

新型工业化与能源工业发展



[新型工业化与能源工业发展_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787501791859

《新型工业化与能源工业发展》概述了中国能源资源储量，包括不可再生资源、可再生

资源；世界煤炭工业发展趋势与中国煤炭工业的发展；中国能源工业的快速发展及存在的突出问题；中国能源工业的未来发展，建设一批亿吨级煤炭骨干企业，积极开发油气替代能源，石油战略储备与氢能源技术、可燃冰研发等。

《新型工业化与能源工业发展》阐述了全国电力市场分析及未来需求预测，系统论述了优化发展火电、有序发展水电、积极发展核电，强调中国必须坚持能源结构多元化，发电方式多样化，加快开发利用和可再生能源，包括水力发电、风力发电、太阳能发电、秸秆和城市垃圾等生物质能发电，形成合理的能源结构。

《新型工业化与能源工业发展》论述了利用当前我国电力供需基本平衡的机遇期，加快电力结构调整步伐。提高燃煤发电机组科技含量，建设节能减排、高参数、大容量发电机组，使百万千瓦超临界、超超临界燃煤发电机组成为新一代主力机组；“上大压小”，加快关停小火电机组，淘汰落后生产能力等。介绍了燃煤发电烟气脱硫技术、节能减排、节能重点工业行业 and 重点工程等。全书向读者展现了一个较完整的研究我国新型工业化与能源工业发展的框架体系。

《新型工业化与能源工业发展》内容深入浅出，结构严谨，层次清晰，是一本知识性、指导性、可操作性较强的力作，可作为高等院校工程学、经济学、能源学、管理学与环境科学相关专业的教学和本科生、研究生学习及理论工作者参考书籍，特别是供各级党委和政府、经济主管部门的领导者与专业技术干部指导实践参考书籍，也可作为领导与专业技术干部培训教材和自学用书。

作者介绍:

目录:

[新型工业化与能源工业发展_下载链接1](#)

标签

工业化与能源

评论

[新型工业化与能源工业发展_下载链接1](#)

[新型工业化与能源工业发展_下载链接1](#)