

图书基本信息

书名：<<2010-中国煤炭工业发展报告-煤炭蓝皮书-2010版>>

13位ISBN编号：9787509729847

10位ISBN编号：750972984X

出版时间：2011-11

出版时间：社会科学文献出版社

作者：岳福斌 编

页数：268

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

本书以转变经济发展方式、全面提升煤炭企业综合竞争力为主题，分总报告、分报告和实证报告三部分。

在总报告中，首先明确了煤炭企业综合竞争力的基本含义、研究背景和意义，系统分析了影响煤炭企业综合竞争力的主要因素；在此基础上，构建了煤炭企业综合竞争力评价指标体系，选择并优化了评价方法；运用该指标体系和方法对2009年产量在120万吨及以上的大型煤炭企业进行综合评价和分析，有针对性地提出了全面提升我国煤炭企业综合竞争力的建议。

在分报告中，分别从煤炭资源保障、科技进步、人力资源、安全生产、规模-效益、财务状况、资本运作、社会履责、发展战略、企业国际化等方面，讨论了这些因素与煤炭企业综合竞争力的关系，并就如何更好发挥这些因素的正态功能作用进行了探讨。

在实证报告中，邀请神华集团、陕煤集团、同煤集团、兖矿集团、淮矿集团、伊泰集团等龙头煤炭企业，结合本企业不断提升综合竞争力的实际，谈体会，讲成效，摆问题，提建议。

本报告的最大特点是理论联系实际，不仅回答了“是什么”、“为什么”，而且探讨了“怎么做”。这一研究成果对于全面贯彻落实党中央、国务院关于加快转变经济发展方式的战略部署，进...步提升煤炭企业的综合竞争力具有重要理论意义和实践意义。

作者简介

岳福斌，男，辽宁省葫芦岛市人，中国社会科学院研究生院教授、博士生导师，中央财经大学中国煤炭经济研究院院长。

兼任中国工业经济联合会学术委员、中国国有资产管理学会理事、中国科技发展基金以及一些省市企业的投资顾问、北京博士之星投资顾问有限公司董事长。

长期致力于中国经济问题研究，出版著作20余部，发表学术论文200余篇。

近10年致力于中国煤炭经济研究，先后主持了煤炭价格形成机制、煤炭成本构成、煤炭交易制度、煤炭财产保险、煤炭管理体制、北煤南运铁路专线建设、煤炭产业创投基金、煤矿企业兼并重组、煤炭企业精细化管理，以及河南省等多项地方政府和煤炭企业发展战略课题研究，提出的多项政策建议被政府采纳。

已载入《中国当代著名经济学家辞典》、《中国当代著名青年学者辞典》、《世界华人著名教育家辞典》、《当代华人名人传略》等。

书籍目录

序

总报告

1 加快转变发展方式全面提升煤炭企业综合竞争力分报告

2 提高资源保障度奠定煤炭企业综合竞争力基础

3 依靠科技进步提升煤炭企业综合竞争力

4 加强人力资源开发与管理提升煤炭企业综合竞争力

5 建设本质安全型煤矿不断提升企业综合竞争力

6 走规模 - 效益发展之路提升煤炭企业综合竞争力

7 财务状况与煤炭企业综合竞争力

8 加大资本运作力度提升煤炭企业综合竞争力

9 积极履行企业社会责任提升煤炭企业综合竞争力

10 科学制定发展战略增强煤炭企业综合竞争力

11 国际化发展与提升煤炭企业综合竞争力实证报告

12 坚持模式创新不断提升企业综合竞争力

13 创新理念科学发展提升企业综合竞争力

14 全力打造世界一流的绿色新型矿山

15 努力提升综合竞争力建设国际化企业集团

16 履行社会责任建设国家新型能源基地

17 科学发展实业报国四大原则永不变

18 参考文献

19 后记

章节摘录

1.单一评价方法的选取 基于所建立的指标体系实施组合评价,按照本研究所确定的原则,我们选取了层次分析法、综合指数法、TOPSIS法、功效系数法、改进熵值法等计算量相对较小、实施相对简单的评价方法,对上述样本企业依次进行评价。

2.单一评价方法的应用 (1) 层次分析法的评价过程。

第一,建立层次结构。

根据所建指标体系来进行层次结构划分;第二,确定指标权重。

首先根据煤炭企业综合竞争力指标体系构建判断矩阵。

由专家通过对同一层所包含的因素之间的两两比较进行判断得出。

在此,我们参考了Saaty等提出的1~9标度法;第三,实施综合评价。

通过将各指标标准值与指标权重相乘后直接相加(指标值的确定采用标准化变换方法,同改进熵值法),从而得到因素的标准值,也即各个煤炭企业综合竞争力的评价值,进而依据数值的大小进行排序,最终得到基于层次分析法的煤炭企业综合竞争力排名。

(2) 综合指数法的评价过程。

第一,指标的无量纲化处理。

在所构建的煤炭企业综合竞争力指标体系中,运用对比的方法消除各项指标的量纲;第二,确定单项指标权重,以此来分析该指标在企业综合竞争力评价中的重要性;第三,求解综合指数值。

通过对各项指标的折算指数加权平均,可得到基于综合指数评价法的煤炭企业综合竞争力排名。

(3) TOPSIS法的评价过程。

运用TOPSIS法实施煤炭企业综合竞争力评价的主要步骤包括:第一,采用差值法对低优指标进行高优化处理;第二,对指标实测值进行归一化处理,即无量纲化;第三,确定有限方案中的最优方案和最劣方案;第四,计算各评价对象与最优方案和最劣方案间的加权欧氏距离;第五,计算各评价对象与最优和最劣方案的相对贴近度,据此得出基于TOPSIS法的煤炭企业综合竞争力排名。

.....

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>