

<<面向21世纪电力科学技术讲座>>

图书基本信息

书名：<<面向21世纪电力科学技术讲座>>

13位ISBN编号：9787508304311

10位ISBN编号：7508304314

出版时间：2001-1

出版时间：中国电力出版社

作者：高严 编

页数：576

字数：837000

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>

<<面向21世纪电力科学技术讲座>>

内容概要

面向21世纪，国家电力公司将以邓小平“科学是第一生产力”和江泽民“三个代表”的重要思想为指导，围绕将国家电力公司建成国际一流企业的目标，进一步突出科技进步、技术创新的动力作用，大力推进技术创新战略的实施，切实增强技术创新能力，全面提高国家电力公司科技水平、综合实力和国际竞争力。

科学是人类一切知识的基础，加强科学技术普及工作，进一步提高国家电力公司全体员工的科学文化素质是国家电力公司加快科技进步和技术创新最基本的支撑条件。

本书涉及的专题都是当前以及今后一个时期我国电力科技发展的重要课题，对于领导干部了解电力科技现状，掌握电力科技发展动向十分必要，值得一读。

<<面向21世纪电力科学技术讲座>>

书籍目录

序言编写说明 电气技术 数字电力系统 (DPS) ——新世纪电力系统科技发展方向 优质能源送千里 可靠电力进万家——21世纪输配电技术展望 全国电网互及联网关键技术 电力市场化和电网互联对稳定分析技术的挑战 电力系统自动化领域具有重要变革性——影响的三项新技术 面向新世纪高电压技术学科发展的几点思考 特高压输电技术 电气设备状态监测与故障诊断技术 输变电设备在线监测技术 超导技术在21世纪电力系统中的应用展望 21世纪配电技术展望 把握世界通信发展趋势 确立电力通信发展战略 21世纪的信息高速公路——电子信息技术与电力信息化热机与核电 21世纪发电新技术 核电发展的现状和前景 洁净煤燃烧发电技术 燃煤的燃气——蒸汽联合循环发电技术 超临界机组的发展和关键技术 大容量热电联产机组技术 大型火力发电机组自动控制技术 大机组仿真机技术 大机组故障的预诊断技术和寿命预测水力发电 中国水电资源开发的现状与展望 大型水轮发电机组的现状与展望 抽水蓄能电站 水电站筑坝新技术——碾压混凝土坝 混凝土面板堆石坝进展综述 水利水电建设中的泥沙问题研究 水电厂综合自动化及“无人值班”(少人值守)技术

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>