

图书基本信息

书名：<<中国电力工业2010-2050年低碳发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787508493633

10位ISBN编号：750849363X

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：吴敬儒

页数：132

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>

## 内容概要

本书以科学发展观为指导，结合中国实际及世界能源供应发展情况，力戒空论，用各类发电能源发展构成的具体数值、变化，详细研究探讨了我国2010~2050年电力工业低碳发展战略。

主要研究了3方面的问题：2010~2050年我国发电量预计水平；2010~2050年我国电力工业低碳发展的目标、政策、措施和各类电源在不同时期的优化构成结构，以及电力工业低碳发展模式下温室气体减源的发展情况、存在的问题及需采取的政策措施。

本书可供能源分析从员，电力发展分析人员，电力市场理论研究、设计、运行、管理人员和国家相关政策制定者阅读使用，也可供环境保护、电工制造业相关人员及高等院校相关专业师生参考阅读。

书籍目录

前言

综合研究报告

电力工业2010~2050年低碳发展战略研究

核电发展放慢对电力工业2010~2050年低碳发展战略影响的初步探讨 专题研究报告

专题研究报告

2010~2050年世界核电发展动态及对我国的启示

2011~2020年水电开发量预测及其后展望

关于增强电网消纳能力、又好又快发展风电的意见

关于“十二五”期间建设特高压交直流输变电工程解决蒙东、蒙西、酒泉、哈密4大千万千瓦级风电场外送问题的建议

2006~2030年我国煤炭供需形势预测及加快新疆煤炭开发和建设新疆煤炭外运大通道的建议(摘要)

)

附录

世界主要国家和地区部分经济指标(2008年、2009年)

中国2010年电力工业主要经济指标

2010年全国分地区发电装机容量

2010年全国分地区发电量

2010年全国分地区全社会用电量

国内外主要能源研究机构对2005~2050年中国发电量、发电装机容量水平预测

1981~2010年我国各时段能源消费、电力生产弹性系数

2006~2010年美国发电装机容量及发电量

1980~2050年中国电力装机结构图

1980~2050年中国发电量结构图

世界主要国家与中国的人均发电量对比(1980~2009年)

水电“西电东送”电力流示意网

风电电力流传输四大通道的构想示意图

我国太阳能资源分布及电力流构想示意图

哈密—西安运输大通道设想

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>