

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

图书基本信息

书名：<<走进国家电网 长篇报告文学>>

13位ISBN编号：9787508384344

10位ISBN编号：7508384342

出版时间：2009-8

出版时间：中国电力出版社

作者：古清生，黄传会 著

页数：428

字数：400000

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>

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

内容概要

公元2009年1月6日22时，晋东南—南阳—荆门1000千伏特高压，交流试验示范工程正式投入运行，标志着中国特高压远程输电技术登上了世界高峰，著名作家古清生、黄传会“走进特高压”，亲历了特高压工程建设者，平凡而伟大、真实而感人的故事，这是一部中国电网人波澜壮阔的创新史……

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

书籍目录

引子第一章 特高压，中国出击 特高压给了中国一次机会 特高压经受考验 世界瞩目第二章 中国的能源格局 煤炭，大地的滚滚乌金 高原水塔：巨大的势能 西北风：不竭的风能 活棋第三章 国家电网与能源安全战略 电网：一个词语的物理表达 生活、电网、民族的自信心 拉闸之苦 中国有风水，电网要实现能源安全 科技，不是漂亮的耳坠第四章 决策 被冰雪问候与遗忘的地方 决策：像立一基塔 中国人为什么不制造？探索与起步第五章 科学论证 特高压论证：从科学理性出发 一场不期而遇的场外论证 历史、现代，区域和国际的资源争夺与限制 论证与设计中的课题研究 激烈交锋：特高压工程险夭折 国际盛会第六章 高压之下的精英团队 中年，中国工业的脊梁 国网老总的情1不 特高压让他们激情重塑 在0和1之间的抉择 特高压专家智库 闯关中的惊心动魄 追求零缺陷 综合的力量第七章 特高压，迈向世界电力科技的高峰 特高压科学名片 协作本身就是科学 特高压工程科研的五大组成部分 价值及特高压科技创新的常态化第八章 特高压提升民族装备制造业 国家电网主导下的设备研制 民族电工制造业借力特高压腾飞 天威保变因网巨变 特变电工因网新生 开关巨头逆势飞扬 特高压抵御金融危机第九章 国家电网“一号工程” 追求完美精细施工 特高压从这里出发 天下第一开关站 永争第一 黄河大跨越 荆门精神第十章 不是尾声 期盼与报捷 国家电网的未来 后记附录一 特高压交流试验示范工程大事记附录二 国家电网公司授予特高压交流试验示范工程建设先进集体和功勋个人名单附录三 国家电网公司授予特高压交流试验示范工程特殊贡献单位和专家名单属于世界的特高压——编辑感言

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

章节摘录

第一章 特高压，中国出击特高压给了中国一次机会一切历史首先都是当代史。

在辽阔的太平洋西海岸，走过百年历史阴霾的中国进入21世纪的崛起姿态，必然从世界工厂走向世界科技中心。

英国著名历史学家汤因比在他学术巅峰的晚年，重新认识了中国，他思想的触角感觉到了一个有着世界最悠久文明历史的民族的复兴希望。

我打量中国电力工业发展历程，里程碑式的特高压交流试验示范工程，为中华民族自主创新、科技兴国及中华文明复兴作出勇敢而极具智慧的尝试，它打开了历史的一扇大门。

2009年1月6日22时，顺利完成168小时试运行之后，国家电网公司1000千伏晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程正式投入运行。

2009年4月，该工程先后通过了国家环境保护、水土保持、档案和设备国产化专项验收，从而宣告由国家电网公司主导研发、制造、建设的目前世界上唯一投入商业运行的电压等级最高的1000千伏特高压交流试验示范工程验收达标。

目前，该工程运行安全、稳定，各项指标均符合设计要求，系统运行及过电压、电磁、电晕、无线电干扰等相关输电与环保参数均居于世界领先水平。

中国科学院、中国工程院的30多名院士及中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、清华大学、西安交通大学等60多所科研机构 and 高等院校的老中青三代科技工作者数千人投身研发工作，数以百计的电工装备制造企业团结协作，在有关部委乖口各地方政府的强力支持下，经过4年艰苦卓绝的奋战，圆满建成了特高压这项开创民族电力工业新纪元的创新工程，为世界电力发展史书写了崭新一页。

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

编辑推荐

《走进国家电网 长篇报告文学:走进特高压》一书所反映的不再是传统报告文学中重点突出艰苦奋斗的历程，而是全方位地记载了特高压工程研究者、组织者、建设者、设备制造者、电网运行者平凡而伟大，真实而感人的故事，展示了“国家电网人”的风采，它揭开了中国电网输电技术和坚强电网崭新的一页。

所以，希望广大读者能透过作家的笔，共同见证电力发展史上的重要里程碑——这是中国的特高压，也是世界的特高压。

<<走进国家电网 长篇报告文学>>

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>