**中国煤化工行业市场发展现状及前景趋势与投资机会研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

我国现代煤化工产业在“十四五”期间继续保持了良好的发展态势。具体来说，这一行业实现了稳步增长，新技术、新产品不断涌现，并且在智能化、数字化等方面取得了显著进展。

煤化工行业中，焦煤、煤制油以及煤制天然气的下游为能源燃料行业;合成氨的下游为化肥、农业;聚烯烃下游对接汽车、家电、包装和建材等行业。煤化工行业的产品作为各种工业的基础原料和能源燃料，其需求来自国民经济的方方面面，2028年中国煤化工产品需求规模的达到34169亿元。

我国煤炭资源相对丰富，采用创新技术适度发展现代煤化工产业，对于保障石化产业安全、促进石化原料多元化具有重要作用，随着煤炭消耗重头的燃煤发电在国内受到限制，煤炭企业发展自身的煤化工业务才复合自身需求。因此我国的煤化工行业主要以央企和地方国企为主，它们手中握有上游原材料，可以根据下游需求和煤炭价格的变化灵活调整煤化工业务发展。我国煤化工项目主要集中在内蒙古、陕西、宁夏、山西、新疆等省区。目前，初具规模的煤化工基地主要有鄂尔多斯煤化工基地、宁东能源化工基地、陕北煤化工基地及新疆的准东、伊犁等。这些基地都建设在煤炭资源地，上下游产业延伸发展，部分实现与石化、电力等行业多业联产发展，向园区化、基地化、大型化方向发展，产业集聚优势得到充分发挥。

中国煤化工行业未来迈向高质量发展。加快现代煤化工产业技术优化升级，大力推进原始创新和集成创新，加快形成终端产品高端化、差异化发展的新局面。同时做好下游开发，不断延伸产业链，促进现代煤化工换挡升级，实现绿色高质量发展。与石油化工等产业深度融合，也成为今后现代煤化工的发展方向。《现代煤化工产业创新发展布局方案》提出，应采取煤化电热一体化、多联产方式，大力推动现代煤化工与煤炭开采、电力、石油化工、化纤、盐化工、冶金建材等产业融合发展，延伸产业链，壮大产业集群，提高资源转化效率和产业竞争力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国煤化工市场进行了分析研究。报告在总结中国煤化工行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国煤化工行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为煤化工企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 煤化工行业发展综述 1**

第一节 煤化工行业定义及分类 1

一、煤化工行业定义 1

二、煤化工行业主要产品分类 1

三、煤化工行业特性及在国民经济中的地位 3

第二节 中国煤炭行业及其影响分析 4

一、煤炭行业相关政策分析 4

二、煤炭行业目标分析 4

三、煤炭去产能完成情况分析 5

四、煤炭去产能对煤化工产业的影响分析 6

第三节 煤化工行业产业链分析 7

一、产业链结构分析 7

二、主要环节的增值空间 8

三、与上下游行业之间的关联性 8

四、行业产业链上游相关行业分析 9

(一)煤化工产品成本构成 9

(二)煤炭行业发展状况及影响 11

(三)煤炭技术发展状况及影响 12

(四)煤炭储量发展状况及影响 14

(五)煤化工装备行业发展状况及影响 14

五、行业下游产业链相关行业分析 15

(一)煤化工下游行业分布 15

(二)电石化行业发展状况及影响 16

(三)煤制油行业发展状况及影响 16

(四)煤制气行业发展状况及影响 17

(五)甲醇业发展状况及影响 17

**第二章 煤化工行业市场环境及影响分析（pest） 18**

第一节 煤化工行业政策环境分析(p) 18

一、行业管理体制分析 18

二、行业政策动向分析 18

第二节 行业经济环境分析(e) 21

一、宏观经济形势分析 21

二、宏观经济环境对行业的影响分析 26

第三节 行业社会环境分析(s) 27

一、煤化工产业社会环境 27

二、社会环境对行业的影响 29

第四节 行业技术环境分析(t) 29

一、煤化工产业技术发展分析 29

1、煤化工产业技术发展历程 29

2、现代煤化工新技术 32

3、煤制合成天然气甲烷化技术 33

4、煤气化多联产技术 33

5、新型煤化工技术节能减排显著 35

二、煤化工装备技术发展分析 35

1、中国煤化工设备技术现状 35

2、与国际煤化工设备的差距 35

**第三章 国际化工行业发展及煤化工市场状况 37**

第一节 全球煤化工市场总体情况分析 37

一、全球化工行业发展特点 37

二、全球化工市场结构分析 38

三、全球化工行业发展分析 38

四、全球可持续能源竞争力 38

五、全球化工市场产能分布 39

第二节 全球主要国家(地区)市场分析 39

一、欧洲 39

1、欧洲化工行业发展概况 39

2、主要能源分布与利用 40

3、欧洲煤化工产能及投资水平分析 40

4、煤化工进出口前景分析 41

二、北美 42

1、北美化工行业发展概况 42

2、主要能源分布与利用 43

3、北美煤化工领域技术进展 43

4、北美煤化工产能及投资水平分析 44

三、中东 45

1、中东煤化工行业发展概况 45

2、中东煤化工产能及投资水平分析 46

3、煤化工进出口前景分析 46

四、非洲 46

1、非洲煤化工行业发展概况 46

2、非洲煤化工产能及投资水平分析 47

3、煤化工进出口前景分析 47

**第四章 中国煤化工行业运行现状分析 48**

第一节 中国煤化工行业整体经营情况分析 48

一、中国煤化工行业发展概况 48

二、中国煤化工行业发展特点 48

三、煤化工行业经营情况分析 49

1、煤化工行业工业总产值分析 49

2、煤化工成套设备市场规模 50

3、煤化工产能分析 50

4、煤化工项目建设现状 50

5、煤化工产品结构分析 51

第二节 中国煤化工行业企业发展分析 51

一、煤化工企业数量分析 51

二、不同所有制企业结构分析 52

三、不同规模企业结构分析 52

第三节 2024-2029年中国煤化工市场价格走势分析 52

一、原油价格走势及预测 52

二、煤炭价格走势及预测 53

三、煤制油价格走势及预测 53

四、煤制气价格走势及预测 53

五、煤制烯烃价格走势及预测 54

第四节 中国煤化工行业发展模式及项目管理模式分析 54

一、中国煤化工行业发展模式分析 54

1、平煤神马煤炭、化工多联产模式 54

2、神华煤制油(间接、直接)、化工多联产模式 55

3、开滦煤-焦化-甲醇-烯烃-化工多联产模式 55

二、大型新型煤化工项目管理模式分析 56

1、传统的项目管理模式 56

2、发达国家石化项目通行管理模式 56

3、"ipmt+epc+工程监理"项目管理模式 56

4、"ipmt+epc+监理"管理模式 57

第五节 2024-2029年中国煤化工市场供需形势分析 59

一、中国煤化工行业供给情况 59

2、煤化工行业产能分析 60

二、中国煤化工行业需求情况 60

1、煤化工行业需求市场 60

2、煤化工行业客户结构 61

3、煤化工行业需求的地区差异 61

三、中国煤化工行业供需平衡分析 62

四、2024-2029年中国煤化工行业预测分析 62

**第五章 现代煤化工行业发展现状及面临的问题分析 63**

第一节 现代煤化工行业发展概况 63

一、现代煤化工产品市场分析 63

二、现代煤化工发展技术基础 63

三、现代煤化工行业发展现状应对 64

1、布局问题应对 64

2、能效问题应对 64

3、环保问题应对 65

4、技术问题应对 65

5、煤化工装备问题应对 65

第二节 现代煤化工产业能耗状况与节能对策 67

一、中国煤化工实施节能减排的现状与必要性 67

二、中国实施节能减排的主要途径 67

1、依靠科技进步发展节能减排煤化工技术 67

2、重点发展第三产业和调整和升级产业结构 68

3、大力开发绿色科技，提高节能减排的效率 68

4、实施新的发展理念，促进经济增长 68

5、建立和改进长期体制保障 69

三、节能措施 70

1、产业结构节能化 70

2、技术进步和节能 70

3、监管机构的能源效率 70

4、循环经济发展 73

第三节 现代煤化工面临的环保问题与措施 75

一、现代煤化工行业的主要污染物 75

1、废水污染 75

2、废气污染 75

3、废渣污染 76

二、现代煤化工面临的环保问题 76

1、缺乏环保意识 76

2、污染防治的装备落后 76

3、环境保护管理水平较低 76

4、产业模式较为落后 77

三、提高煤化工污染防治水平的具体对策 77

1、对环保意识进行宣传 77

2、应用先进的污染防治装备 78

3、提高煤化工环保管理水平 78

4、更新煤化工行业的产业模式 78

**第六章 中国传统煤化工市场分析及预测 79**

第一节 煤焦化市场分析及预测 79

一、煤焦化市场发展现状 79

1、煤焦化市场发展进程 79

2、煤焦化市场规模分析 80

3、煤焦化市场结构分析 80

4、煤焦化市场竞争格局 80

二、煤焦化主要产品市场分析 82

1、焦炭市场分析 82

2、煤焦油市场分析 82

3、粗苯市场分析 83

4、焦炉煤气市场分析 83

三、2024-2029年煤焦化市场发展预测 83

1、影响煤焦化发展的主要因素 83

2、炼焦煤市场发展前景预测 84

第二节 煤电石市场分析及预测 84

一、煤电石市场发展现状 84

1、煤电石市场发展进程 84

2、煤电石市场规模分析 85

3、煤电石市场结构分析 85

4、煤电石市场竞争格局 86

二、电石主要下游产品发展前景 86

1、电石法pvc 86

2、电石法1，4丁二醇(bdo) 87

3、电石法聚乙烯醇(pva) 87

三、2024-2029年煤电石市场发展预测 88

1、电石乙炔化工发展方向 88

2、电石乙炔化工发展前景 88

第三节 煤气化合成氨市场分析及预测 88

一、煤气化合成氨市场发展现状 88

1、煤气化合成氨市场发展进程 88

2、煤气化合成氨市场规模分析 89

3、煤气化合成氨市场结构分析 90

4、煤气化合成氨市场竞争格局 90

二、煤气化合成氨主要下游产品发展前景 90

1、尿素市场分析 90

2、硝酸和硝铵市场分析 91

三、2024-2029年煤气化合成氨市场发展预测 91

2、煤气化合成氨市场发展前景 91

第四节 传统煤化工行业结构调整分析 92

一、煤焦化行业 92

二、煤电石行业 92

三、煤气化合成氨 92

**第七章 中国新型煤化工市场分析及预测 94**

第一节 新型煤化工产业发展现状 94

一、新型煤化工技术的特点 94

二、发展新型煤化工技术的意义 94

三、新型煤化工关键技术 95

四、新型煤化工发展面临的问题 95

1、传统煤化工产能过剩的情况比较严重 95

2、新型煤化工技术发展秩序混乱的情况 95

3、新型煤化工技术有待进一步提高 95

五、新型煤化工技术发展的策略建议 96

1、国家要建立健全相关政策体系和标准体系 96

2、促进指导建设工作的开展 96

六、新型煤化工行业的发展趋势 97

1、重视环境保护 97

2、注重技术装备创新 97

3、注重提高产品附加值 98

第二节 煤制油市场分析及预测 98

一、煤制油市场发展现状 98

1、煤制油市场发展进程 98

2、煤制油市场规模分析 98

3、煤制油市场结构分析 99

4、煤制油市场竞争格局 99

二、煤制油技术发展分析 100

1、煤制油技术的现实意义 100

2、煤制油技术的工艺路线 100

3、煤制油示范装置 101

4、煤制油技术存在的问题 102

三、2024-2029年煤制油市场发展预测 102

1、煤制油生产前景分析 102

2、煤制油市场趋势预测 103

第三节 煤制烯烃市场分析及预测 103

一、煤制烯烃市场发展现状 103

1、煤制烯烃市场发展进程 103

2、煤制烯烃市场规模分析 104

3、煤制烯烃市场结构分析 104

4、煤制烯烃市场竞争格局 104

二、煤制烯烃技术发展分析 105

1、发展煤制烯烃的意义 105

2、煤制烯烃的工艺流程 106

3、煤制烯烃的经济性分析 106

4、煤制烯烃技术问题及发展方向 107

三、2024-2029年煤制烯烃市场发展预测 108

1、煤制烯烃发展潜力分析 108

2、煤制烯烃市场趋势预测 109

第四节 煤制天然气市场分析及预测 111

一、煤制天然气市场发展现状 111

1、煤制天然气市场发展分析 111

2、煤制天然气市场规模分析 111

3、煤制天然气市场结构分析 112

4、煤制天然气市场竞争格局 112

二、煤制天然气技术发展分析 113

1、发展煤制天然气的必要性 113

2、煤制天然气工艺分析 114

3、煤制天然气经济性及竞争性分析 114

4、煤制天然气技术发展方向 114

三、2024-2029年煤制天然气市场发展预测 115

1、煤制天然气发展潜力分析 115

2、煤制天然气市场趋势预测 115

第五节 煤制乙二醇市场分析及预测 116

一、煤制乙二醇市场发展现状 116

1、煤制乙二醇市场发展进程 116

2、煤制乙二醇市场规模分析 116

3、煤制乙二醇市场结构分析 117

4、煤制乙二醇市场竞争格局 117

二、煤制乙二醇技术发展分析 118

1、乙二醇生产现状分析 118

2、煤制乙二醇技术现状分析 118

3、煤制乙二醇技术进展分析 118

4、煤制乙二醇经济性分析 119

三、2024-2029年煤制乙二醇市场发展预测 119

1、洁净煤气化技术应用前景分析 119

2、煤制乙二醇产业发展前景分析 120

第六节 煤制醇醚市场分析及预测 120

一、煤制二甲醚市场发展分析预测 120

1、煤制二甲醚市场发展进程 120

2、 煤制二甲醚市场规模分析 120

3、煤制二甲醚市场结构分析 121

4、煤制二甲醚市场竞争格局 121

5、煤制二甲醚技术发展分析 122

二、煤制甲醇市场发展分析预测 123

1、煤制甲醇市场发展进程 123

2、煤制甲醇市场规模分析 123

3、煤制甲醇市场结构分析 124

4、煤制甲醇市场竞争格局 124

5、煤制甲醇技术发展分析 124

6、煤制甲醇市场发展前景 125

三、煤制乙醇市场发展分析预测 125

1、煤制乙醇市场发展进程 125

2、煤制乙醇市场规模分析 125

3、煤制乙醇市场结构分析 126

4、煤制乙醇市场竞争格局 126

5、煤制乙醇技术发展分析 126

6、煤制乙醇市场发展前景 127

**第八章 中国洁净煤技术成果与目标分析 128**

第一节 洁净煤技术概述 128

一、洁净煤技术概念 128

二、洁净煤技术的技术范围 128

三、洁净煤技术的典型代表 128

第二节 洁净煤技术的领域 130

一、以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术 130

二、以气化、液化为内容的煤炭转化技术 133

三、污染排放控制和废弃物处理技术 135

四、各种洁净煤发电技术的比较 137

第三节 洁净煤技术发展的总体概况 139

一、国内外洁净煤技术发展综述 139

二、中国重点洁净煤技术发展概况 140

三、中国洁净煤技术发展规划出台 141

四、中国洁净煤技术发展潜力大 143

第四节 洁净煤技术发展的问题及建议 144

一、中国洁净煤技术发展中存在的主要问题 144

二、制约国内洁净煤技术发展的障碍因素 146

三、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持 146

四、中国洁净煤技术的发展建议 148

**第九章 煤化工分地区发展 150**

第一节 煤化工行业总体区域结构特征及变化 150

一、煤化工行业区域结构总体特征 150

二、煤化工行业区域分布特点分析 150

三、煤化工行业企业数的区域分布分析 151

第二节 重点省市发展情况介绍 151

一、山西煤化工行业发展分析 151

1、山西煤化工产业发展概述 151

2、山西省煤化工产业加快调整步伐 152

3、山西煤化工行业新政概述 152

4、山西吕梁煤化工产业加速发展 152

5、山西促进现代煤化工发展的建议 153

6、山西煤化工产能规划 153

7、山西煤化工项目进展情况 153

8、山西晋煤煤化工无烟煤气化技术创新 154

二、河南煤化工行业发展分析 155

1、河南省煤化工产业的发展环境 155

2、河南省大力发展现代煤化工产业 155

3、河南煤化工产业积极探索发展路径 157

4、河南煤化工产业的发展格局 158

5、河南鹤壁规划建设现代煤化工基地 158

三、安徽煤化工行业发展分析 159

1、安徽省推进四大煤化工产业基地建设 159

2、安徽省煤化工技术取得重大突破 159

3、安徽四大煤化工基地 160

4、阜阳跻身安徽省四大煤化工基地 161

四、贵州煤化工行业发展分析 161

1、贵州煤化工开发建设概况 161

2、贵州大型现代煤化工项目投产 162

3、贵州省煤化工产业发展提速 162

4、贵州六盘水市大力发展煤化工产业 163

5、贵州省煤化工产业依托大项目提速发展 164

6、中石化贵州煤化工项目建设进展 164

五、新疆煤化工行业发展分析 164

1、新疆煤化工产业竞争优势明显 164

2、新疆拟打造现代煤化工产业集群 165

3、新疆煤化工产业投资热情高涨 166

4、国家政策支持新疆煤化工产业发展 166

5、新疆煤化工产业科学规划和有序发展是关键 167

6、新疆发展新型煤化工业前景广阔 167

7、新疆煤化工资源优势分析 167

六、内蒙古煤化工行业发展分析 168

1、内蒙古煤化工产业概述 168

2、七大民企进军内蒙古煤化工领域 169

3、蒙古煤化工标委会成立 169

4、中煤斥巨资打造内蒙古煤化工集群 172

5、内蒙古煤化工产业加强对外合作 172

七、甘肃煤化工行业发展分析 173

1、甘肃省发展煤化工产业的条件分析 173

2、甘肃省发展煤化工产业的项目分析与建议 173

3、甘肃省发展煤化工产业其他因素分析及建议 174

第三节 其他省份煤化工行业发展分析 176

一、黑龙江积极推进新型煤化工发展 176

二、陕西省煤化工产业化发展迅猛 177

三、山东滕州着力打造千亿元煤化工产业集群 177

四、四川筠连煤化工产业加快发展 178

五、云南煤化工产业发展态势 179

六、宁夏打造煤化工“硅谷” 179

七、四川煤化工产业发展概况 180

**第十章 2024-2029年煤化工行业竞争形势及策略 181**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 181

一、煤化工行业竞争结构分析 181

1、现有企业间竞争 181

2、潜在进入者分析 181

3、替代品威胁分析 181

4、供应商议价能力 182

5、客户议价能力 182

二、煤化工行业swot分析 182

1、煤化工行业优势分析 182

2、煤化工行业劣势分析 182

3、煤化工行业机会分析 183

4、煤化工行业威胁分析 183

第二节 煤化工行业竞争格局分析 184

一、企业竞争格局分析 184

二、市场竞争格局分析 184

三、产品竞争格局分析 184

第三节 煤化工行业集中度分析 185

一、市场集中度分析 185

二、企业集中度分析 185

三、区域集中度分析 186

第四节 国内煤化工企业项目分析 186

一、久泰能源(鄂尔多斯)有限公司50万t/a煤制乙二醇项目 186

二、广汇能源将新建煤化工项目 187

三、新疆天智辰业10万t/a乙二醇扩建项目 187

四、中国平煤神马集团40万t/a聚碳酸酯项目 187

**第十一章 2024-2029年煤化工行业领先企业经营形势分析 189**

第一节 兖矿能源集团股份有限公司 189

一、企业发展简况分析 189

二、企业业务结构分析 189

三、企业经营收入分析 190

四、企业偿债能力分析 190

五、企业经营效率分析 190

六、企业获利能力分析 190

七、企业发展能力分析 191

八、企业资本结构分析 191

九、企业现金流量分析 191

十、企业投资收益分析 191

十一、企业竞争力分析 191

十二、企业未来发展战略 192

第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司 193

一、企业发展简况分析 193

二、企业业务结构分析 193

三、企业经营情况分析 194

四、企业竞争力分析 194

五、企业未来发展战略 194

第三节 山西兰花科技创业股份有限公司 194

一、企业发展简况分析 194

二、企业业务结构分析 195

三、企业经营情况分析 195

四、企业竞争力分析 195

五、企业未来发展战略 196

第四节 淮北矿业控股股份有限公司 196

一、企业发展简况分析 196

二、企业业务结构分析 196

三、企业经营收入分析 197

四、企业偿债能力分析 197

五、企业经营效率分析 197

六、企业获利能力分析 197

七、企业发展能力分析 198

八、企业资本结构分析 198

九、企业现金流量分析 198

十、企业投资收益分析 198

十一、企业竞争力分析 198

十二、企业未来发展战略 199

第五节 陕西黑猫焦化股份有限公司 199

一、企业发展简况分析 199

二、企业业务结构分析 200

三、企业经营收入分析 200

四、企业偿债能力分析 200

五、企业经营效率分析 201

六、企业获利能力分析 201

七、企业发展能力分析 201

八、企业资本结构分析 202

九、企业现金流量分析 202

十、企业投资收益分析 202

十一、企业竞争优势分析 202

十二、企业未来发展战略 203

第六节 山西潞安环保能源开发股份有限公司 203

一、企业发展简况分析 203

二、企业业务结构分析 203

三、企业经营情况分析 204

四、企业发展规模分析 204

五、企业竞争力分析 204

六、企业投资动向分析 205

七、企业发展动向分析 205

八、企业未来发展战略 205

第七节 中国中煤能源股份有限公司 206

一、企业发展简况分析 206

二、企业业务结构分析 206

三、企业经营情况分析 207

四、企业竞争力分析 207

五、企业未来发展战略 207

第八节 山西焦化股份有限公司 207

一、企业发展简况分析 207

二、企业业务结构分析 208

三、企业经营收入分析 208

四、企业偿债能力分析 208

五、企业经营效率分析 209

六、企业获利能力分析 209

七、企业发展能力分析 209

八、企业资本结构分析 209

九、企业现金流量分析 210

十、企业投资收益分析 210

十一、企业竞争力分析 210

十二、企业未来发展战略 210

第九节 开滦能源化工股份有限公司 211

一、企业发展简况分析 211

二、企业业务结构分析 211

三、企业经营收入分析 211

四、企业偿债能力分析 211

五、企业经营效率分析 212

六、企业获利能力分析 212

七、企业发展能力分析 212

八、企业资本结构分析 212

九、企业现金流量分析 213

十、企业投资收益分析 213

十一、企业投资规划分析 213

十二、企业未来发展战略 213

第十节 山西安泰集团股份有限公司 214

一、企业发展简况分析 214

二、企业业务结构分析 214

三、企业经营收入分析 214

四、企业偿债能力分析 214

五、企业经营效率分析 215

六、企业获利能力分析 215

七、企业发展能力分析 215

八、企业资本结构分析 216

九、企业现金流量分析 216

十、企业投资收益分析 216

十一、企业投资规划分析 216

十二、企业未来发展战略 216

第十一节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司 217

一、企业发展简况分析 217

二、企业业务结构分析 219

三、企业经营情况分析 219

四、企业竞争力分析 219

五、企业未来发展战略 220

第十二节 宝泰隆新材料股份有限公司 220

一、企业发展简况分析 220

二、企业业务结构分析 220

三、企业经营情况分析 221

四、企业生产建设分析 221

五、企业竞争力分析 222

六、企业投资动向分析 223

七、企业最新发展动向 224

八、企业未来发展战略 225

第十三节 云南煤化工集团有限公司 225

一、企业发展简况分析 225

二、企业业务结构分析 225

三、企业经营情况分析 226

四、企业生产建设分析 226

五、企业竞争力分析 226

六、企业最新发展动向 227

七、企业未来发展目标 227

八、企业未来发展战略 227

第十四节 湖北双环科技股份有限公司 227

一、企业发展简况分析 227

二、企业业务结构分析 228

三、企业经营收入分析 228

四、企业偿债能力分析 228

五、企业经营效率分析 228

六、企业获利能力分析 229

七、企业发展能力分析 229

八、企业资本结构分析 229

九、企业现金流量分析 229

十、企业投资收益分析 230

十一、企业竞争优势分析 230

十二、企业未来发展战略 232

第十五节 河南大有能源股份有限公司 232

一、企业发展简况分析 232

二、企业业务结构分析 232

三、企业经营收入分析 233

四、企业偿债能力分析 233

五、企业经营效率分析 233

六、企业获利能力分析 234

七、企业发展能力分析 234

八、企业资本结构分析 234

九、企业现金流量分析 234

十、企业投资收益分析 234

十一、企业竞争力分析 235

十二、企业未来发展战略 235

第十六节 陕西煤业化工集团有限责任公司 235

一、企业发展简况分析 235

二、企业业务结构分析 236

三、企业经营情况分析 236

四、企业发展规模分析 236

五、企业竞争力分析 236

六、企业投资动向分析 237

七、企业最新发展动向 237

八、企业未来发展战略 237

第十七节 山西阳光焦化集团股份有限公司 238

一、企业发展简况分析 238

二、企业业务结构分析 238

三、企业经营情况分析 238

四、企业生产建设分析 238

五、企业竞争力分析 239

六、企业投资动向分析 239

七、企业最新发展动向 239

八、企业未来发展战略 240

第十八节 国家能源投资集团有限责任公司 240

一、企业概况 240

二、企业优劣势分析 241

三、企业经营状况分析 241

四、企业经营情况 241

五、企业未来发展战略 242

第十九节 中国神华煤制油化工有限公司 242

一、企业发展简况分析 242

二、企业业务结构分析 243

三、企业经营情况分析 243

四、企业发展规模分析 243

五、企业竞争力分析 243

六、企业投资动向分析 243

七、企业最新发展动向 244

八、企业未来发展战略 244

第二十节 阳煤化工股份有限公司 244

一、企业发展简况分析 244

二、企业业务结构分析 245

三、企业经营情况分析 245

四、企业科技环保分析 245

五、企业竞争力分析 246

六、企业投资动向分析 246

七、企业最新发展动向 247

八、企业未来发展战略 247

第二十一节 山西华阳集团新能股份有限公司 247

一、企业发展简况分析 247

二、企业业务结构分析 248

三、企业经营情况分析 248

四、企业煤化工规模分析 249

五、企业竞争力分析 249

六、企业投资动向分析 250

七、企业最新发展动向 251

八、企业未来发展战略 251

第二十二节 冀中能源峰峰集团有限公司 251

一、企业发展简况分析 251

二、企业业务结构分析 252

三、企业经营情况分析 252

四、企业竞争力分析 252

五、企业未来发展战略 253

第二十三节 河南中安煤化集团有限公司 254

一、企业发展简况分析 254

二、企业业务结构分析 254

三、企业经营情况分析 254

四、企业生产建设分析 254

五、企业竞争力分析 254

六、企业投资动向分析 255

七、企业最新发展动向 255

八、企业未来发展战略 255

第二十四节 晋能控股山西煤业股份有限公司 255

一、企业发展简况分析 255

二、企业业务结构分析 256

三、企业经营收入分析 257

四、企业财务指标分析 257

五、企业竞争力分析 257

六、企业科技创新分析 258

七、企业最新发展动向 258

八、企业未来发展战略 259

第二十五节 山西永东化工股份有限公司 259

一、企业发展简况分析 259

二、企业业务结构分析 260

三、企业经营情况分析 260

四、企业竞争力分析 261

五、企业未来发展战略 263

第二十六节 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司 264

一、企业发展简况分析 264

二、企业业务结构分析 264

三、企业经营情况分析 264

四、企业竞争力分析 265

五、企业未来发展战略 266

第二十七节 阳煤化工股份有限公司 266

一、企业发展简况分析 266

二、企业业务结构分析 267

三、企业经营情况分析 267

四、企业发展规模分析 268

五、企业竞争力分析 268

六、企业投资动向分析 269

七、企业最新发展动向 269

八、企业未来发展战略 269

第二十八节 丹化化工科技股份有限公司 270

一、企业发展简况分析 270

二、企业业务结构分析 271

三、企业经营情况分析 272

四、企业生产建设分析 272

五、企业竞争力分析 272

六、企业投资动向分析 273

七、企业最新发展动向 273

八、企业未来发展战略 273

第二十九节 上海华谊能源化工有限公司 274

一、企业发展简况分析 274

二、企业业务结构分析 274

三、企业经营情况分析 274

四、企业营销服务分析 274

五、企业竞争力分析 275

六、企业科技创新分析 275

七、企业最新发展动向 275

八、企业未来发展战略 275

第三十节 太原化学工业集团有限公司 276

一、企业发展简况分析 276

二、企业业务结构分析 276

三、企业经营情况 276

四、企业竞争力分析 277

五、企业未来发展战略 277

**第十二章 2024-2029年煤化工行业前景及趋势预测 278**

第一节 2024-2029年煤化工市场发展趋势预测 278

一、2024-2029年煤化工行业发展趋势 278

1、示范工程达标达产发展趋势 278

2、提升装备国产化能力 278

3、提高清洁生产和碳利用水平 279

4、完善标准化工作体系 279

二、2024-2029年煤化工行业应用趋势预测 280

1、煤化工应用领域拓展分析 280

2、煤化工应用技术发展分析 280

3、煤化工应用结构发展分析 280

第二节 2024-2029年中国煤化工行业供需预测 281

一、2024-2029年中国煤化工企业数量预测 281

二、2024-2029年中国煤化工行业投资规模预测 282

三、2024-2029年中国煤化工市场规模预测 282

四、2024-2029年中国煤化工产品需求预测 283

五、2024-2029年中国煤化工行业供需平衡预测 283

**第十三章 2024-2029年煤化工行业投资特性及风险防范 284**

第一节 煤化工行业投资特性分析 284

一、煤化工行业进入壁垒分析 284

1、政策壁垒 284

2、技术壁垒 284

二、煤化工行业盈利因素分析 285

三、煤化工行业盈利模式分析 285

第二节 2024-2029年煤化工行业发展的影响因素 286

一、有利因素 286

1、中国煤化工产品需求潜力巨大 286

2、煤化工产业政策扶持 286

3、高额投资拉动行业发展 287

二、不利因素 287

1、环境制约因素 287

2、资金制约因素 287

3、市场盈利不足 288

第三节 煤化工行业投融资情况 289

一、行业资金渠道分析 289

二、固定资产投资分析 289

三、兼并重组情况分析 290

第四节 2024-2029年煤化工行业投资情况 290

一、产业链投资机会 290

二、细分市场投资机会 290

三、重点区域投资机会 291

四、煤化工行业投资机遇 291

第五节 2024-2029年煤化工行业投资风险及防范 291

一、成本风险 291

二、经营风险 292

三、物流风险 293

四、资源风险 293

五、技术风险 294

六、同业竞争风险 295

第六节 中国煤化工行业投资建议 296

一、煤化工行业未来发展方向 296

二、煤化工行业主要投资建议 296

三、中国煤化工企业融资分析 297

四、煤化工行业投资方向及规划建议 297

**第十四章 “互联网+”背景下煤化工行业发展前景及机会 299**

第一节 "互联网+"时代煤化工产业发展前景分析 299

一、传统煤化工产业发展前景 299

二、新型煤化工产业发展前景 299

第二节 "互联网+"时代煤化工产业发展趋势分析 300

一、互联网+煤化工产业发展的驱动因素 300

1、能源互联网的发展 300

2、互联网技术蓬勃发展提供转型升级机会 301

二、煤化工产业"互联网+"发展现状 301

1、煤化工电子商务平台 301

2、移动互联网+煤化工 305

3、互联网+制造的智能化 306

4、发展“互联网+”智能制造模式 306

三、互联网+煤化工产业发展趋势分析 307

1、销售网络化 307

(1)构建“线上+线下”相结合的全新销售模式。 307

(2)充分利用并发挥线上交易灵活快捷的独特优势。 307

(3)积极推进煤化工产品进入期货交易市场。 308

2、以"互联网+"带动产业转型 308

**第十五章 煤化工行业面临的困境及对策 310**

第一节 中国煤化工行业发展面临的问题及解决措施 310

一、中国煤化工行业发展存在的主要问题 310

1、产业布局不合理，缺乏统一规划 310

2、工艺技术仍需进一步优化 310

3、资源与环境问题 311

4、缺乏产品的标准和技术规范 312

二、现代煤化工产业提高措施 312

1、扎实做好示范项目 312

2、推动煤化工行业科学合理布局及有序建设 313

3、大力提升装备国产化能力 314

4、加快完善标准化工作体系 314

第二节 疫情过后煤化工企业复工复产后的应对对策 315

第三节 煤化工行业转型升级面临的难题 316

一、技术难题 316

二、资金难题 317

三、环保难题 317

第四节 煤化工产业的发展对策 317

一、促进煤化工产业健康发展的基本对策 317

二、中国煤化工产业要实现规范发展 318

三、煤化工产业要转变增长方式 319

四、推动现代煤化工发展的措施 319

第五节 煤化工产业转变发展方式及稳健发展策略 320

一、产业发展需稳健决策 320

二、坚持技术开发先行，加大自主创新力度 321

三、加快转变发展方式，促进现代煤化工产业发展 322

四、中国煤化工产业发展须谨慎 323

第六节 对中国煤化工发展的一些思考 324

一、对煤制能源化工品的思考 324

二、关于煤制能源化工品的能源利用率 325

三、思考与建议 327

第七节 大型煤化工项目厂址选择问题探讨 330

一、厂址与城市规划区的距离 330

二、与居住区的安全卫生防护距离 331

三、坑口建厂与占压煤炭资源 331

四、与大江(河)、铁(公)路干道间的距离 332

五、给水和排水 333

**第十六章 煤化工行业发展战略研究及建议 334**

第一节 中国煤化工各子行业投资机遇与风险分析 334

一、煤制油 334

二、煤制醇醚 334

三、煤制乙二醇 335

四、煤制天然气 336

第二节 煤化工行业投资战略研究 337

一、2024-2029年煤化工企业投资战略 337

二、2024-2029年煤化工行业投资战略 337

三、2024-2029年煤化工细分行业投融资战略 338

第三节 2024-2029年煤化工行业发展建议 338

**附录 340**

第一节 关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见 340

第二节 “十四五”发展规划 346

**图表目录**

图表：煤化工主要分类 3

图表：国家“十四五”规划对煤化工行业的主要目标分析 5

图表：全国煤炭分布情况 49

图表：2019-2023年煤化工行业工业总产值 49

图表：2019-2023年我国煤化工成套设备市场规模 50

图表：2019-2023年煤化工企业数量分析 51

图表：2019-2023年中国煤焦化市场规模 80

图表：2019-2023年煤电石市场规模分析 85

图表：2019-2023年煤制油行业市场规模分析 98

图表：2019-2023年煤制天然气市场规模分析 112

图表：2019-2023年煤制乙二醇市场规模分析 117

图表：2019-2023年煤制二甲醚市场规模分析 120

图表：2019-2023年煤制乙醇市场规模分析 125

图表：2019-2023年中国煤化工行业区域企业竞争 186

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司经营收入 190

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司偿债能力分析 190

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司经营效率 190

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司经营收入 190

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司发展能力 191

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司资本结构分析 191

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司现金流量分析 191

图表：2019-2023年兖矿能源集团股份有限公司投资收益分析 191

图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司经营概况 194

图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司经营概况 195

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司经营收入 197

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司偿债能力分析 197

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司经营效率 197

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司经营收入 197

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司发展能力 198

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司资本结构分析 198

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司现金流量分析 198

图表：2019-2023年淮北矿业控股股份有限公司投资收益分析 198

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司经营收入 200

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司偿债能力分析 200

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司经营效率 201

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司经营收入 201

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司发展能力 201

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司资本结构分析 202

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司现金流量分析 202

图表：2019-2023年陕西黑猫焦化股份有限公司投资收益分析 202

图表：2019-2023年山西潞安环保能源开发股份有限公司经营收入 204

图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司经营收入 207

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司经营收入 208

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司偿债能力分析 208

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司经营效率 209

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司经营收入 209

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司发展能力 209

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司资本结构分析 209

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司现金流量分析 210

图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司投资收益分析 210

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司经营收入 211

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司偿债能力分析 211

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司经营效率 212

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司经营收入 212

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司发展能力 212

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司资本结构分析 212

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司现金流量分析 213

图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司投资收益分析 213

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司经营收入 214

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司偿债能力分析 214

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司经营效率 215

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司经营收入 215

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司发展能力 215

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司资本结构分析 216

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司现金流量分析 216

图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司投资收益分析 216

图表：2019-2023年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司经营概况 219

图表：2019-2023年宝泰隆新材料股份有限公司经营情况 221

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司经营收入 228

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司偿债能力分析 228

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司经营效率 228

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司经营收入 229

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司发展能力 229

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司资本结构分析 229

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司现金流量分析 229

图表：2019-2023年湖北双环科技股份有限公司投资收益分析 230

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司经营收入 233

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司偿债能力分析 233

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司经营效率 233

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司经营收入 234

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司发展能力 234

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司资本结构分析 234

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司现金流量分析 234

图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司投资收益分析 234

图表：2022陕西煤业化工集团有限责任公司经营情况 236

图表：2019-2023年山西华阳集团新能股份有限公司经营情况 248

图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司经营情况 252

图表：2019-2023年晋能控股山西煤业股份有限公司经营情况 257

图表：2019-2023年山西永东化工股份有限公司经营情况 260

图表：2019-2023年阳煤化工股份有限公司经营情况 268

图表：2019-2023年丹化化工科技股份有限公司经营情况 271

图表：2024-2029年中国煤化工企业数量预测 281

图表：2024-2029年中国煤化工行业投资规模预测 282

图表：2024-2029年中国煤化工市场规模预测 282

图表：2024-2029年中国煤化工产品需求预测 283

图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标 352

图表：科技前沿领域攻关 354

图表：国家重大科技基础设施 356

图表：制造业核心竞争力提升 361

图表：交通强国建设工程 366

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图 367

图表：国家水网骨干工程 368

图表：数字经济重点产业 374

图表：数字化应用场景 378

图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图 386

图表：现代农业农村建设工程 389

图表：城镇化空间格局示意图 394

图表：新型城镇化建设工程 396

图表：京津冀地区轨道交通规划图 399

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图 401

图表：长三角地区轨道交通规划图 401

图表：促进边境地区发展工程 404

图表：社会主义文化繁荣发展工程 410

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图 412

图表：重要生态心态保护和修复工程 413

图表：环境保护和资源节约工程 418

图表：教育提质扩容工程 424

图表：全民健康保障工程 427

图表：“一老一小”服务项目 429

图表：社会关爱服务行动 436

图表：经济安全保障工程 439

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230811/452372.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230811/452372.shtml)