

<<中国电力行业发展规划研究报告>>

图书基本信息

书名：<<中国电力行业发展规划研究报告>>

13位ISBN编号：9787508485386

10位ISBN编号：7508485386

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力企业联合会 中国水利水电出版社 (2011-05出版)

作者：中国电力企业联合会 编

页数：109

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>

<<中国电力行业发展规划研究报告>>

内容概要

《中国电力行业发展规划研究报告（2011）》收录了中电联电力工业“十二五”规划研究的部分重要成果，是中电联新一届理事会积极为电力行业健康发展服务的一次新尝试。

《中国电力行业发展规划研究报告（2011）》分为两篇，第一篇是电力工业“十二五”规划研究报告；第二篇是电力工业“十二五”规划专题研究，以专题形式，进一步诠释和解读第一篇规划报告的观点和结论，包括电力工业节能研究、电力行业模式与政府管理体制研究。

《中国电力行业发展规划研究报告（2011）》可供电力行业从业人员，相关企业规划工作人员，国家相关政策制定者和相关研究机构参考使用。

<<中国电力行业发展规划研究报告>>

书籍目录

序一 加强规划研究服务电力工业科学发展
序二 秉承四个服务宗旨积极开展电力工业“十二五”规划研究
第一篇 电力工业“十二五”规划研究报告
第二篇 电力工业“十二五”规划专题研究
专题一 电力工业节能研究
专题二 电力行业模式与政府管理体制研究
后记

<<中国电力行业发展规划研究报告>>

章节摘录

版权页：三、积极改善生态环境，促进绿色电源发展重点要做好水电和核电发展工作，保持合理的开工投产规模，对可再生能源发电加大财政补贴。

尽早开工建设一批大中型水电项目。

设立国家级的移民管理机构，协调解决跨越省界或100万千瓦及以上水电站的移民工作，加快水电前期工作，促进一批大中型水电项目尽快开工建设。

加强蓄能项目规划建设，提高电网调峰能力。

加快核电建设，开放核电投资市场。

对特大型或有实力的大型发电集团尽快开放核电控股投资权，实现核电控股业主多元化。

成立国家级核燃料公司，完善核燃料循环体系。

加快培养核电人才。

培育核电设计、工程和研发市场，引入市场竞争机制。

尽快完善核电技术路线，加快提高核电设备成套生产供应能力。

AP1000第三代核电技术是目前世界上最先进、最安全的核电技术之一，国家已经制定了统一技术路线，应优先发展API000及其国产化三代核电技术。

在“十二五”期间第三代核电技术项目批量建设前，也应适当扩大第二代改进型核电站的布局范围，增加第二代改进型核电规模，以满足2020年规划目标。

扶持推进风电、太阳能等可再生能源产业化。

加强产学研用的协同攻关。

对电力企业实行可再生能源发电与收购配额管理制度。

抓紧制订新能源发电的设备与并网检测、发电功率预测、调度管理考核等制度体系。

注重规划引导、政策扶持与市场竞争相结合。

积极推进煤电一体化。

明确煤炭基地的电源开发规模，加强煤炭勘探前期工作，为大型发电集团配置煤炭资源，有效控制电煤价格过快上涨。

做好大型煤电基地的输电规划，积极鼓励输煤输电并举，构建综合能源运输体系。

探索建立全国统一的碳排放权交易市场。

发展碳金融，积极培育国内碳交易市场，促进经济发达地区和能源富集但经济相对落后地区的碳排放交易，促进地区间产业与经济的协调发展。

四、加快推进坚强智能电网建设把智能电网正式纳入国家发展战略和“十二五”规划，组织研究编制国家智能电网规划，明确发展重点和发展步骤。

开展新能源、特高压电网、智能电力系统等技术标准（含设计、制造、安装、调试、运行、检修）的研究制定，加快电力标准修订步伐，进一步完善电力标准体系。

编辑推荐

《中国电力行业发展规划研究报告(2011)》是由中国水利水电出版社出版的。

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>