

# 2018-2024年山西省煤化工 行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年山西省煤化工行业前景研究与投资可行性报告》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/R02/R0205/201807/05-266295.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](mailto: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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年山西省煤化工行业前景研究与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 煤化工相关概述

#### 1.1 煤化工的介绍

##### 1.1.1 煤化工的定义

##### 1.1.2 煤化工的分类

##### 1.1.3 煤化工的特点

##### 1.1.4 煤化工的资源环境承载力

#### 1.2 煤化工的重要地位

##### 1.2.1 发展煤化工是必然选择

##### 1.2.2 发展煤化能源的战略意义

##### 1.2.3 煤化工在化学工业的地位

##### 1.2.4 发展煤化工的相关条件

#### 1.3 煤化工产业的技术概况

##### 1.3.1 煤化工技术发展历程

##### 1.3.2 煤化工产业化体系技术

##### 1.3.3 三种新型煤化工技术

##### 1.3.4 煤化工技术耦合分析

### 第二章 2015-2017年中国煤化工产业分析

#### 2.1 中国煤化工产业基本概况

- 2.1.1 产业运行特点
- 2.1.2 区域集聚态势
- 2.1.3 产业技术水平
- 2.1.4 大型企业作用
- 2.1.5 加速行业转型
- 2.2 2015-2017年中国煤化工产业运行现状
  - 2.2.1 行业运行常态
  - 2.2.2 行业经营效益
  - 2.2.3 产能规模增长
  - 2.2.4 项目投资规模
  - 2.2.5 政策导向分析
- 2.3 2015-2017年新型煤化工产业发展分析
  - 2.3.1 产业发展背景
  - 2.3.2 基本特征分析
  - 2.3.3 核心技术分析
  - 2.3.4 产业运行特点
  - 2.3.5 关键问题分析
  - 2.3.6 发展空间分析
- 2.4 大型煤化工项目总图布置综述
  - 2.4.1 总图布置的影响因素
  - 2.4.2 总图布置的流程及原则
  - 2.4.3 总图布置需注意的问题
  - 2.4.4 总图布置节约用地的措施
- 2.5 煤化工产业发展存在的问题
  - 2.5.1 产业处于初期阶段
  - 2.5.2 环境问题严峻
  - 2.5.3 经济效益不佳
  - 2.5.4 终端产品垄断
  - 2.5.5 国家标准缺失
- 2.6 煤化工产业的发展对策
  - 2.6.1 煤化工产业要实现规范发展
  - 2.6.2 煤化工产业要转变增长方式

### 2.6.3 推动现代煤化工发展的措施

### 2.6.4 煤化工产业未来发展建议

### 2.6.5 煤化工产业调整策略探讨

## 第三章 2015-2017年山西煤化工产业发展分析

### 3.1 山西煤炭资源状况

#### 3.1.1 总体概述

#### 3.1.2 重点生产基地

#### 3.1.3 山西煤炭种类

#### 3.1.4 山西煤种的分布

#### 3.1.5 山西的煤质分布

#### 3.1.6 山西的煤层结构

#### 3.1.7 山西煤系地层

### 3.2 2015-2017年山西煤化工产业发展现状

#### 3.2.1 发展新型煤化工

#### 3.2.2 投资建设规模

#### 3.2.3 行业运行情况

#### 3.2.4 行业转型升级

#### 3.2.5 兼并重组提速

#### 3.2.6 区域布局状况

#### 3.2.7 技术攻关重点

### 3.3 山西煤化工项目发展情况

#### 3.3.1 项目建设规划

#### 3.3.2 潞安煤制油项目

#### 3.3.3 中海油煤制天然气项目

#### 3.3.4 煤制气甲醇改造项目

#### 3.3.5 煤焦油加氢项目投产

### 3.4 山西煤化工面临的挑战

#### 3.4.1 市场风险挑战

#### 3.4.2 政策风险挑战

#### 3.4.3 技术水平较低

### 3.5 山西煤化工产业发展对策

### 3.5.1 产业发展对策建议

### 3.5.2 促进行业精细化发展

### 3.5.3 提高产业科技水平

## 第四章 2015-2017年山西煤化工细分产业分析

### 4.1 煤制油

#### 4.1.1 中国煤制油产业发展现状

#### 4.1.2 山西煤制油产业发展历程

#### 4.1.3 山西发展煤制油的必要性

#### 4.1.4 山西煤制油产业面临挑战

### 4.2 煤制天然气

#### 4.2.1 煤制天然气市场需求

#### 4.2.2 加快煤制天然气发展

#### 4.2.3 煤制天然气发展前景

### 4.3 煤焦油

#### 4.3.1 市场供需分析

#### 4.3.2 市场价格走势

#### 4.3.3 产业发展方向

### 4.4 洁净煤

#### 4.4.1 洁净煤重要地位

#### 4.4.2 洁净煤应用潜力

#### 4.4.3 促进洁净煤利用

#### 4.4.4 洁净煤技术前景

## 第五章 2015-2017年山西煤化工区域发展分析

### 5.1 太原市

#### 5.1.1 煤炭工业运行情况

#### 5.1.2 煤化工产业集群发展

#### 5.1.3 煤机装备制造业发展规划

### 5.2 晋城市

#### 5.2.1 煤化工产业发展历程

#### 5.2.2 加强煤层气开发管理

### 5.2.3 煤化工行业存在的问题

### 5.2.4 煤化工行业发展建议

## 5.3 大同市

### 5.3.1 现代煤化工产业发展现状

### 5.3.2 新型煤化工产业发展机遇

### 5.3.3 现代煤化工产业基地建设

### 5.3.4 煤化工产业发展保障措施

## 5.4 吕梁市

### 5.4.1 煤炭产业急需转型

### 5.4.2 现代煤化工发展现状

### 5.4.3 建设现代煤化工基地

### 5.4.4 产业发展的措施建议

## 5.5 临汾市

### 5.5.1 产业转型发展

### 5.5.2 煤炭交易创新

### 5.5.3 产业发展措施

## 第六章 2015-2017年山西煤化工重点企业经营分析

### 6.1 山西兰花科技创业股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 经营效益分析

#### 6.1.3 业务经营分析

#### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.1.5 未来前景展望

### 6.2 山西潞安环保能源开发股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 经营效益分析

#### 6.2.3 业务经营分析

#### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.2.5 未来前景展望

### 6.3 山西焦化股份有限公司

#### 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 未来前景展望
- 6.4 山西安泰集团股份有限公司
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 经营效益分析
  - 6.4.3 业务经营分析
  - 6.4.4 财务状况分析
  - 6.4.5 未来前景展望
- 6.5 山西三维集团股份有限公司
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 经营效益分析
  - 6.5.3 业务经营分析
  - 6.5.4 财务状况分析
  - 6.5.5 未来前景展望
- 6.6 上市公司财务比较分析
  - 6.6.1 盈利能力分析
  - 6.6.2 成长能力分析
  - 6.6.3 营运能力分析
  - 6.6.4 偿债能力分析
- 6.7 其他企业介绍
  - 6.7.1 阳泉煤业(集团)有限责任公司
  - 6.7.2 中煤平朔集团有限公司
  - 6.7.3 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司

## 第七章 山西煤化工工业发展趋势分析 (ZY LII)

- 7.1 中国煤化工产业前景展望预测
  - 7.1.1 行业前景展望
  - 7.1.2 行业发展走向
  - 7.1.3 行业发展趋势
- 7.2 山西煤化工发展前景及趋势探讨



7.2.1 产业推进计划

7.2.2 行业前景展望

7.2.3 “十三五”发展重点

7.3 山西煤化工行业发展预测

7.3.1 2018-2024年中国煤化工行业规模预测

7.3.2 2018-2024年山西煤化工行业发展预测（ZY LII）

附录

附录一:中华人民共和国煤炭法

附录二:《山西省煤炭管理条例》

附录三:《山西省矿产资源管理条例》

部分图表目录：

图表 煤的化工利用

图表 煤制烯烃主要工艺流程

图表 煤炭输送方案优缺点对比

图表 山西省煤炭资源图

图表 太原组不同矿区原煤含硫比例

图表 山西组原煤不同矿区原煤灰分比例

图表 太原组不同矿区含煤系数

图表 山西组不同矿区含煤系数

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/201807/05-266295.html>