

2013-2018年中国陕西省煤炭工业投资分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国陕西省煤炭工业投资分析及发展战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/meitan/998477ZOY3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 中国煤炭行业的发展

- 1.1 中国煤炭资源的概述
 - 1.1.1 中国的煤炭资源量及其分布
 - 1.1.2 国内煤炭资源的煤类和煤质特征
 - 1.1.3 中国煤炭资源开发开采的条件
- 1.2 中国煤炭行业的总体概况
 - 1.2.1 煤炭在中国能源工业的地位
 - 1.2.2 中国煤炭工业发展的回顾
 - 1.2.3 中国煤炭行业的政策环境解析
- 1.3 2006-2013年煤炭行业的发展
 - 1.3.1 2006中国煤炭行业发展回顾
 - 1.3.2 2007年中国煤炭行业运行状况
 - 1.3.3 2008年中国煤炭行业发展综述
 - 1.3.4 2013年中国煤炭业经济运行态势
 - 1.3.5 2013年我国煤炭行业发展简析
- 1.4 煤炭行业发展存在的问题
 - 1.4.1 影响煤炭行业健康发展的七大障碍
 - 1.4.2 煤炭工业发展面临的三大弊端
 - 1.4.3 煤炭行业过度竞争产生的负面效应
 - 1.4.4 中国煤炭价格体系存在四大隐患
- 1.5 煤炭行业发展的对策
 - 1.5.1 促进煤炭工业健康发展的对策
 - 1.5.2 改善煤炭产业内部竞争形势的建议
 - 1.5.3 煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高
 - 1.5.4 绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议
 - 1.5.5 国家煤炭战略储备的建设规划

第二章 陕西煤炭资源分布

- 2.1 陕西省煤炭资源概况
 - 2.1.1 总体概述

2.1.2 陕西省含煤地层特征及分布

2.1.3 陕西省煤质特征

2.1.4 陕西省煤层构造特征

2.2 陕西各大煤田介绍

2.2.1 神府煤田

2.2.2 榆神煤田

2.2.3 榆横煤田

第三章 2013年陕西煤炭行业运行环境分析

3.1 2013年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 消费价格指数分析

3.1.3 城乡居民收入分析

3.1.4 社会消费品零售总额

3.1.5 全社会固定资产投资分析

3.1.6 进出口总额及增长率分析

3.2 2013年陕西煤炭行业政策法规解读

3.2.1 中华人民共和国煤炭法

3.2.2 中华人民共和国矿产资源法

3.2.3 中华人民共和国矿产资源法实施细则

3.2.4 陕西省煤炭石油天然气开发环境保护条例

3.2.5 陕西省尾矿库安全监督管理办法

3.2.6 陕西省人民政府贯彻落实国务院关于促进煤炭工业健康发展若干意见的实施意见

3.3 2013年陕西煤炭行业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

3.4 2013年陕西煤炭行业技术环境分析

第四章 2013年陕西煤炭工业的发展动态研究

4.1 陕西煤炭工业概述

- 4.1.1 陕西发现优质煤炭资源
- 4.1.2 陕西省启动煤炭价格监测报告制度
- 4.1.3 陕西省最近煤炭价格分析
- 4.1.4 陕西省煤炭产业经济运行特点分析
- 4.2 陕西煤炭运输及物流构建
 - 4.2.1 榆林煤炭铁路运销状况及其规范整顿
 - 4.2.2 陕西煤炭铁路运力不足
 - 4.2.3 2013年末陕西煤炭高速公路外运新通道建成
 - 4.2.4 陕西煤炭现代物流体系的构建情况
- 4.3 陕西煤炭工业发展面临的问题
 - 4.3.1 煤炭工业发展面临的主要矛盾
 - 4.3.2 煤矿安全问题突出
 - 4.3.3 陕西煤矿开采存在浪费现象
 - 4.3.4 煤炭开采人才匮乏
 - 4.3.5 煤炭管理混乱低效
- 4.4 陕西煤炭业发展的措施及策略
 - 4.4.1 陕西加强煤炭项目建设监管的措施
 - 4.4.2 破解制约陕西煤炭业发展的建议
 - 4.4.3 陕西省煤炭工业发展新思路
 - 4.4.4 陕西做大做强煤炭产业的认识与思考

第五章 2006-2013年陕西省煤炭开采和洗选行业主要数据监测分析

- 5.1 2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业规模分析
 - 5.1.1 企业数量增长分析
 - 5.1.2 从业人数增长分析
 - 5.1.3 资产规模增长分析
- 5.2 2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业结构分析
 - 5.2.1 企业数量结构分析
 - 5.2.2 销售收入结构分析
- 5.3 2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业产值分析
 - 5.3.1 产成品增长分析
 - 5.3.2 工业销售产值分析

5.3.3 出口交货值分析

5.4 2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业成本费用分析

5.4.1 销售成本分析

5.4.2 费用分析

5.5 2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业盈利能力分析

5.5.1 主要盈利指标分析

5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 2006-2013年陕西省主要煤产品产量统计

6.1 2006-2013年陕西省原煤产量统计分析

6.1.1 2006-2013年陕西省原煤产量分析

6.1.2 2013年1-11月陕西省原煤产量分析

6.1.3 2013年1-11月中国原煤产量集中度分析

6.2 2006-2013年陕西省洗煤产量统计分析

6.2.1 2006-2013年陕西省洗煤产量分析

6.2.2 2013年1-11月陕西省洗煤产量分析

6.2.3 2013年1-11月中国洗煤产量集中度分析

第七章 2013年陕西煤炭工业主要区域概况

7.1 榆林

7.1.1 榆林煤炭业的发展历程

7.1.2 榆林煤炭业的优势

7.1.3 2013年榆林煤炭工业运行状况分析

7.1.4 陕西榆林煤炭资源开发设立新规定

7.1.5 榆林低阶煤物理深加工技术取得新突破

7.1.6 榆林煤炭业发展需要解决的问题

7.1.7 榆林煤炭工业可持续发展与循环经济的分析

7.2 韩城

7.2.1 韩城煤炭资源概况

7.2.2 韩城煤炭工业的发展历程

7.2.3 韩城煤炭行业步入科学发展道路

7.2.4 韩城煤炭工业与国家产业政策对接

7.2.5 韩城保障煤矿安全生产的主要措施

7.3 其他地区

7.3.1 彬县煤炭业发展概况及策略

7.3.2 2013年上半年西安煤炭市场简况

第八章 2013年陕西煤炭的综合开发利用分析

8.1 煤化工行业发展状况

8.1.1 陕西发展煤化工的资源及技术条件优越

8.1.2 陕西神华陶氏大型榆林煤化工项目进展

8.1.3 阻碍陕西煤化工可持续发展的因素

8.1.4 陕西煤化工发展的策略

8.1.5 2020年陕西省将建成全国煤化工产业强省

8.1.6 榆林将着力打造国内第一大煤化工基地

8.2 煤层气资源概况及开发

8.2.1 陕西宜川发现百亿储量煤层气田

8.2.2 陕西吴堡发现160亿方煤层气田

8.2.3 陕西韩城煤层气资源进入生产开发阶段

8.2.4 陕西省首条煤层气输气管道启动

8.2.5 陕西铜川打造我国首个数字化煤层气处理基地

8.2.6 陕西煤层气开发的难题及解决办法

8.3 煤矸石项目建设动态

8.3.1 陕西13万千瓦煤矸石热电厂在黄陵建成

8.3.2 我国2×300兆瓦煤矸石电厂在陕西黄陵奠基

8.3.3 陕西韩城煤矸石烧结砖项目破解环保难题

第九章 2013年陕西煤炭重点企业运营竞争力分析

9.1 陕西煤业化工集团有限责任公司

9.1.1 公司简介

9.1.2 2008年陕煤化集团实现利润18亿元

9.1.3 2013年陕煤化集团经营状况

9.1.4 2013年陕煤化下属黄陵矿业集团煤炭产量突破千万吨

9.1.5 陕煤化集团将在榆林投建煤炭分质高效转化园项目

- 9.1.6 陕西煤业化工集团的发展规划
- 9.2 陕西煤业化工集团下属煤炭企业介绍
 - 9.2.1 铜川矿务局
 - 9.2.2 蒲白矿务局
 - 9.2.3 韩城矿务局
 - 9.2.4 澄合矿务局
 - 9.2.5 陕西煤业股份有限公司
 - 9.2.6 陕西煤炭建设公司
- 9.3 其他企业
 - 9.3.1 陕西南梁矿业有限公司
 - 9.3.2 神木县君泰煤炭运销有限公司
 - 9.3.3 陕西秦源煤业有限公司

第十章 2013-2018年陕西煤炭工业的发展前景分析

- 10.1 中国煤炭行业发展前景及趋势
 - 10.1.1 中国煤炭产业“十二五”发展展望
 - 10.1.2 未来中国煤炭工业的发展形势展望
 - 10.1.3 煤炭行业将呈现出三大发展趋势
 - 10.1.4 未来中国煤炭工业仍将有较大发展
- 10.2 陕西煤炭工业的政策动向及发展预测
 - 10.2.1 陕西煤炭资源整合的原则及方案
 - 10.2.2 近期陕西煤炭行业整顿整合计划
 - 10.2.3 2013-2018年陕西省煤炭开采和洗选行业预测分析

图表目录：

图表：中国能源生产总量及结构

图表：2006年中国煤炭产量增长情况

图表：2006年中国煤炭运销情况

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2013年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2013年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：2013年1月-2013年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2013年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2013年1月-2013年8月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013年1月-2013年8月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2013年中国外汇储备走势图

图表：2005-2013年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2013年中国就业人数走势图

图表：2005-2013年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：1978-2013年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年陕西省煤炭开采和洗选行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年陕西省煤炭开采和洗选行业不同所有制企业数量 单位：个
图表：2013年陕西省煤炭开采和洗选行业不同类型销售收入 单位：千元
图表：2013年陕西省煤炭开采和洗选行业不同所有制销售收入 单位：千元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选产成品及增长分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选工业销售产值分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选出口交货值分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业销售成本分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业费用分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业主要盈利指标分析 单位：亿元
图表：2006-2013年11月陕西省煤炭开采和洗选行业主要盈利能力指标分析
图表：2006-2013年陕西省原煤产量分析
图表：2013年1-11月陕西省原煤产量分析
图表：2013年1-11月中国原煤产量集中度分析
图表：2006-2013年陕西省洗煤产量分析
图表：2013年1-11月陕西省洗煤产量分析
图表：2013年1-11月中国洗煤产量集中度分析
图表：榆神煤田煤质表
图表：2013-2018年陕西省煤炭开采和洗选行业工业总产值预测
图表：2013-2018年陕西省煤炭开采和洗选行业产品销售收入预测
图表：2013-2018年陕西省煤炭开采和洗选行业累计利润总额预测
图表：2013-2018年陕西省煤炭开采和洗选行业原煤产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/998477ZOY3.html>