

2023-2029年陕西省煤炭市 场研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年陕西省煤炭市场研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R01/R0101/202309/27-567129.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

陕西省煤炭资源丰富，含煤面积5.7万平方公里，约占全省面积的1/4左右。截止到2005年底，陕西煤炭资源总量为3850亿吨，其中已探明的煤炭资源保有储量达1700亿吨，仅次于山西和内蒙古，居全国第三位。陕西煤炭主要集中在陕北、渭北，以低灰、低硫磷、高发热量为特色。灰分小于10%、硫分小于1%的优质煤炭资源占全国探明优质煤炭储量的50%，居全国之首。

2021年，陕西省规模以上工业原煤产量达7.00亿吨，创历史新高，同比增长2.7%，拉动全国原煤产量提高0.5个百分点，占全国总产量的比重17.2%。2022年上半年，陕西省规模以上工业原煤产量3.66亿吨，同比增长6.3%。

陕西煤炭发展具有很多优势，神府煤田煤层厚、埋藏浅、易开采，为世界七大煤田之一，是世界上少有的优质动力煤、气化煤。陕西煤炭还拥有地质构造简单、开采条件良好的优势。在国家规划建设的13个大型煤炭基地中，陕西就占有神东、陕北、黄陇3个。

工业化和城镇化高速发展的进程决定了我国能源发展仍将处于一个增长较快的历史阶段。我国煤炭储量世界第三，消费量世界第一，煤炭占我国一次能源消费的比重为70%左右。特别是国家能源发展战略把鄂尔多斯盆地确定为21世纪重要的能源开发基地，为陕西省煤炭工业提供了难得的发展机遇，陕西省作为成长型的产煤大省，煤炭工业仍有较大发展空间。2022年4月，陕西省发展和改革委员会、陕西省工业和信息化厅、陕西省财政厅等部委联合印发了《陕西省促进工业经济平稳增长行动方案》，其中指出要切实发挥能源压舱石作用。狠抓优煤、扩油、增气，强化保供、储备和应急保障能力建设，畅通煤油气产运储销各环节。加快煤炭优质产能释放，力争全年核增产能800万吨以上、建成巴拉素等5个煤矿、煤炭产量7.2亿吨。抓好延安、靖边、榆神等井区稳产增产，力争原油产量2580万吨。

产业研究报告网发布的《2023-2029年陕西省煤炭市场研究与发展前景报告》共七章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了陕西省煤炭资源的分布情况和行业发展现状，随后，报告对陕西煤炭工业做了区域发展分析、综合开发利用分析、重点企业经营状况分析，最后分析了陕西省煤炭工业的未来前景和发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对陕西省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资陕西煤炭相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年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 中国煤炭资源新增储量状况

1.1.4 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 产业总体发展分析

1.2.2 行业消费态势分析

1.2.3 产业转型升级分析

1.2.4 行业物流成本分析

1.2.5 产业发展机遇与挑战分析

1.3 2021-2023年中国煤炭行业的发展

1.3.1 中国煤炭行业运行分析

1.3.2 中国煤炭行业发展焦点

1.3.3 我国煤炭业发展情况

1.3.4 我国煤炭业发展趋势

1.4 2021-2023年煤炭行业资源税改革分析

1.4.1 改革的背景解析

1.4.2 企业赋税状况

1.4.3 资源税改革进展

1.4.4 改革实施难点

1.4.5 改革的影响分析

1.5 2021-2023年煤炭行业节能减排分析

1.5.1 政策推进节能减排

1.5.2 行业节能减排成效

1.5.3 企业节能减排力度

1.5.4 工业循环经济的措施

1.5.5 行业节能减排规划

1.6 煤炭行业发展存在的问题

1.6.1 中国煤炭产业发展中的主要问题

1.6.2 煤炭产业结构性与体制性矛盾依然突出

- 1.6.3 制约中国煤炭行业发展的主要因素
- 1.7 煤炭行业发展的对策
 - 1.7.1 中国煤炭工业发展的五大对策
 - 1.7.2 我国煤炭行业发展壮大的措施思路
 - 1.7.3 中国煤炭工业结构调整的政策建议
 - 1.7.4 我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展

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 陕西煤炭分布
 - 2.1.3 陕西含煤地层特征
 - 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 2021-2023年陕西煤炭工业的发展

- 3.1 陕西煤炭工业发展分析
 - 3.1.1 行业发展态势
 - 3.1.2 产业升级发展
 - 3.1.3 市场价格现状
 - 3.1.4 西南市场的开拓状况
 - 3.1.5 线上市场交易状况
- 3.2 陕西煤炭行业供给分析
 - 3.2.1 行业产量状况
 - 3.2.2 行业库存情况
- 3.3 陕西煤炭行业消费分析
 - 3.3.1 消费水平状况
 - 3.3.2 行业消费规模
 - 3.3.3 行业消费结构

- 3.3.4 消费控制政策
- 3.3.5 存在的主要问题
- 3.3.6 改善消费状况的建议
- 3.4 2021-2023年陕西煤炭行业热点动态
 - 3.4.1 陕西煤炭交易中心重组
 - 3.4.2 陕西煤炭价格指数诞生
 - 3.4.3 陕西城区煤炭经营受限
 - 3.4.4 陕西煤炭资源税动态
- 3.5 陕西煤炭运输状况分析
 - 3.5.1 沿江沿海港口运输状况
 - 3.5.2 优惠新政动向
 - 3.5.3 发展动态
 - 3.5.4 高速公路煤炭运输费用
- 3.6 陕西煤炭工业发展面临的问题及对策
 - 3.6.1 煤矿安全问题突出
 - 3.6.2 陕西煤矿开采存在浪费现象
 - 3.6.3 陕西加强煤炭项目建设监管的措施
 - 3.6.4 破解制约陕西煤炭业发展的建议
 - 3.6.5 陕西省煤炭工业发展新思路

第四章 2021-2023年陕西煤炭工业主要区域分析

- 4.1 榆林
 - 4.1.1 榆林煤炭资源状况
 - 4.1.2 榆林煤炭业的优势
 - 4.1.3 榆林煤炭行业回顾
 - 4.1.4 榆林煤炭行业产销状况
 - 4.1.5 榆林煤炭销售良好的原因
 - 4.1.6 榆林煤炭行业发展动态
 - 4.1.7 榆林煤炭行业面临的问题及对策
- 4.2 府谷县
 - 4.2.1 府谷煤炭资源状况
 - 4.2.2 府谷煤炭行业发展特征

- 4.2.3 府谷煤炭生产状况
- 4.2.4 府谷兰炭发展前景
- 4.3 神木
 - 4.3.1 神木煤炭资源状况
 - 4.3.2 神木兰炭供给状况
 - 4.3.3 神木煤炭交易市场建设状况
 - 4.3.4 神木煤炭行业发展困境
 - 4.3.5 神木煤炭产业升级措施借鉴
 - 4.3.6 神木煤炭行业营销对策
- 4.4 其他地区
 - 4.4.1 宝鸡煤炭行业发展动态
 - 4.4.2 彬县煤炭工业的发展

第五章 2021-2023年陕西煤炭的综合开发利用

- 5.1 煤化工
 - 5.1.1 陕西发展煤化工的资源及技术条件优越
 - 5.1.2 陕西煤化工产品状况
 - 5.1.3 陕西煤化工项目投产动态
 - 5.1.4 陕西停止煤化工项目审批
 - 5.1.5 陕西重点发展煤制油
- 5.2 煤层气
 - 5.2.1 煤层气资源状况
 - 5.2.2 陕西支持煤层气的开发
 - 5.2.3 陕西煤层气项目动态
- 5.3 煤矸石项
 - 5.3.1 陕西煤矸石生产状况
 - 5.3.2 陕西煤矸石项目动态
 - 5.3.3 陕西煤矸石综合利用建议

第六章 2020-2023年陕西煤炭重点企业

- 6.1 陕西煤业化工集团有限责任公司
 - 6.1.1 企业发展概况

- 6.1.2 陕煤化集团发展历程
- 6.1.3 陕煤化集团经营状况
- 6.1.4 陕煤化集团发展规划
- 6.2 陕西煤业化工集团下属煤炭企业介绍
 - 6.2.1 铜川矿务局
 - 6.2.2 蒲白矿务局
 - 6.2.3 韩城矿务局
 - 6.2.4 澄合矿务局
 - 6.2.5 陕西煤炭建设公司
- 6.3 陕西煤业股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 企业煤炭资源状况
 - 6.3.6 企业煤炭产量
 - 6.3.7 企业煤炭销量
- 6.4 其他主要企业
 - 6.4.1 陕西南梁矿业有限公司
 - 6.4.2 神木县君泰煤炭运销有限公司
 - 6.4.3 陕西秦源煤业有限公司

第七章 陕西煤炭工业的发展前景

- 7.1 中国煤炭行业发展前景及趋势
 - 7.1.1 中国煤炭市场发展形势
 - 7.1.2 中国煤炭市场前景展望
 - 7.1.3 未来将控制煤炭产量增速
 - 7.1.4 中国煤炭市场发展趋势
- 7.2 对2023-2029年陕西省煤炭开采和洗选行业预测分析
 - 7.2.1 对陕西省煤炭开采和洗选行业发展因素分析
 - 7.2.2 对2023-2029年陕西省煤炭开采和洗选行业产值预测
 - 7.2.3 对2023-2029年陕西省煤炭开采和洗选行业收入预测

7.2.4 对2023-2029年陕西省煤炭开采和洗选行业利润预测

附录

附录一：《煤矿安全规程》

附录二：《关于深化煤矿安全专项整治三年行动推进治本攻坚的通知》

图表目录

图表 中国煤炭查明储量及变化情况

图表 中国煤炭新增查明储量

图表 中国重点行业物流费用率比较

图表 中国煤炭行业情况

图表 各地区燃煤锅炉淘汰任务

图表 陕西煤炭价格指数图

图表 榆林煤炭企业数量情况

图表 榆林煤炭企业产值情况

图表 榆林煤炭企业产量情况

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年陕西煤业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年陕西煤业股份有限公司运营能力指标

图表 陕西煤业股份有限公司拥有的主要煤炭矿区情况

图表 陕西煤业股份有限公司拥有的主要煤炭矿区可采储量占比

图表 陕西煤业股份有限公司原煤与洗精煤产量

图表 陕西煤业股份有限公司煤炭销量

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0101/202309/27-567129.html>