

2018-2024年中国煤炭市场评估分析及投资发展盈利预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国煤炭市场评估分析及投资发展盈利预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/369384.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一，进入二十一世纪以来，虽然煤炭的价值大不如从前，但毕竟目前和未来很长的一段时间之内煤炭还是我们人类的生产生活必不可缺的能量来源之一，煤炭的供应也关系到我国的工业乃至整个社会方方面面的发展的稳定，煤炭的供应安全问题也是我国能源安全中最重要的一环。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章煤炭资源概述

1.1世界煤炭资源储量及分布	1.1.1世界煤炭资源的分布	1.1.2世界煤炭资源探明储量现状	1.1.3世界煤炭生产分布的特点	1.1.4世界煤炭资源的管理方式	1.2中国煤炭资源的概况
1.2.1中国煤炭资源量及其分布					1.2.2中国煤炭资源种类及煤质特征
1.2.32012年我国新探明煤炭资源情况					1.2.42018年我国新探明煤炭资源现状
1.2.5中国煤炭资源开发开采条件					1.3中国煤炭资源发展策略
1.3.1提高中国煤炭资源保障能力的对策	1.3.2中国煤炭资源高效开发利用的必要性及措施				
1.3.3中国煤炭资源低碳化发展的途径及建议					第二章2011-2018年世界煤炭工业及市场分析
2.12011-2018年国际煤炭工业发展总体概况					2.1.1世界煤炭行业发展格局解析
2.1.22012年世界煤炭市场走势分析					2.1.32012年世界煤炭资源争夺日益紧张
2.1.42018年全球煤炭市场运行走势	2.1.52018年全球煤市运行分析				2.2美国
2.2.1美国煤炭资源分布与储量					2.2.2美国煤炭行业发展情况回顾
2.2.32012年美国煤炭行业发展状况					2.2.42018年美国煤炭行业发展状况
2.2.52018年美国煤炭行业发展动态	2.2.6美国煤炭工业发展的出路选择				2.3俄罗斯
2.3.1俄罗斯煤炭资源及煤矿概况					2.3.2俄罗斯煤炭工业发展综述
2.3.32018年俄罗斯煤炭生产与出口状况					2.3.42018年俄罗斯煤炭产量增长情况
2.3.52018年俄罗斯煤炭生产状况	2.3.6俄罗斯煤炭市场未来前景展望				2.4澳大利亚
2.4.1澳大利亚煤炭资源储量					2.4.2澳大利亚煤炭产销状况分析
2.4.32012年澳大利亚主要港口煤炭出口量大增					2.4.42018年澳大利亚煤炭出口状况
2.4.5未来澳大利亚煤炭出口潜力大	2.5南非				2.5.1南非煤炭资源储量及煤田分布
2.5.2南非煤炭行业国际贸易状况					2.5.32012年南非煤炭出口状况简析
2.5.42018年南非煤炭出口情况	2.5.5南非煤炭工业将呈现供不应求局势				2.6印尼
2.6.1印尼煤炭资源及煤质概况					2.6.2印尼煤炭工业发展概况
2.6.3受益于政策扶持印尼煤炭业发展迅速					2.6.42018年印尼调整煤炭产业政策
2.6.52018年印尼煤炭行业发展动态	2.6.6印尼煤炭行业发展前景预测				2.7德国

- 2.7.1德国煤炭资源状况
- 2.7.2德国注重煤炭安全生产的监管
- 2.7.3德国煤炭储量及消费情况
- 2.7.4未来德国煤炭进口将持续增长
- 2.8印度
- 2.8.1印度煤炭资源管理体系初步健全
- 2.8.2印度煤炭工业的生产状况
- 2.8.32018年印度煤炭生产状况
- 2.8.4印度煤炭工业存在的问题及对策
- 2.8.5印度煤炭市场发展前景展望
- 第三章2011-2018年中国煤炭行业分析
- 3.1中国煤炭行业发展概述
- 3.1.1中国煤炭行业发展的三大阶段
- 3.1.2中国煤炭产业发展的主要态势分析
- 3.1.3“十二五”期间我国煤炭产业发展成就
- 3.1.4中国煤炭产业发展机遇与挑战并存
- 3.22011-2018年中国煤炭行业的发展
- 3.2.12012年中国煤炭行业运行状况
- 3.2.22018年中国煤炭行业运行状况
- 3.2.32018年中国煤炭工业发展盘点
- 3.2.42018年煤炭工业运行状况
- 3.32011-2018年煤炭行业资源税改革分析
- 3.3.1煤炭资源税改革的背景解析
- 3.3.2中国煤炭资源税改革面临的挑战
- 3.3.3我国煤炭资源税改革的时机分析
- 3.3.42018年我国煤炭资源税改革迎来曙光
- 3.3.52018年我国煤炭资源税改革时机成熟
- 3.42011-2018年煤炭行业节能减排分析
- 3.4.1我国加快煤炭工业循环经济发展
- 3.4.2我国大力推进煤炭工业节能减排
- 3.4.3中国煤炭行业节能减排取得明显成效
- 3.4.4煤炭工业节能减排的空间与潜力
- 3.52011-2018年煤炭企业经营管理分析
- 3.5.1煤炭企业的资金管理及财务风险防范措施
- 3.5.2中国煤炭企业纵向一体化战略探究
- 3.5.3煤炭企业应建立适应市场法则的营销体系
- 3.5.4解析煤炭企业营销的非价格竞争策略
- 3.62011-2018年煤炭行业发展面临的困境
- 3.6.1中国煤炭产业发展中的主要问题
- 3.6.2煤炭产业结构性与体制性矛盾依然突出
- 3.6.3制约中国煤炭行业发展的主要因素
- 3.6.4中国煤炭企业需防范产能过剩隐忧
- 3.7中国煤炭行业发展的对策
- 3.7.1中国煤炭工业发展的五大对策
- 3.7.2我国煤炭行业发展壮大的措施思路
- 3.7.3中国煤炭工业结构调整的政策建议
- 3.7.4我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展
- 3.7.5中国煤炭工业可持续发展的战略性选择
- 第四章中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况
- 4.1中国煤炭开采和洗选所属行业经济规模
- 4.1.12012-2018年煤炭开采和洗选业销售规模
- 4.1.22012-2018年煤炭开采和洗选业利润规模
- 4.1.32012-2018年煤炭开采和洗选业资产规模
- 4.2中国煤炭开采和洗选所属行业盈利能力指标分析
- 4.2.12012-2018年煤炭开采和洗选业亏损面
- 4.2.22012-2018年煤炭开采和洗选业销售毛利率
- 4.2.32012-2018年煤炭开采和洗选业成本费用利润率
- 4.2.42012-2018年煤炭开采和洗选业销售利润率
- 4.3中国煤炭开采和洗选所属行业营运能力指标分析
- 4.3.12012-2018年煤炭开采和洗选业应收账款周转率
- 4.3.22012-2018年煤炭开采和洗选业流动资产周转率

4.3.3	2012-2018年煤炭开采和洗选业总资产周转率	
4.4	中国煤炭开采和洗选行业偿债能力指标分析	
4.4.1	2012-2018年煤炭开采和洗选业资产负债率	
4.4.2	2010-2018年煤炭开采和洗选业利息保障倍数	
4.5	中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况综合评价	
4.5.1	煤炭开采和洗选业财务状况综合评价	
4.5.2	影响煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析	
第五章	2011-2018年中国煤炭市场分析	5.1 2011-2018年煤炭市场的发展概况
5.1.1	中国煤炭市场发展的突出特点	5.1.2 我国继续推进煤炭市场化改革
5.1.3	2012年中国煤炭市场运行特征	5.1.4 2018年中国煤炭市场供需形势
5.1.5	2018年煤炭市场供需情况	5.2 2011-2018年中国煤炭市场整合重组分析
5.2.1	煤炭资产兼并重组须遵守的原则	5.2.2 我国煤炭企业整合重组的主要模式
5.2.3	整合重组促进中国煤炭市场健康发展	5.2.4 2018年中国煤炭企业兼并重组状况
5.2.5	2018年中国煤炭企业兼并重组进展	5.2.6 兼并重组成煤炭行业“十二五”重要任务
5.3	2011-2018年中国煤炭交易市场的发展分析	5.3.1 煤炭交易市场建设的条件与意义
5.3.2	建立中国现代煤炭交易市场体系的思考	5.3.3 2018年中国首个国家级煤炭交易中心投运
5.3.4	中国煤炭交易市场建设面临的挑战	5.4 中国煤炭市场发展中的问题及对策
5.4.1	中国煤炭市场发展中存在的主要问题	5.4.2 中国煤炭市场交易存在的问题
5.4.3	印尼煤炭关税调整或冲击中国煤市	5.4.4 煤炭市场营销的问题及创新策略探析
第六章	2011-2018年中国煤炭市场价格分析	6.1 中国煤炭价格总体概况
6.1.1	中国煤炭市场价格变化分析	6.1.2 我国实行煤电价格联动机制
6.1.3	中国煤电价格市场走势透析	6.1.4 近期煤炭市场价格运行态势分析
6.2	2010-2018年我国煤炭市场价格分析	6.2.1 2010年中国煤炭市场价格走势
6.2.2	2012年我国煤炭市场价格走势情况	6.2.3 2018年我国煤炭市场价格变化分析
6.2.4	2018年煤炭市场价格走势分析	6.3 2011-2018年煤炭价格波动的影响因素
6.3.1	供求关系	6.3.2 煤炭生产以及运输成本
6.3.4	上下游产品的价格	6.3.3 国家对煤炭的管制政策
6.3.5	国际市场煤价的高低	6.3.6 其它能源价格的变化
6.4	煤炭价格市场化分析	6.4.1 煤炭价格市场化发展的必然性探究
6.4.2	煤炭价格市场化改革的历程简述	6.4.3 国家政策对煤炭价格市场化改革的推动
6.4.4	我国煤炭价格完全市场化步履艰难	6.5 煤炭价格形成机制的问题及对策
6.5.1	改革煤炭价格形成机制的重要意义	6.5.2 中国煤炭价格形成机制的不足及影响
6.5.3	煤炭价格形成机制改革需要注意的几大问题	6.5.4 健全电煤价格机制的相关措施
6.5.5	煤炭价格形成机制的确定须以市场为取向	第七章 2011-2018年褐煤行业分析
7.1	褐煤简介	7.1.1 褐煤的定义
7.1.2	褐煤的特点	7.1.3 褐煤的作用及分布
7.1.4	褐煤开发相关技术	7.2 2011-2018年国际褐煤资源及开发状况

7.2.1全球褐煤储量及开发利用的难题	7.2.2褐煤干燥提质技术具有光明前景
7.2.3德国褐煤资源开发利用简况	7.2.4澳大利亚维多利亚州褐煤资源的开发与利用
7.32011-2018年中国褐煤工业发展分析	7.3.1中国褐煤洗选加工概况
7.3.2褐煤洗选加工相关注意事项	7.3.3我国褐煤发展煤化工的优势
7.3.4影响我国褐煤行业发展的因素	7.3.5国内褐煤洗选加工业未来发展方向
7.42011-2018年内蒙古褐煤行业发展综述	7.4.1内蒙古褐煤产业发展的优势剖析
7.4.2内蒙古褐煤产业发展现状简析	7.4.3内蒙古褐煤产业存在的主要问题
7.4.4加快内蒙古褐煤产业发展的政策建议	7.52011-2018年中国重点褐煤项目建设概况
7.5.12012年华电呼伦贝尔褐煤热解多联产项目正式开建	
7.5.22012年大唐华银乌旗褐煤干燥示范装置项目首期投产	
7.5.32012年底投资达1亿褐煤定位干馏项目竣工投运	
7.5.42018年呼伦贝尔市大型褐煤提质项目开工建设	
7.5.52018年我国大型劣质褐煤制天然气项目打通全流程	
7.5.62018年国内首个大型褐煤提质工业化项目试运行	
7.5.72018年潞新60万吨褐煤提质项目试运行	7.5.82018年褐煤综合利用项目落户呼伦贝尔
7.5.92018年通辽120万吨褐煤提质项目进入试产阶段	第八章2011-2018年焦煤行业分析
8.12011-2018年国际焦煤市场分析	8.1.1全球焦煤行业生产状况回顾
8.1.2国际炼焦煤定价机制发生变化	8.1.32012年国际焦煤协议价重回较高水平
8.1.42018年国际焦煤价格走势分析	8.1.52018年国际焦煤市场分析
8.2中国焦煤行业发展总体概况	8.2.1中国焦煤资源储量与分布
8.2.2我国炼焦煤行业的产业链	8.2.3我国焦煤行业的循环周期
8.2.4焦煤国际战略争夺不断加剧	8.32011-2018年中国焦煤市场发展分析
8.3.1我国焦煤产品的产量情况	8.3.22012年中国炼焦煤供需形势简析
8.3.32018年中国炼焦煤价格运行状况	8.3.42018年国内炼焦煤价格走势
8.4中国焦煤工业存在的问题及建议	8.4.1炼焦煤资源开发问题严重
8.4.2环境污染的问题亟需解决	8.4.3发展焦煤工业的对策建议
第九章2011-2018年其它细分市场分析	9.1无烟煤
9.1.2我国无烟煤储量分布情况	9.1.1无烟煤简介
9.1.42012年中国无烟煤市场运行概况	9.1.3中国无烟煤的应用领域及需求状况
9.1.6中国无烟煤市场供需形势预测	9.1.52018年国内无烟煤价格走势
9.2.22017年我国电煤市场发展态势	9.2电煤
9.2.4我国电煤市场发展前景预测	9.2.1我国电煤市场供需分析
9.2.5我国电煤市场存在的瓶颈及应对建议	9.2.32018年电力行业耗煤情况
9.3.1动力煤简介	9.3动力煤
9.3.2中国动力煤的生产状况	9.3.1中国动力煤的产能分布状况
9.3.42018年我国动力煤市场供需状况	9.3.22018年动力煤市场价格走势
9.3.52018年动力煤市场价格走势	
第十章2011-2018年中国煤炭行业进出口分析	10.1中国煤炭进出口贸易分析

10.1.1中国煤炭进出口贸易概述	10.1.22016年我国煤炭进出口数据
10.1.32017年中国煤炭进出口数据	10.1.42018年中国煤炭进出口数据
10.1.5短期中国煤炭进出口形势分析	10.2中国褐煤进出口状况
10.2.12016年中国褐煤进出口数据分析	10.2.22017年中国褐煤进出口数据分析
10.2.32018年中国褐煤进出口数据分析	10.3中国无烟煤进出口状况
10.3.12016年中国无烟煤进出口数据分析	10.3.22017年中国无烟煤进出口数据分析
10.3.32018年中国无烟煤进出口数据分析	10.4中国炼焦煤进出口状况
10.4.12016年中国炼焦煤进出口数据分析	10.4.22017年中国炼焦煤进出口数据分析
10.4.32018年中国炼焦煤进出口数据分析	10.5中国动力煤进出口状况
10.5.12016年中国动力煤进出口数据分析	10.5.22017年中国动力煤进出口数据分析
10.5.32018年中国动力煤进出口数据分析	
第十一章2011-2018年中国煤炭行业重点区域的发展	11.1山西省
11.1.1煤炭工业成为山西第一支柱产业	11.1.2山西煤炭业重组整合取得阶段性成果
11.1.32012年山西省煤炭行业运行态势	11.1.42018年山西省煤炭行业运行态势
11.1.52018年山西省煤炭行业发展分析	11.1.6山西省煤炭行业未来发展思路
11.2.1陕西省煤炭资源简况	11.2.2陕西省煤炭产业产销增长情况
11.2.32012年陕西煤炭工业运行情况	11.2.42018年陕西煤炭工业运行情况
11.2.52018年陕西煤炭工业运行情况	11.2.6“十三五”期间陕西省煤炭工业的发展目标
11.3新疆	11.3.1新疆煤炭产业的发展优势
	11.3.2新疆煤炭行业发展成就综述
11.3.32017年新疆煤炭行业产销状况	11.3.42018年新疆煤炭工业运行情况
11.3.52018年新疆煤炭工业发展简析	11.3.6“十三五”期间新疆煤炭产业的发展目标
11.4内蒙古自治区	11.4.1内蒙古煤炭工业发展取得的成就
11.4.2内蒙古煤炭工业的产运销情况	11.4.32016年内蒙古煤炭工业运行分析
11.4.42017年内蒙古煤炭所属行业运行分析	11.4.52018年内蒙古煤炭所属行业运行分析
11.4.6内蒙古努力推进煤炭资源规模化开发	11.5黑龙江省
11.5.1黑龙江煤炭资源储量及主要煤田	11.5.2黑龙江省煤矿整顿成效显著
11.5.32017年黑龙江煤炭行业经济运行状况	11.5.42018年黑龙江煤炭工业产销情况
11.5.5黑龙江东宁县煤炭产业发展现状	11.6山东省
11.6.2山东省煤炭行业发展情况回顾	11.6.1山东省煤炭资源概述
11.6.42018年山东煤炭行业发展态势	11.6.32017年山东煤炭行业运行状况
11.6.6“十二五”期间山东省将建六大煤炭生产基地	11.6.52018年山东省加快煤炭保障体系建设
11.7.1河南煤炭工业总体发展状况	11.7.2河南省煤炭工业安全水平提升
11.7.32017年河南煤炭工业产销状况	11.7.42018年河南煤炭工业产销状况
11.7.52018年河南煤炭工业分析	11.7.6促进河南省煤炭企业快速发展的建议
11.8.1安徽省煤炭资源储量丰富	11.8安徽省
	11.8.2安徽省煤炭工业发展综述

11.8.32017年安徽煤炭生产形势趋好	11.8.42018年安徽省煤炭价格明显回落
11.8.5“十三五”期间安徽煤炭工业发展目标	11.9云南省 11.9.1云南省煤炭资源简况
11.9.2云南省煤炭工业产销分析	11.9.32012年云南煤炭行业运行情况
11.9.42018年云南煤炭工业运行情况	11.9.5云南省明确煤炭行业兼并重组目标
11.10其它地区	11.10.12018年辽宁省煤炭产业运行情况
11.10.22018年河北省煤炭产业运行情况	11.10.32018年江西省煤炭产业运行情况
11.10.42018年江苏煤炭产业发展状况	11.10.52018年重庆煤炭市场价格态势
第十二章2011-2018年中国煤炭运输分析	12.1中国煤炭运输综述
12.1.1中国煤炭工业运输格局基本概述	12.1.2我国掀起“交建”热潮以缓解煤炭运输紧张局面
12.1.3我国煤炭运输存在的瓶颈	12.1.4中国煤炭运输中间环节成本高企
12.1.5“十二五”期间我国将重点建设煤炭运输通道	12.2铁路 12.2.1中国铁路煤炭运输概况
12.2.22017年我国铁路煤炭运输情况	12.2.32018年我国铁路煤炭运输情况
12.2.42018年中国“北煤南运”大通道开建	12.2.52018年我国铁路煤炭运输情况
12.2.6我国煤炭铁路运输存在的问题及建议	12.3公路 12.3.1中国公路煤炭运输的重要作用
12.3.2中国公路煤炭运输发展概况	12.3.3陕西省煤炭东运公路通道开通
12.3.4国内煤炭公路运输存在的问题	12.4水路 12.4.1我国水路煤炭运输基本概况
12.4.22015年我国主要港口煤炭运输情况	12.4.32016年我国主要港口煤炭运输情况
12.4.42017年我国主要港口煤炭运输情况	12.4.52018年我国主要港口煤炭运输情况
第十三章2011-2018年煤炭的综合利用分析	13.12011-2018年煤层气开发利用分析
13.1.1煤层气资源储量	13.1.2我国煤层气产业发展迅猛
13.1.3国内煤层气市场集中度分析	13.1.4我国煤层气产业链完整成型
13.1.52018年我国煤层气开发升温	13.1.62018年我国煤层气产业政策出台
13.1.7“十三五”期间煤层气开发利用规划解读	13.2煤矸石概况及利用
13.2.1煤矸石概念	13.2.2煤矸石的利用途径
13.2.3中国煤矸石综合利用技术政策	13.2.4国内外煤矸石资源化利用状况
13.3粉煤灰利用现状及发展趋势	13.3.1粉煤灰的物理化学特性及对环境的污染
13.3.2中国粉煤灰的应用途径和评价	13.3.3国内对粉煤灰资源利用的重点
13.3.4粉煤灰在环境保护中的运用	13.3.5粉煤灰综合利用效益与前景
13.42011-2017中国煤化工产业的发展	13.4.1中国煤化工行业面临的宏观环境
13.4.2“十二五”期间中国煤化工产业发展总况	13.4.32018年中国煤化工产业发展分析
13.4.42018年我国煤化工产业分析	13.4.5我国煤化工产业发展面临的四大掣肘
13.4.6煤化工行业“十二五”规划浮出水面	第十四章2016-2018年中国重点煤炭企业经营状况
14.1中国神华	14.1.1公司简介
14.1.22016年中国神华经营状况分析	14.1.32017年中国神华经营状况分析
14.1.42018年中国神华经营状况分析	14.2中煤能源
14.2.1公司简介	14.2.22016年中煤能源经营状况分析
14.2.32017年中煤能源经营状况分析	14.2.42018年中煤能源经营状况分析
14.3大同煤业	14.3.1公司简介

14.3.22016年大同煤业经营状况分析	14.3.32017年大同煤业经营状况分析
14.3.42018年大同煤业经营状况分析	14.4兖州煤业 14.4.1公司简介
14.4.22016年兖州煤业经营状况分析	14.4.32017年兖州煤业经营状况分析
14.4.42018年兖州煤业经营状况分析	14.5阳泉煤业（原“国阳新能”） 14.5.1公司简介
14.5.22016年经营状况分析	14.5.32017年经营状况分析
14.5.42018年阳泉煤业经营状况分析	14.6上市公司财务比较分析 14.6.1盈利能力分析
14.6.2成长能力分析	14.6.3营运能力分析 14.6.4偿债能力分析
第十五章2011-2018年煤炭行业竞争分析	15.12011-2018年煤炭行业的竞争格局
15.1.1煤炭行业竞争环境	15.1.2中国煤炭产业的国际竞争力
15.1.3中国煤炭企业核心竞争力的分析	15.1.4煤炭产品市场竞争力的影响要素
15.1.5电力企业加紧进入煤炭领域加剧行业竞争	15.1.6煤炭价格话语权竞争趋于白热化
15.2煤炭市场竞争的特点	15.2.1竞争内容从占有市场转向占有资源
15.2.2竞争对象从大煤矿与小煤矿转向大型煤企之间	15.2.3竞争形态从同一性转为替代性
15.2.4竞争方式从单打独斗转向联合竞争	
15.2.5竞争结果从煤炭利益向下游转移转向互利双赢	15.3煤炭企业降价竞争的方式透析
15.3.1企业直接降价	15.3.2企业间接降价 15.3.3付款方式不同造成价格下滑
15.3.4未及时付款造成被迫降价	15.3.5企业之间竞争压价 15.4提高煤炭产业竞争力的策略
15.4.1改善煤炭行业竞争结构的设想	15.4.2提高中国煤炭企业核心竞争力的对策
15.4.3煤炭国企提升竞争力的三大方向	15.4.4影响煤炭企业核心竞争力的因素及提升途径
15.4.5战略联盟有利于巩固国有大型煤炭企业竞争优势	
第十六章2011-2018年中国煤炭行业投资分析	16.1中国煤炭行业投融资综述
16.1.1中国煤炭产业投资体制变革回顾	16.1.2煤炭投融资体制与方法改革探究
16.1.3国家将改善企业境外煤炭投资金融服务	16.22011-2018年中国煤炭工业投资状况
16.2.1我国煤炭行业固定资产投资继续增长	16.2.2煤炭行业固定资产投资前低后高
16.2.3中国煤炭业投资主体将趋于多元化	16.32011-2018年中国煤炭行业相关投资项目
16.3.1珠海港国家煤炭应急储备基地建设启动	16.3.2浙江嘉兴港煤炭中转码头工程项目获批
16.3.3河北张家口引资建设大型煤炭存储转运中心	16.3.4闽最大煤炭码头项目进入施工阶段
16.3.5国家开发投资公司钦州港煤炭码头开建	16.4主要国家煤炭工业投资环境分析
16.4.1在加拿大开发煤矿的一般步骤	16.4.2澳大利亚煤炭业的税收和租赁费
16.4.3越南积极寻找煤炭进口新市场	16.4.4投资印度煤炭行业的机会分析
16.5投资风险及防范	16.5.1中国煤炭产业潜在的危机分析 16.5.2我国煤炭产业潜在风险加大
16.5.3煤炭业国际化延伸战略的风险及防范	
第十七章煤炭行业发展前景及趋势分析	
17.1世界煤炭工业发展展望	17.1.1今后几年世界煤炭贸易将增长
17.1.22030年世界煤炭需求预测	17.1.3未来世界煤炭利用的主流方向透析
17.2中国煤炭市场发展预测	17.2.1未来中国煤炭市场发展形势分析

17.2.2未来我国将控制煤炭产量增长速度	17.2.3中国煤炭市场的发展趋势分析
17.32018-2024年中国煤炭开采与洗选业发展预测	
17.3.1影响中国煤炭开采和洗选业发展因素分析	
17.3.22018-2024年中国煤炭开采和洗选业工业总产值预测	
17.3.32018-2024年中国煤炭开采和洗选业产品销售收入预测	
17.3.42018-2024年中国煤炭开采和洗选业累计利润总额预测	
17.4中国煤炭工业发展“十二五”规划	17.4.1指导方针和目标 17.4.2生产开发布局
17.4.3重点发展任务 17.4.4环境影响评价 17.4.5具体保障措施	17.5煤炭技术发展前景及趋势
17.5.1煤炭技术开发的商业前景看好	17.5.2高油价下煤炭替代空间广阔
17.5.3洁净煤炭将成为煤炭产业发展趋势	17.5.4简述现代煤炭气化技术的发展趋势
第十八章2011-2018年中国煤炭产业的政策环境	18.1中国煤炭行业政策调控情况
18.22011-2018年中国煤炭行业政策实施动态	18.2.1国家煤炭应急储备管理暂行办法实施
18.2.2西部煤炭企业受益所得税优惠政策延期	18.2.3政府发布指标督促煤炭资源合理开发
18.2.4我国继续暂停煤炭探矿权审批	18.2.5多地煤矿安全费提取标准上调
18.3煤炭行业发展的政策建议	18.3.1从煤炭问题看能源政策新思路
18.3.2中国煤炭安全生产管理体制亟待理顺	18.3.3产权制度创新促进煤炭循环经济发展
18.3.4我国煤炭产业出口政策不应轻易调整	18.4相关政策法规
18.4.1中华人民共和国矿山安全法	18.4.2中华人民共和国煤炭法
18.4.3煤矿企业煤炭生产许可证年检办法	18.4.4煤炭经营监管办法
18.4.5国家制定小煤矿安全生产基本条件	图表目录： 图表世界各地煤炭探明储量
图表世界煤炭探明储量前7位国家	图表2012年世界各国煤炭探明储量排名
图表全球煤炭产量前十位国家排名及比重情况	
图表全球煤炭消费量前十位国家排名及比重情况	图表2018年澳大利亚BJ动力煤价格
图表2018年环球电子平台煤炭价格	图表2018年澳大利亚BJ动力煤价格
图表2018年环球电子平台煤炭价格	图表国际炼焦煤价格运行情况
图表美国煤炭消费情况	图表美国煤炭价格变化情况
图表俄罗斯十强煤炭企业煤产量	图表历年俄罗斯煤炭产量
图表俄罗斯煤矿死亡事故次数	图表俄罗斯煤炭的进口情况统计
图表2012-2018年原煤产量分月情况	图表2012-2018年全国原煤累计产量及同比增长情况
图表2012-2018年煤炭开采和洗选业销售收入	
图表2012-2018年煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图	
图表2011-2018年煤炭开采和洗选业不同规模企业销售额	
图表2018年煤炭开采和洗选业不同规模企业销售额对比图	
图表2018年煤炭开采和洗选业不同规模企业销售额	
图表2018年煤炭开采和洗选业不同规模企业销售额对比图	
图表2011-2018年煤炭开采和洗选业不同所有制企业销售额	

图表2018年煤炭开采和洗选业不同所有制企业销售额对比图

图表2018年煤炭开采和洗选业不同所有制企业销售额

图表2018年煤炭开采和洗选业不同所有制企业销售额对比图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/369384.html>