

2021-2027年中国陕西省煤炭工业行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国陕西省煤炭工业行业前景展望与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202012/197689.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

煤炭工业（coal industry）是从事资源勘探、煤田开发、煤矿生产、煤炭贮运、加工转换和环境保护的产业部门。煤炭是世界上储量最多、分布最广的燃料资源。据世界能源委员会发表的《1992年世界能源资源调查》，1990年，全世界76个国家和地区有煤炭资源，世界煤炭可采储量为1039180兆吨（Mt），其中90%依次集中在前苏联、美国、中国、澳大利亚、德国、印度、南非和波兰8个国家。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国陕西省煤炭工业行业前景展望与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了四川省煤炭行业市场发展环境、四川省煤炭整体运行态势等，接着分析了四川省煤炭行业市场运行的现状，然后介绍了四川省煤炭市场竞争格局。随后，报告对四川省煤炭做了重点企业经营状况分析，最后分析了四川省煤炭行业发展趋势与投资预测。您若想对四川省煤炭产业有个系统的了解或者想投资四川省煤炭行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2014-2019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 煤炭资源的煤类和煤质特征

1.1.3 我国新增煤炭资源储量分析

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 中国煤炭产业发展态势分析

1.2.2 中国煤炭业发展成就

1.2.3 中国煤炭企业的兼并重组状况

1.2.4 煤炭产业政策动态及发展规划

1.2.5 中国煤炭产业发展机遇与挑战并存

1.3 2014-2019年煤炭行业的发展

- 1.3.1 2014年中国煤炭行业运行状况
- 1.3.2 2014年煤炭业进出口贸易情况
- 1.3.3 2015年煤炭行业运行现状分析
- 1.3.4 2019年煤炭行业运行现状分析
- 1.4 煤炭行业发展存在的问题
 - 1.4.1 中国煤炭产业发展中的突出问题
 - 1.4.2 煤炭业结构性与体制性矛盾依然突出
 - 1.4.3 制约中国煤炭行业发展的主要因素
- 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 我国煤炭企业发展壮大的措施思路
 - 1.5.3 我国煤炭工业结构调整的政策建议
 - 1.5.4 我国煤炭业应向“绿色煤炭”发展
 - 1.5.5 中国煤炭法律法规体系完善建议

第二章 2014-2019年四川煤炭资源及其开发利用

- 2.1 四川省煤炭资源概况
 - 2.1.1 四川煤炭资源情况
 - 2.1.2 四川煤炭资源的地理分布特征
 - 2.1.3 四川煤炭资源的开发利用
- 2.2 主要煤田介绍
 - 2.2.1 南桐、松藻煤田
 - 2.2.2 四川永荣煤田
 - 2.2.3 四川西昌含煤区
 - 2.2.4 四川资威含煤区
 - 2.2.5 四川川南煤田
 - 2.2.6 四川渡口煤田
 - 2.2.7 四川广旺煤田
 - 2.2.8 四川华蓥山煤田
 - 2.2.9 四川乐碛含煤区
 - 2.2.10 四川龙门山含煤区
- 2.3 四川新发现煤炭资源

- 2.3.1 四川4矿段探明煤炭储量13亿吨
- 2.3.2 古叙矿区发现6.82亿吨煤炭资源量
- 2.3.3 四川乐山探明超亿吨煤炭资源储量
- 2.4 2014-2019年四川煤炭工业发展概况
 - 2.4.1 四川煤矿总体发展状况
 - 2.4.2 四川省煤炭供需概述
 - 2.4.3 四川省加快煤炭资源整合重组步伐
 - 2.4.4 四川省煤炭行业运行现状
 - 2.4.5 四川全力争取成为西南煤炭储备基地
- 2.5 四川煤炭工业发展存在的问题及解决策略
 - 2.5.1 四川煤炭开采面临的难题
 - 2.5.2 四川煤炭产业发展中存在的问题
 - 2.5.3 四川煤炭产业发展建议

第三章 四川省煤炭开采和洗选所属行业财务状况

- 3.1 四川省煤炭开采和洗选行业经济规模
 - 3.1.1 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售规模
 - 3.1.2 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业利润规模
 - 3.1.3 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业资产规模
- 3.2 四川省煤炭开采和洗选行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业亏损面
 - 3.2.2 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售毛利率
 - 3.2.3 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业成本费用利润率
 - 3.2.4 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售利润率
- 3.3 四川省煤炭开采和洗选行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业应收账款周转率
 - 3.3.2 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业流动资产周转率
 - 3.3.3 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业总资产周转率
- 3.4 四川省煤炭开采和洗选行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业资产负债率
 - 3.4.2 2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业利息保障倍数
- 3.5 四川省煤炭开采和洗选行业财务状况综合分析

3.5.1 四川省煤炭开采和洗选业财务状况综合评价

3.5.2 影响四川省煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析

第四章 四川煤炭工业主要区域概况

4.1 宜宾

4.1.1 宜宾煤炭运输条件及资源储量

4.1.2 宜宾市煤炭供需状况

4.1.3 宜宾欲打造煤电化产业基地

4.1.4 宜宾延伸煤炭产业链的隐忧

4.1.5 宜宾煤炭产业发展规划

4.2 达州

4.2.1 达州煤炭资源概况

4.2.2 达州煤炭工业发展成绩显著

4.2.3 达州市煤炭行业生产经营概述

4.2.4 制约达州煤炭业发展的主要因素

4.2.5 达州煤炭行业发展建议

4.2.6 达州市煤炭产销形势分析

4.2.7 达州煤炭产业发展目标

4.3 广安

4.3.1 广安煤炭资源概述

4.3.2 广安煤炭产业发展状况

4.3.3 广安煤炭产业发展面临的弊端

4.3.4 广安煤炭产业发展的策略

4.4 泸州

4.4.1 煤炭业在泸州经济发展中的重要性

4.4.2 泸州加大煤炭资源勘查力度

4.4.3 泸州市加速煤炭资源整合

4.4.4 泸州煤炭产业开发的重要任务

第五章 2014-2019年四川煤炭的综合开发利用

5.1 煤层气

5.1.1 四川煤层气资源概况

- 5.1.2 四川煤层气抽采利用的意义
- 5.1.3 四川主要地区及煤矿煤层气治理利用状况
- 5.1.4 四川煤层气开采利用的策略
- 5.1.5 四川煤层气发展指导思想及目标
- 5.2 煤矸石
 - 5.2.1 川煤集团大力开发利用煤矸石资源
 - 5.2.2 四川华蓥山煤矸石利用效益突出
 - 5.2.3 仁寿利用煤矸石现状及规划

第六章 2014-2019年四川煤炭重点企业

- 6.1 四川煤炭产业集团
 - 6.1.1 企业简介
 - 6.1.2 川煤集团经营状况综述
 - 6.1.3 川煤集团面临的机遇与挑战
 - 6.1.4 川煤集团发展策略
 - 6.1.5 川煤集团未来发展目标
- 6.2 南江煤电
 - 6.2.1 企业简介
 - 6.2.2 南江煤电确保安全生产的措施及经验
- 6.3 其他企业
 - 6.3.1 四川鑫福矿业集团有限公司
 - 6.3.2 达州市恒成能源（集团）有限责任公司
 - 6.3.3 四川广达煤业有限公司
 - 6.3.4 四川秦巴煤炭集团有限公司

第七章 2021-2027年四川煤炭工业的发展预测

- 7.1 中国煤炭行业总体发展展望
 - 7.1.1 中国煤炭产业的发展动向
 - 7.1.2 国内煤炭工业的发展趋势
 - 7.1.3 我国煤炭行业发展前景预测
 - 7.1.4 中国煤炭资源未来发展规划
- 7.2 四川煤炭工业发展趋势

7.2.1 四川煤炭工业发展展望

7.2.2 四川省煤炭工业未来发展目标

7.3 2021-2027年四川省煤炭开采和洗选行业预测分析

7.3.1 2021-2027年四川省煤炭开采和洗选行业收入预测

7.3.2 2021-2027年四川省煤炭开采和洗选行业利润预测

7.3.3 2021-2027年四川省煤炭开采和洗选行业产值预测

附录：

附录一：《中华人民共和国煤炭法》

附录二：《中华人民共和国矿产资源法》

附录三：《乡镇煤矿管理条例》

附录四：《四川矿产资源管理条例》

附录五：《四川省小煤矿安全管理规定》

附录六：《四川省煤矿安全生产监管监察过错责任追究办法（试行）》

图表目录：

图表：中国能源生产总量及结构

图表：中国煤炭产量增长情况

图表：中国煤炭运销情况

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售收入

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售收入增长趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业利润总额

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业利润总额增长趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业资产总额

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业总资产增长趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业亏损面

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业亏损企业亏损总额

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售毛利率趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业成本费用率

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业成本费用利润率趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业销售利润率趋势图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业应收账款周转率对比图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业流动资产周转率对比图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业总资产周转率对比图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业资产负债率对比图

图表：2014-2019年四川省煤炭开采和洗选业利息保障倍数对比图

图表：广安市主要井田地质勘探及储量统计表

图表：广安市现有煤矿数量及分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197689.html>