

《2010中国电力年鉴》

图书基本信息

书名：《2010中国电力年鉴》

13位ISBN编号：9787512310056

10位ISBN编号：7512310056

出版时间：2010-12

出版社：《中国电力年鉴》编辑委员会 中国电力出版社 (2010-12出版)

作者：《中国电力年鉴》编辑委员会 编

页数：813

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2010中国电力年鉴》

内容概要

《中国电力年鉴》于1993年创刊，已连续出版16期，《2010中国电力年鉴》是一本融史实性、资料性为一体的专业年鉴，也是一本全面实用，文、图、表并茂的综合性大型年刊。其主要服务对象为从事电力生产、建设、经营管理、科研技术的有关人员，以及与电力相关的政府和企事业单位的有关人员。

书籍目录

编辑说明特载党和国家领导人关注电力胡锦涛考察华能井冈山电厂胡锦涛考察大唐东营风电场吴邦国考察国电龙源甘肃玉门风电场温家宝为特高压交流试验示范工程总结表彰大会作重要批示温家宝视察特变电工沈变公司温家宝考察明阳吉林风电基地习近平调研国家电网公司深入学习实践科学发展观活动习近平视察南京南瑞继保电气有限公司习近平考察华能伊敏煤电公司李克强赴中电投集团调研李克强出席全国能源工作座谈会李克强为2009中国电力论坛作出批示李克强出席中日节能环保综合论坛李克强出席中美清洁能源合作签字仪式李克强为中电联第五次全国会员代表大会作出批示周永康考察国网新疆电力公司张德江考察华能北京热电厂张德江考察中电投新昌电厂“上大压小”工程张德江参观国际核电展李鹏、张德江为中电联成立20周年纪念大会发贺信能源·政策国家发展和改革委员会明确下阶段电价改革重点2009年节能减排工作安排电力行业治理商业贿赂体制改革中国三峡总公司重组中国水利投资(集团)公司电力体制改革2009年电力企业融资情况电力发展2009年电力工业综述(周小谦葛旭波)全国电力供需与经济运行形势分析预测报告(2009~2010年度)(摘要)中国电力发展60年60事重点工程2008年度中国建设工程鲁班奖电力行业工程项目2009年度中国建设工程鲁班奖电力行业工程项目2009年度国家优质工程奖电力行业工程项目2009年度中国电力优质工程奖项目±800kV锦屏一苏南特高压直流输电工程±500kV宝鸡一德阳直流输电工程灵宝背靠背扩建工程±660kV宁东一山东直流输电示范工程±500kV呼伦贝尔-辽宁直流输电工程葛沪直流综合改造(三沪:2回直流)工程西北750kV输变电工程上海世博相关电力工程±800kV云广特高压直流工程500kV海南联网工程华能小湾水电站工程华能绿色煤电天津IGCC示范电站开工华能二氧化碳捕集工程投产大唐亭子口水利枢纽工程大唐东海大桥海上风电场大唐武威太阳能科技示范电站华电构皮滩水电站华电灵武二期(2×1000MW)空冷机组工程华电广州大学城分布式能源站华电普陀屋顶太阳能光伏发电并网项目国电大渡河瀑布沟水电站国电江苏如东二期扩建100.5MW项目国电江苏如东30MW潮间带试验风电场工程国电荃阳煤电一体化工程中电投拉西瓦水电站中电投海阳核电工程中电投伊洛瓦底江项目电力工作报告工作会议报告国家电力监管委员会2009年工作会议报告(摘要)国家电力监管委员会2010年工作会议报告(摘要)中国电力企业联合会2009年工作会议报告(摘要)中国电力企业联合会2010年工作会议报告(摘要)国家电网公司2009年工作会议报告(摘要)国家电网公司2010年工作会议报告(摘要)中国南方电网公司2009年工作会议报告(摘要)中国南方电网公司2010年工作会议报告(摘要)中国华能集团公司2009年工作会议报告(摘要)中国华能集团公司2010年工作会议报告(摘要)中国大唐集团公司2009年工作会议报告(摘要)中国大唐集团公司2010年工作会议报告(摘要)中国华电集团公司2009年工作会议报告(摘要)中国华电集团公司2010年工作会议报告(摘要)中国国电集团公司2009年工作会议报告(摘要)中国国电集团公司2010年工作会议报告(摘要)中国电力投资集团公司2009年工作会议报告(摘要)中国电力投资集团公司2010年工作会议报告(摘要)专题报告中电联第五次全国会员代表大会工作报告(摘要)全国电力安全生产委员会第十次会议工作报告风力发电可持续发展机制研究(摘要)我国热电联产行业发展机制与政策研究(摘要).....

章节摘录

版权页：插图：（二）圆满完成艰巨的奥运保电任务公司完成了228项奥运配套电网工程，全面提高了涉奥城市的供电保障能力；从各地调集3000多名骨干、250多辆抢修车和发电车支援北京，共投入17万余人开展保电工作，在武警公安和群众力量的支持下，建立了组织严密的防控体系，在奥运会历史上创造了供电“零事故”的纪录，得到国际奥委会的高度评价。公司初步形成了以总部和网省公司应急指挥中心为核心，由物资储备管理中心、电网备用调度和应急队伍组成的应急体系。全年未发生重大及以上安全事故，一般电网和设备事故同比分别下降14.8%和57.3%。（三）特高压工程建设实现重大突破公司用2年零4个月攻克重重难关，建成投运了代表国际输变电技术最高水平的晋东南 - 南阳 - 荆门1000kV特高压交流试验示范工程，这标志着我国电网技术水平步入世界领先行列。向家坝 - 上海 ± 800kV特高压直流输电示范工程全线开工。6in晶闸管、换流变压器等重大技术和主设备研制全面突破。建立特高压企业标准72项，特高压技术标准体系基本形成。国际电工委员会和国际大电网组织将公司特高压交流电压标准推荐为国际标准。这些成就标志着我国在特高压领域实现了从理论到实践的跨越，标志着我国在远距离、大容量、低损耗的特高压核心技术和设备国产化上取得了重大突破，对保障国家能源安全和电力可靠供应具有重要意义。

编辑推荐

《2010中国电力年鉴》由中国电力出版社出版。

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：www.tushu000.com