌握电力工程设计技术和先进施工方法二、在电力企业中试行“一长制”三、从引进设备到提高设备国产化水平第三章“大跃进”和调整时期曲折发展(1958~1965年)第一节电力在供不应求中加快发展一、华北首次出现严重缺电局面二、火电建设向高温高压机组跨越三、水电建设曲折发展四、110千伏输电网络的建设和完善第二节“大跃进”对电力的影响一、大破规章制度，冲击电力生产建设二、搞超出力运行，影响设备健康水平三、盲目搞“设计节约”、“简易发电”，造成严重后果四、全民办电，得不偿失第三节贯彻《工业七十条》，进行企业整顿一、第一次企业整顿效果显著二、发供电生产能力回升三、农电建设取得较大发展四、加强“三基”工作，企业管理水平提高第四章在“在文化大革命”中艰难前进(1966~1976年)第五章改革开放推动电力加快发展(1977~1990年)第六章电力深化改革与新的发展(1991~1999年)附录

章节摘录

版权页:一、清光绪十四年，津京初软发电机（1888～1900年）人类在发展进程中，对能源的利用不断开拓前进。

继17世纪广泛利用蒸汽机后，18世纪发明了电能，19世纪中叶，制成了可以实际应用的发电机。

从19世纪末开始，电力应用得到了迅猛发展。

中国最早使用电能1882年（清光绪八年）7月26日，英国商人开办的上海电光公司所属的乍浦路电灯厂开始发这是中国土地上正式发电的第一座电厂。

在这座发电厂发电后第6年，津京开始办电，并在华北最早使用电力。

清光绪十四年（1888年）夏天，天津德商世昌洋行在伦敦路（今泰安道维多利亚公园前开办的绒毛加工厂安装了1台小型直流发电机，除供本厂照明外还向邻近的荷兰会事馆提供照明用电。

同年12月，清政府工部为修葺北京西苑（今中南海），在仪銮殿（今怀仁堂）西墙外安装容量为20马力（约15千瓦）的发电机1台，成立西苑电灯公所供清宫廷照明用电。

此外，清朝军机处神机营机器制造局，于清光绪十四年（1888年）在河北开设龙烟铁矿，建自备电厂，容量20千瓦，用于照明。

<<中华人民共和国电力工业史>>

编辑推荐

《中华人民共和国电力工业史:华北卷》由中国电力出版社出版。

<<中华人民共和国电力工业史>>

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>