

2009年中国煤化工行业市场调查及投资咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国煤化工行业市场调查及投资咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/5682456824.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 2008-2009年世界煤化工产业发展格局	1
第一节 2008-2009年世界煤化工产业发展概况	1
一、继续开发煤炭洁净气化技术，为煤化工发展提供基础原料	1
二、对能源安全和环境保护最具影响的马达燃料成为煤化工产业化重点	1
三、煤化工将朝着以碳一化工为产业链的化工多联产集合的方向发展	2
四、煤电化三位一体是本世纪煤化工的新趋势	3
第二节 2008-2009年世界煤化工产业主要国家发展动态	4
一、南非煤化工发展情况	4
二、美国煤化工发展情况	5
三、日本煤化工发展情况	6
四、欧盟煤化工发展情况	7
第三节 2008-2010年世界煤化工产业发展趋势	8
第二章 2008-2009年中国煤化工产业发展环境	19
第一节 2008-2009年中国煤化工产业资源环境发展	19
一、中国煤炭资源的分布	19
二、煤炭资源可持续发展	22
三、水资源状况及其影响	23
四、高油价促进煤化工的快速发展	25
第二节 2008-2009年中国煤化工产业政策环境发展	27
一、国家发改委审批项目态度谨慎	27
二、六部委支持新型煤化工产业发展	29
三、国内煤化工产业规划待出台	30
四、煤化工产业中长期发展规划加紧出台	32
第三节 2008-2009年中国煤化工产业经济环境发展	32
一、中国经济将保持快速稳定增长	32
二、煤化工发展前景	35
三、中国传统煤化工正向新型能源化工产业转变	36
第四节 2008-2009年中国煤化工产业技术环境发展	39
一、煤化工产业成立创新战略联盟	39
二、制约煤化工产业化的两大因素	40
三、自主煤气化新技术遭遇四大瓶颈	41
第三章 2008-2009年中国煤化工产业发展形势	43
第一节 2008-2009年中国煤化工产业发展重要意义	43

- 一、缓解能源储量结构矛盾 43
- 二、促进煤炭资源有效利用 47
- 三、发展煤化工工业减轻对石油的依赖 48
- 第二节 2008-2009年中国煤化工行业发展现状 49
 - 一、高油价促使煤化工迈入发展新阶段 49
 - 二、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系 52
 - 三、产业发展集中度 54
- 第三节 2008-2009年中国煤化工产业发展存在的问题与对策 54
 - 一、煤化工行业发展存在的危机 54
 - 二、制约中国煤化工产业化发展的难题 56
 - 三、树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展 57
 - 四、推动现代煤化工发展的措施 57
- 第四章 2008-2009年中国煤制油产业发展概况 68
 - 第一节 2008-2009年中国煤制油产业发展 68
 - 一、中国煤变油技术支撑体系逐渐完善 68
 - 二、国内煤制油总规模已接近500万吨 69
 - 三、煤变油投资热潮风暴席卷全国各地 70
 - 四、煤变油产业投资需谨慎 73
 - 第二节 2008-2009年中国煤制油产业发展存在的问题及对策 74
 - 一、中国煤制油产业化示范项目有待建设 74
 - 二、煤变油的发展遭遇成本控制难题 75
 - 三、中国煤变油产业化发展中的问题综述 78
 - 四、煤变油技术方面国际合作的力度加强 80
 - 五、煤制油产业应走规模化和集约化发展模式 81
 - 六、对煤制油产业应采取谨慎发展的战略 81
 - 第三节 2008-2010年中国煤制油产业发展趋势 82
 - 一、中国煤变油的生产前景广阔 82
 - 二、煤制油非国内汽车替代能源发展方向 83
 - 三、中国“十一五”时期将启动大型煤制油品建设 83
 - 四、2008年中国首个煤制油项目实现工业化生产 84
 - 五、2020年煤制油产业规模预计达5000万吨 85
- 第五章 2008-2009年中国煤制甲醇市场运行状况 87
 - 第一节 2008-2009年中国煤制甲醇产业发展概况 87
 - 第二节 2008-2009年中国煤制甲醇市场发展动态 94
 - 一、港资拟在内蒙投建煤制甲醇项目 94

- 二、国内最大的煤制甲醇项目在黑龙江落户 95
- 三、神木锦界煤制甲醇项目发展顺利 95
- 四、华亭建设煤制甲醇项目及其相关优势 96
- 五、陕西省60万吨煤制甲醇项目已动工 96
- 第三节 2008-2010年中国煤制甲醇产业发展趋势 97
 - 一、2010年前国内外甲醇市场的竞争趋势 97
 - 二、煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测 102
 - 三、2020年陕西省煤制甲醇产量将达2000万吨 105
- 第六章 2008-2009年中国洁净煤市场发展动态 106
 - 第一节 2008-2009年中国洁净煤产业发展 106
 - 一、发展规模 106
 - 二、发展特点 106
 - 三、集中度 107
 - 第二节 2008-2009年中国洁净煤技术发展 108
 - 一、中国洁净煤应用技术达到世界先进水平 108
 - 二、积极推动洁净煤与煤层气技术的发展 110
 - 三、国内洁净煤技术发展存在的障碍 114
 - 四、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持 115
 - 第三节 2008-2010年中国洁净煤产业发展趋势 118
 - 一、洁净煤技术的发展潜力大 118
 - 二、洁净煤气化技术应用的市场前景 119
 - 三、洁净煤技术成为可持续发展的必然选择 120
- 第七章 2008-2009年中国其他煤化工产业发展 122
 - 第一节 煤制烯烃 122
 - 第二节 煤焦化 125
 - 第三节 煤气化 135
 - 第四节 煤合成氨 141
- 第八章 2008-2009年中国煤化工产业竞争格局 148
 - 第一节 2008-2009年中国煤化工产业竞争概况 148
 - 一、成本竞争 148
 - 二、价格竞争 149
 - 三、市场竞争 150
 - 第二节 2008-2009年中国煤化工产业竞争存在的问题 152
 - 第三节 2008-2010年中国煤化工产业竞争趋势 153
- 第九章 煤化工重点省区发展情况 154

第一节 山西省煤化工发展情况 154

- 一、山西煤化工产业发展概况 154
- 二、山西煤化工产业的竞争优势 155
- 三、山西煤化工发展面临的最大风险是水资源短缺 156
- 四、山西煤化工投资机会 157

第二节 陕西煤化工发展情况 157

- 一、陕西煤化工产业发展现状 157
- 二、陕西煤化工产业发展规划 159
- 三、陕西发展煤化工产业的优势 159
- 四、陕西发展煤化工产业面临的风险 160

第三节 内蒙古煤化工发展情况 160

- 一、内蒙古煤炭资源概况 160
- 二、内蒙古目前主要的煤化工项目 161
- 三、内蒙古煤化工产业发展规划 162
- 四、内蒙古规划将建设3个大型煤化工基地 163

第四节 河南煤化工发展情况 163

- 一、河南省煤化工产业的发展环境 163
- 二、河南省煤化工产业的发展概况 165
- 三、河南省煤化工产业成为循环经济链中重要一环 166
- 四、河南加快煤化工产业发展的措施 168

第五节 安徽煤化工发展情况 169

- 一、安徽省煤化工头号工程已经取得实质性进展 169
- 二、煤化工成为淮北经济发展的新星 170
- 三、淮南化工集团需突破气化的难题 171

第六节 新疆煤化工发展情况 171

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起 171
- 二、新疆加快打造四大煤化工基地的速度 173
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设 174
- 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔 175

第十章 2008-2009年中国煤化工产业优势企业财务状况及竞争力 177

第一节 山西焦化 177

- 一、企业基本概况 177
- 二、2008年企业财务状况 178
- 三、2008-2009年企业核心竞争力 181
- 四、未来企业发展规划 181

第二节 华鲁恒升 182

- 一、企业基本概况 182
- 二、2008年企业财务状况 183
- 三、2008-2009年企业核心竞争力 186
- 四、未来企业发展规划 186

第三节 兰花科创 187

- 一、企业基本概况 187
- 二、2008年企业财务状况 189
- 三、2008-2009年企业核心竞争力 192
- 四、未来企业发展规划 193

第四节 神华集团 195

- 一、企业基本概况 195
- 二、2008年企业财务状况 196
- 三、2008-2009年企业核心竞争力 199
- 四、未来企业发展规划 200

第五节 煤气化 201

- 一、企业基本概况 201
- 二、2008年企业财务状况 202
- 三、2008-2009年企业核心竞争力 206
- 四、未来企业发展规划 206

第十一章 2008-2009年中国煤化工产业相关行业发展态势 208

第一节 煤炭 208

- 一、2008-2009年煤炭行业运行情况 208
- 二、2008-2009年煤炭经济运行 209
- 三、2008-2009年煤价将高位运行 216
- 四、煤炭市场运行平稳后市产能过剩风险加大 217
- 五、中国煤炭产业发展几两大政策目标 217

第二节 煤化工装备产业 219

- 一、国产化大型装置能够有效降低成本 219
- 二、煤化工龙头装备厂商分享千亿市场 219
- 三、国内最大最重煤化工设备云南诞生 219
- 四、煤化工设备“十一五”发展规划 220

第十二章 2008-2010年中国煤化工产业发展趋势 222

第一节 2008-2010年中国煤化工行业发展趋势 222

- 一、洁净煤技术是必然选择 222

- 二、精细化和多联产将是行业发展方向 229
- 三、资源和技术成为企业发展基础 230
- 四、煤化工联产是今后产业进步的方向 231
- 五、中国未来将建成七大煤化工产业区 232
- 六、“十一五”时期煤化工的发展将以示范工程为主 233
- 第二节 2008-2010年中国煤化工市场发展预测 234
 - 一、进出口预测 234
 - 二、价格走势 235
 - 三、产销预测 235
 - 四、中国煤化工产品需求潜力巨大 235
- 第十三章 2008-2010年中国煤化工行业投资机会与风险 237
 - 第一节 2008-2010年中国煤化工行业投资形势 237
 - 一、煤化工产业已经成为世界经济发展的热点 237
 - 二、煤化工行业发展政策的框架已经完成 237
 - 三、煤化工投资热情依然高涨 239
 - 第二节 2008-2010年中国煤化工行业投资周期 240
 - 一、经济周期 240
 - 二、增长性与波动性 241
 - 三、成熟度 242
 - 第三节 2008-2010年中国煤化工行业投资机会 242
 - 一、煤化工产业步入新的发展时期 242
 - 二、高油价波动使煤化工行业的投资增温 246
 - 三、高油价背景下凸显煤化工和节能降耗机会 246
 - 四、新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点 248
 - 五、二甲醚成为煤化工投资的新亮点 250
 - 六、煤化工产业将成为外资投资重点 252
 - 第四节 2008-2010年中国煤化工行业投资风险 253
 - 一、煤化工项目面临的十大风险 253
 - 二、煤化工原料风险难回避市场竞争激烈 255
 - 三、煤化工发展面临诸多风险与压力 256
 - 四、企业发展煤化工存在的误区 257
 - 第五节 2008-2010年中国煤化工行业投资建议 259
 - 一、煤化工行业应该紧盯政策渐进投资 259
 - 二、原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本 260
 - 三、煤化工产业的发展需要走循环经济之路 262

四、煤化工子行业的发展要找准方向 263

图表目录：

- 图表 1：南非萨索尔公司间接液化厂建厂情况 4
- 图表 2：日本主要煤化工科研机构 6
- 图表 3：2007年太平洋地区产煤国硬煤产量情况（亿吨） 8
- 图表 4：世界煤炭储量和开采情况（亿吨） 9
- 图表 5：世界上最大的十家产煤公司（亿吨） 10
- 图表 6：2007年一些国家硬煤进出口情况（万吨） 11
- 图表 7：2007年世界内陆运输硬煤交易情况（万吨） 12
- 图表 8：2007年主要产煤国家硬煤海运交易量情况（亿吨） 13
- 图表 9：我国煤炭资源分布图 19
- 图表 10：全国煤炭资源按区域分布情况（亿吨） 20
- 图表 11：我国煤炭资源分煤种储量占比 21
- 图表 12：全国水资源总量分布情况 23
- 图表 13：国内近年来新型煤化工领域中突破性技术和装置 37
- 图表 14：我国部分省区发展煤化工产业规划及目标 38
- 图表 15：目前国内部分新型煤化工工程进展概况及发展规划 53
- 图表 16：2002-2007 年甲醇表观消费量和增长率（万吨） 87
- 图表 17：国内甲醇消费结构（万吨，%） 87
- 图表 18：2002-2007 年国内甲醇产量及增长率 88
- 图表 19：2004-2008年中国甲醇进出口情况 90
- 图表 20：大区间甲醇货物流向 92
- 图表 21：世界甲醇产能分布 97
- 图表 22：部分国外在建、拟建大型甲醇项目统计（万吨/年） 98
- 图表 23：世界甲醇消费分布统计 99
- 图表 24：世界甲醇消费构成 99
- 图表 25：2008年我国甲醇新增产能项目 101
- 图表 26：洁净煤技术的构成 109
- 图表 27：煤层气开发利用预测（亿m³） 113
- 图表 28：国内部分乙烯厂与神华煤制烯烃项目的投资比较 122
- 图表 29：炼油厂与煤制油项目的单位投资比较 125
- 图表 30：中国2008年12月份焦炭产量按省市统计表（万吨） 126
- 图表 31：2008年1-10月份全国粗钢、生铁、铁合金产量 129
- 图表 32：2006-2008年我国生铁产量对比图 129
- 图表 33：2006-2008年我国焦炭月产量走势对比图 130

- 图表 34 : 20081-10月份焦炭分省份统计 130
- 图表 35 : 上海、唐山、河津地区二级冶金焦价格走势 131
- 图表 36 : 2006-2008年焦炭内销价格走势 132
- 图表 37 : 2006-2008年焦炭出口均价指数 133
- 图表 38 : 2007-2008年焦炭出口量对比图 133
- 图表 39 : 2004-2008年焦炭出口量走势图 134
- 图表 40 : 2007-2008年主要在建和拟建合成氨项目 141
- 图表 41 : 2008年11月国内合成氨产量统计 146
- 图表 42 : 我国合成氨原料占比 147
- 图表 43 : 陕西省煤炭资源储量情况 (亿吨) 158
- 图表 44 : 2007-2008年山西焦化主营构成 (元) 178
- 图表 45 : 2007-2008年山西焦化每股指标 179
- 图表 46 : 2007-2008年山西焦化获利能力 179
- 图表 47 : 2007-2008年山西焦化经营能力 179
- 图表 48 : 2007-2008年山西焦化偿债能力 180
- 图表 49 : 2007-2008年山西焦化资本结构 180
- 图表 50 : 2007-2008年山西焦化发展能力 180
- 图表 51 : 2007-2008年山西焦化现金流量 181
- 图表 52 : 2007-2008年华鲁恒升主营构成 (元) 183
- 图表 53 : 2007-2008年华鲁恒升每股指标 183
- 图表 54 : 2007-2008年华鲁恒升获利能力 184
- 图表 55 : 2007-2008年华鲁恒升经营能力 184
- 图表 56 : 2007-2008年华鲁恒升偿债能力 184
- 图表 57 : 2007-2008年华鲁恒升资本结构 185
- 图表 58 : 2007-2008年华鲁恒升发展能力 185
- 图表 59 : 2007-2008年华鲁恒升现金流量 185
- 图表 60 : 2007-2008年兰花科创主营构成 (元) 189
- 图表 61 : 2007-2008年兰花科创每股指标 190
- 图表 62 : 2007-2008年兰花科创获利能力 190
- 图表 63 : 2007-2008年兰花科创经营能力 190
- 图表 64 : 2007-2008年兰花科创偿债能力 191
- 图表 65 : 2007-2008年兰花科创资本结构 191
- 图表 66 : 2007-2008年兰花科创发展能力 191
- 图表 67 : 2007-2008年兰花科创现金流量 191
- 图表 68 : 2007-2008年神华集团主营构成 (元) 196

- 图表 69 : 2007-2008年神华集团每股指标 197
- 图表 70 : 2007-2008年神华集团获利能力 198
- 图表 71 : 2007-2008年神华集团经营能力 198
- 图表 72 : 2007-2008年神华集团偿债能力 198
- 图表 73 : 2007-2008年神华集团资本结构 198
- 图表 74 : 2007-2008年神华集团发展能力 199
- 图表 75 : 2007-2008年神华集团现金流量 199
- 图表 76 : 2007-2008年煤气化主营构成 (元) 202
- 图表 77 : 2007-2008年煤气化每股指标 203
- 图表 78 : 2007-2008年煤气化获利能力 204
- 图表 79 : 2007-2008年煤气化经营能力 204
- 图表 80 : 2007-2008年煤气化偿债能力 204
- 图表 81 : 2007-2008年煤气化资本结构 205
- 图表 82 : 2007-2008年煤气化发展能力 205
- 图表 83 : 2007-2008年煤气化现金流量 205
- 图表 84 : 近年中国煤炭进口/出口走势 234
- 图表 85 : 行业扩张性系数 241
- 图表 86 : 行业的波动系数 241

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/5682456824.html>