

2024-2030年四川煤炭行业 发展态势与投资战略研究报告

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

《2024-2030年四川煤炭行业发展态势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202310/414409.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

四川煤炭开发利用历史悠久，是中国历史上最早开发煤炭的省份之一。四川省虽然水电资源丰富，但每进入到枯水期，就不得不依靠火电厂供电，煤炭在全省能源结构中占到50%以上。四川主要煤田：川南煤田、华蓥山煤田、南桐、松藻煤田、渡口煤田、广旺煤田、永荣煤田、资威含煤区、乐犍含煤区、龙门山含煤区、西昌含煤区等。

2021年，四川省原煤累计产量为1907.2万吨，比上年同期减少了251.1万吨，产量累计同比下降10.2%；2022年一季度，四川原煤产量548.8万吨，同比增长22.3%。

2022年3月，四川省人民政府印发了《四川省“十四五”能源发展规划》，其中提出到2025年，优质产能煤矿产量比重达到50%以上。

中企顾问网发布的《2024-2030年四川煤炭行业发展态势与投资战略研究报告》共六章。首先介绍了中国煤炭工业的总体概况，接着分析了四川省煤炭资源的分布情况和行业发展现状。随后，报告对四川煤炭工业做了主要区域发展分析、综合开发利用分析、重点企业运营状况分析。最后对四川省煤炭工业的未来前景和发展趋势做出了科学的预测。

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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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。您或贵单位若想对四川省煤炭工业有个系统深入的了解、或者想投资四川煤炭相关行业，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 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 2021-2023年煤炭行业的发展
 - 1.3.1 2020年中国煤炭行业运行状况
 - 1.3.2 2021年煤炭业进出口贸易情况
 - 1.3.3 2022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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年四川煤炭工业主要区域概况

- 3.1 宜宾
 - 3.1.1 宜宾煤炭运输条件及资源储量
 - 3.1.2 宜宾市煤炭供需状况
 - 3.1.3 宜宾欲打造煤电化产业基地
 - 3.1.4 宜宾延伸煤炭产业链的隐忧
 - 3.1.5 宜宾煤炭产业发展规划
- 3.2 达州
 - 3.2.1 达州煤炭资源概况
 - 3.2.2 达州煤炭工业发展成绩显著
 - 3.2.3 达州市煤炭行业生产经营概述
 - 3.2.4 制约达州煤炭业发展的主要因素
 - 3.2.5 达州煤炭行业发展建议
 - 3.2.6 达州市煤炭产销形势分析
 - 3.2.7 达州煤炭产业发展目标
- 3.3 广安
 - 3.3.1 广安煤炭资源概述

- 3.3.2 广安煤炭产业发展状况
- 3.3.3 广安煤炭产业发展面临的弊端
- 3.3.4 广安煤炭产业发展的策略
- 3.4 泸州
- 3.4.1 煤炭业在泸州经济发展中的重要性
- 3.4.2 泸州加大煤炭资源勘查力度
- 3.4.3 泸州市加速煤炭资源整合
- 3.4.4 泸州煤炭产业开发的重要任务

第四章 2021-2023年四川煤炭的综合开发利用

- 4.1 煤层气
- 4.1.1 四川煤层气资源概况
- 4.1.2 四川煤层气抽采利用的意义
- 4.1.3 四川主要地区及煤矿煤层气治理利用状况
- 4.1.4 四川煤层气开采利用的策略
- 4.1.5 四川煤层气发展指导思想及目标
- 4.2 煤矸石
- 4.2.1 川煤集团大力开发利用煤矸石资源
- 4.2.2 四川华蓥山煤矸石利用效益突出
- 4.2.3 仁寿利用煤矸石现状及规划

第五章 2021-2023年四川煤炭重点企业

- 5.1 四川煤炭产业集团
- 5.1.1 企业发展概况
- 5.1.2 川煤集团经营状况综述
- 5.1.3 川煤集团面临的机遇与挑战
- 5.1.4 川煤集团发展策略
- 5.1.5 川煤集团未来发展目标
- 5.2 南江煤电
- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 南江煤电确保安全生产的措施及经验
- 5.3 其他企业

- 5.3.1 四川鑫福矿业集团有限公司
- 5.3.2 达州市恒成能源（集团）有限责任公司
- 5.3.3 四川广达煤业有限公司
- 5.3.4 四川秦巴煤炭集团有限公司

第六章 对2024-2030年四川煤炭工业的发展预测

- 6.1 中国煤炭行业总体发展展望
 - 6.1.1 中国煤炭产业的发展动向
 - 6.1.2 国内煤炭工业的发展趋势
 - 6.1.3 我国煤炭行业发展前景预测
 - 6.1.4 中国煤炭资源未来发展规划
- 6.2 四川煤炭工业发展趋势
 - 6.2.1 四川煤炭工业发展展望
 - 6.2.2 四川省煤炭工业未来发展目标
- 6.3 对2024-2030年四川省煤炭开采和洗选行业预测分析
 - 6.3.1 对2024-2030年四川省煤炭开采和洗选行业收入预测
 - 6.3.2 对2024-2030年四川省煤炭开采和洗选行业利润预测

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 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
- 图表 四川古叙、筠连、芙蓉、宝鼎矿区煤层气资源统计
- 图表 对2024-2030年四川省煤炭开采和洗选行业主营业务收入预测
- 图表 对2024-2030年四川省煤炭开采和洗选行业累计利润总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414409.html>