

<<能源蓝皮书>>

图书基本信息

书名：<<能源蓝皮书>>

13位ISBN编号：9787509735008

10位ISBN编号：7509735009

出版时间：2012-7

出版时间：社会科学文献出版社

作者：崔民选，王军生，陈义和

页数：350

字数：394000

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>

<<能源蓝皮书>>

内容概要

崔民选编著的《中国能源发展报告(2012)》总共分为三部分：第一部分为总报告，第二部分为行业运行篇，第三部分为热点专题篇。

总报告立足于中国经济发展面临转型的新形势，逐一盘点了能源行业的运行和发展态势，深入剖析了如何加快推进我国能源结构的战略性调整；行业运行篇对煤炭、石油、天然气、电力、新能源等能源重点行业的发展历程和运行现状进行分析，并在此基础上展望了各个行业的发展前景；热点专题篇则紧密结合当前能源领域的热点问题，如能源资本化、合同能源管理、能源利益平台构建、能源运输体系等进行深入解析，通过借鉴国内外发展经验，并结合中国的具体国情，为我国能源行业的可持续发展出谋划策。

《中国能源发展报告(2012)》立足于客观翔实的数据，从宏观和微观层面，运用定量与定性相结合的分析方法，紧密结合国内外政治和经济格局的变化，针对产业结构转型、发展方式转变带来的机遇和挑战，对我国能源领域各行业的运行特征进行了深度剖析与探讨，并提出了对未来走势的预测和切实可行的对策建议，力图为推动能源科学发展作出一定的贡献。

<<能源蓝皮书>>

作者简介

崔民选，经济学博士，研究员。
兼任中国社会科学院研究生院教授。
曾主持国家社科基金课题“中国城乡收入差距研究”，参与主持“国家环境保护服务业‘十一五’规划”（2006）；负责中国社会科学院国情调研课题“中国中小型资源型城市转型研究”（2008）；曾主持“山西省物流‘十一五’规划”（2007）等国家及省部级课题多项。
主编、参编著作50余部；先后在《人民日报》、《求是》、《中国工业经济》等发表文章200余篇。
主持并组织过中国能源可持续发展论坛，中国新能源与产业博览会等大型活动，具有较强的组织与管理能力，在推动我国能源理论研究与实践创新方面有重要贡献。

王军生，经济学博士，研究员。
现任中国民主同盟中央经济委员会副主任，兼任中国社会科学院中国经济技术研究咨询有限公司研究员。

主要研究领域为产业经济学与金融市场理论。
多年来致力于金融市场理论、能源政策与产业能源发展战略的研究与实践，撰写著作十余部，论文数十篇。
曾参与组织中国能源可持续发展论坛，中国新能源与产业博览会等活动。

陈义和，研究员。
现为中国能源产业协会副理事长，兼任中油新兴能源产业集团董事长。
主要研究领域为新能源开发与利用，循环经济及产业深化，在新能源发展战略方面有创造性贡献，撰有相关著作多部。

<<能源蓝皮书>>

书籍目录

总报告

- 1 加快推进我国能源结构战略性调整 崔民选 吕瑞贤
 - 一 2011年能源运行形势
 - 二 2011年能源行业重大事件盘点
 - 三 加快推进能源结构战略性调整
- 行业运行篇
- 2 依托行业融合, 增强煤炭行业可持续发展能力——陈彦斌 任民娟
- 3 石化行业迈入转型升级关键时期——杨博钦 霍小龙
- 4 天然气: 新定价机制确定, 产业链进入高速发展——王军生 刘文
- 5 抓住机遇, 加快推进电力市场化改革——戴颖杰 赵乐
- 6 新能源: 重要性日益显现——陈义和 周博
- 热点专题篇
- 7 能源资本化: 能源产业未来发展的重要推力——张存萍 史萌
- 8 合同能源管理: 迈入发展关键时期——张景顺 于潇 王敬敬
- 9 推进国际合作, 建设国家能源利益重要平台——李治 姚淑敏
- 10 优化能源区域布局, 建设现代能源运输体系——李智礼 乔赫
- 11 后记

<<能源蓝皮书>>

章节摘录

(六) 强化煤矿安全生产 市场对煤炭的旺盛需求加大了煤矿安全生产压力。

煤炭市场需求预计到2015年将达到40亿吨。

目前煤炭价格高位运行,个别地区和煤矿企业不能正确处理安全与生产的关系,不能始终把安全生产摆在第一位,盲目追求产量和经济效益。

个别煤矿安全生产责任落实不到位,非法违法生产经营建设、超能力、超强度、超定员生产和违章指挥、违章作业、违反劳动纪律现象仍较为严重。

人员素质不高,缺乏高精专技术人员,安全基础仍然薄弱。

目前全国煤矿企业平均产能不足30万吨/年,各煤矿企业均不同程度地存在专业技术人员匮乏现象,全国煤矿主体专业技术人才缺口约7万人,其中约96%的煤矿企业机电专业人才不足,88%的煤矿企业采矿专业人才不足。

井下一线工人流动性大,安全生产整体素质有待提高。

产能30万吨/年以下的煤矿仍有9000余处,大多数生产工艺技术落后,设备陈旧老化,安全管理水平低。

煤矿尘肺病等职业危害仍较为严重。

目前,全国已列入整合技改的煤矿有5000余处,在建项目7000余个,“十二五”时期煤炭资源整合和兼并重组工作将全面铺开,兼并重组矿井跨行业、跨地区扩张现象多,办矿标准多层次、办矿格局多元化,现场管理相对薄弱,事故易发。

煤矿灾害日趋严重。

我国煤矿约91%是井工矿,在世界主要产煤国家中开采条件最复杂。

煤矿开采深度平均每年增加20米以上,随着开采深度和开采强度的不断增加,相对瓦斯涌出量平均每年增加1立方米/吨左右,高瓦斯矿井数量每年增加4%,煤与瓦斯突出矿井数量每年增加3%。

矿井突出危险性加大,水、火、冲击地压、热害等灾害越来越严重,防灾抗灾难度加大。

(七) 煤炭运输能力亟待提高 受煤炭产能的不断西移、运输成本不断上升、铁路投资增速明显下滑、推迟在建铁路项目的投运期等因素影响,2012年国内煤炭运力瓶颈仍继续存在。

1. 铁路方面 “十二五”规划煤炭中心进一步西移,我国煤炭产量增长主要来自三西地区。

而既有铁路潜力接近上限,经过近十年的挖潜改造,西煤东运几条主要铁路线运力已发挥到接近极致,上升空间也非常有限。

.....

<<能源蓝皮书>>

编辑推荐

盘点年度资讯，预测时代前程，权威机构·品牌图书·每年新版。

<<能源蓝皮书>>

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>