2008-2009年中国煤化工行业市场分析及投资预测 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《2008-2009年中国煤化工行业市场分析及投资预测报告》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/3204732047.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 全球煤化工产业 1
- 第一节 煤化工行业发展背景 1
- 一、2008年全球经济状况 1
- 二、2008年全球能源需求状况 6
- 第二节 全球煤化工行业发展 8
- 一、南非煤化工发展情况8
- 二、美国煤化工发展情况9
- 三、日本煤化工发展情况 10
- 四、欧盟煤化工发展情况 11
- 第二章 中国煤化工产业 13
- 第一节 煤化工行业发展背景 13
- 一、2008年我国经济状况 13
- 二、2008年我国能源需求状况 16
- 三、我国煤炭资源概述 19
- 第二节 煤化工的相关概述 23
- 一、煤化工的定义 23
- 二、煤化工的内容 24
- 三、煤化工的特点 25
- 四、煤化工的资源环境承载力 25
- 五、主要生产技术路线 29
- 第三节 新型煤化工发展 30
- 一、新型煤化工产业的主要特征 30
- 二、新型煤化工的核心技术 32
- 三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系 33
- 四、发展新型煤化工应注重的关键问题 35
- 五、中国新型煤化工发展有很大的空间 35
- 六、新型煤化工将成为未来新的增长点 38
- 第四节 2008-2009年我国煤化工行业发展情况 39
- 一、2008中国煤化工产业的发展 39
- 二、2008年中国煤化工行业的运行 42
- 第五节 我国煤化工产业政策 45
- 一、《关于加强煤化工项目建设管理,促进产业健康发展的通知》 45
- 二、《煤化工产业发展政策》和《煤化工产业中长期发展规划》 47

- 第三章 煤制油产业发展情况 50
- 第一节 煤制油发展概况 50
- 一、煤制油技术发展情况 50
- (一)直接液化技术 50
- (二)间接液化技术 51
- 二、中国煤制油产业发展初具轮廓 51
- 三、中国煤变油技术支撑体系逐渐完善54
- 四、国内煤制油总规模已接近500万吨55
- 第二节 煤制油产品市场需求与价格 56
- 一、汽油市场需求与价格 56
- (一)汽油需求情况 56
- (二)汽油价格走势 57
- 二、柴油市场需求与价格 58
- (一) 柴油需求情况 58
- (二)柴油价格走势60
- 三、煤油市场供需及价格 61
- 第三节 煤制油产品市场竞争 62
- 一、市场竞争格局 62
- 二、煤制油的竞争优势 64
- 三、煤制油市场前瞻 64
- 第三节 煤制油典型企业及项目 65
- 一、神华集团 65
- (一)煤制油项目情况65
- (二)煤制油发展战略与投资状况 66
- 二、兖矿集团有限公司67
- (一)煤制油项目情况67
- (二)煤制油发展战略及投资状况 67
- 三、潞安矿业集团有限责任公司 68
- (一)煤制油项目情况68
- (二)煤制油发展战略及投资状况 69
- 四、内蒙古伊泰集团有限公司70
- 第四节 煤制油的投资 71
- 一、煤变油的战略与成本 71
- 二、煤制油产业的投资机会 75
- 三、煤变油投资热潮风暴席卷全国各地 75

- 四、中国煤变油投资热有可能暂时进入冰封期 79
- 五、煤变油产业投资需谨慎81

第五节 煤制油投资风险及授信策略建议 83

- 一、煤制油投资风险 83
- (一)技术风险 83
- (二)投资风险 83
- (三)资源风险 84
- (四)成本风险 84
- (五)原油价格风险84
- (六)环境风险 85
- (七)水资源风险 85
- 二、煤制油行业授信机会 85
- (一)石油/煤炭比价扩大使煤化工盈利前景看好85
- (二)国际能源景气处于上升期85
- (三)煤制油技术上已经成熟86
- 三、煤制油行业授信策略建议86
- (一)行业综合授信策略建议86
- (二)地区授信策略建议86

第四章 煤制甲醇、醚类 88

- 第一节 甲醇的概述 88
- 一、甲醇及其性质 88
- 二、甲醇燃料的优缺点88
- 三、煤制甲醇的工艺流程 89
- 四、甲醇的用途 90
- 五、甲醇燃料的使用方式90
- 第二节 甲醇的发展概况 91
- 一、世界甲醇市场的供需 91
- 二、2006年底甲醇总生产能力接近4800万吨 93
- 三、2008年中国甲醇市场的供需状况 94
- 四、2008年中国甲醇市场价格 96
- 五、中国甲醇产业发展面临的机遇及风险 98

第三节 煤基醇醚燃料行业投资项目 102

- 一、煤基甲醇行业投资项目 102
- 二、煤基二甲醚投资项目 105

第四节 煤基醇醚燃料典型企业 108

- 一、兖矿国泰化工有限公司 108
- (一)企业概况 108
- (二)企业财务状况 109
- 二、陕西神木化工有限公司 110
- (一)企业概况 110
- (二)企业发展战略 110
- (三)企业财务状况 111
- 三、久泰能源集团 112
- (一)企业概况 112
- (二)企业发展战略 112
- (三)企业财务状况 112
- 四、新奥集团 113
- (一)企业概况 113
- (二)企业发展战略 114
- (三)企业财务状况 115
- 第五节 煤制甲醇产业发展趋势 115
- 一、2010年前国内外甲醇市场的竞争趋势 115
- 二、煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测 117
- 三、2020年陕西省煤制甲醇产量将达2000万吨 120

第六节 煤基醇醚燃料投资风险与授信策略建议 121

- 一、煤基醇醚燃料投资风险 121
- (一)政策风险 121
- (二)技术风险 121
- (三)资金风险 122
- (四)资源供给风险 122
- (五)市场风险 123
- (六)行业关联风险 123
- 二、煤基醇醚燃料行业授信机会 123
- 三、煤基醇醚燃料行业授信建议 124
- (一)行业综合授信策略建议 124
- (二)地区授信策略建议 124
- 第五章 其他煤化工产业 126
- 第一节 煤制烯烃 126
- 一、煤制烯烃技术是发展新型煤化工的核心技术 126
- 二、国内聚烯烃的市场供需 126

- 三、中国煤制烯烃产业发展必要性与其可行性探析 127
- 四、国内煤制烯烃具有竞争力 133
- 五、煤制烯烃将成为中国烯烃来源的重要补充 134
- 第二节 煤焦化 135
- 一、中国煤炭焦化产业概述 135
- 二、2007年中国焦化行业运行情况 137
- 三、2008年中国焦化行业运行 142
- 四、2008年中国焦化产品市场 144
- 第三节 煤气化 150
- 一、煤气化技术简介 150
- 二、煤气化技术的种类 151
- 三、整体煤气化联合循环电厂的发展综述 153
- 四、煤气化炉成为大型煤化工设备发展的短板 157
- 五、中国干法进料煤气化技术及其发展前景 159
- 六、"十一五"以煤气化为基础的多联产示范工程的发展任务 164

第四节 煤合成氨 165

- 一、合成氨行业概况 165
- 二、合成氨行业供需情况 167
- 三、煤合成氨行业投资与经营绩效 173
- 四、合成氨典型企业 179
- 五、合成氨投资风险与授信策略建议 189
- 第六章 中国不同省份煤化工产业的发展 192
- 第一节 山西 192
- 一、山西省煤化工的产业格局已基本形成 192
- 二、山西煤化工产业发展的五大竞争优势 193
- 三、山西晋城市煤化工产业的发展 195
- 四、山西促进现代煤化工发展的建议 195
- 五、山西煤化工产业发展的路径选择与 196
- 第二节 河南 200
- 一、河南省煤化工产业的发展环境 200
- 二、河南省煤化工产业的发展概况 202
- 三、河南省煤化工产业成为循环经济链中重要一环 203
- 四、河南加快煤化工产业发展的措施 205
- 第三节 安徽 206
- 一、安徽省煤化工头号工程已经取得实质性进展 206

- 二、煤化工成为淮北经济发展的新星 207
- 三、淮南化工集团需突破气化的难题 208

第四节 贵州 210

- 一、贵州第一家煤化工循环经济项目在桐梓开工 210
- 二、贵州六盘水市确定煤化工产业发展的六大基地 210
- 三、贵州省桐梓煤化工产业的发展规划先行 211
- 四、贵州欲打开煤化工产业发展通道加大产业调整的力度 212

第五节 新疆 213

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起 213
- 二、新疆加快打造四大煤化工基地的速度 215
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设 216
- 四、新疆发展新型煤化工业前景广阔 217

第六节 内蒙古 218

- 一、内蒙古将重点发展煤化工项目 218
- 二、内蒙古获得批准建国家天然气煤化工质检中心 219
- 三、内蒙古规划将建设3个大型煤化工基地 220

第七节 其他省份 220

- 一、陕西省煤化工产业化发展概况 220
- 二、煤化工将是山东省煤炭和化工产业发展新亮点 223

第七章 煤化工重点企业 224

第一节 山西焦化 224

- 一、公司简介 224
- 二、2007-2008年山西焦化经营状况 225
- 三、2008-2009年山西焦化经营状况 227

第二节 华鲁恒升 229

- 一、公司简介 229
- 二、2007-2008年华鲁恒升经营状况 230
- 三、2008-2009年华鲁恒升经营状况 232

第三节 兰花科创 234

- 一、公司简介 234
- 二、2007-2008年兰花科创经营状况 235
- 三、2008-2009年兰花科创经营状况 238

第四节 安泰集团 240

- 一、公司简介 240
- 二、2007-2008年安泰集团经营状况 241

三、2008-2009年安泰集团经营状况 243

第五节 煤气化 245

一、公司简介 245

二、2007-2008年煤气化经营状况 246

三、2008-2009年煤气化经营状况 248

第八章 煤化工产业的投资 251

第一节 投资风险 251

一、煤化工项目面临的十大风险 251

二、煤化工原料风险难回避市场竞争激烈 253

三、煤化工发展面临诸多风险与压力 254

四、企业发展煤化工存在的误区 255

第二节 投资建议 257

一、煤化工行业应该紧盯政策渐进投资 257

二、原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本 258

三、煤化工产业的发展需要走循环经济之路 260

四、煤化工子行业的发展要找准方向 261

第九章 煤化工产业发展预测 264

第一节 中国煤化丁产品需求潜力巨大 264

第二节 "十一五"时期煤化工的发展将以示范工程为主 264

第三节 2009年中国煤化工产业发展展望 265

附录 268

附录一:中华人民共和国煤炭法 268

附录二:焦化行业准入条件 277

表目录

表格 1:2008年经济增长预测表 5

表格 2:南非萨索尔公司间接液化厂建厂情况 8

表格 3:日本主要煤化工科研机构 11

表格 4:2006年底各主要产煤国煤炭资源情况 19

表格 5:我国煤炭资源按区域分布情况(亿吨) 21

表格 6: 我国煤炭资源分煤种储量占比 22

表格 7:国内部分新型煤化丁丁程进展概况及发展规划 34

表格 8: 我国部分省区发展煤化工产业规划及目标 43

表格 9:《关于加强煤化工项目建设管理,促进产业健康发展的通知》主要内容 45

表格 10:2007-2008年其它煤化工行业相关政策法规 48

表格 11:地方煤化工行业相关法规政策列举 48

表格 12:2007年甲醇新建产能一览表 95

表格 13:目前主要在建和拟建的甲醇项目 102

表格 14:目前在建和拟建的二甲醚项目 105

表格 15:2008-2010年新增甲醇、二甲醚产能情况(万吨) 108

表格 16:2007年兖矿国泰化工有限公司财务状况 109

表格 17:2007年陕西神木化工有限公司财务状况 111

表格 18:2007年久泰能源科技有限公司财务状况 113

表格 19:2007年石家庄新奥燃气有限公司财务状况 115

表格 20:2005年规模以上企业焦炭产量(万吨) 138

表格 21:三类气化炉的主要特性 151

表格 22:2006-2007年我国各省市合成氨产量情况(万吨) 168

表格 23:2007年主要在建和拟建合成氨项目 173

表格 24:2006-2007年氮肥行业工业总产值情况(亿元) 178

表格 25:2006-2007年氮肥行业盈利情况(亿元) 178

表格 26:2007年山西丰喜肥业(集团)股份有限公司财务状况 180

表格 27:2007年安徽淮化集团有限公司财务状况 181

表格 28: 2007年山西天泽煤化工集团股份有限公司财务状况 183

表格 29:2007年兖矿鲁南化肥厂财务状况 185

表格 30:2007年天脊中化高平有限公司财务状况 186

表格 31:2007年山西晋丰煤化工有限责任公司闻喜分公司财务状况 188

表格 32:2007-2008年山西焦化经营状况 225

表格 33:2008-2009年一季度山西焦化经营状况 227

表格 34:2007-2008年华鲁恒升经营状况 230

表格 35:2008-2009年一季度华鲁恒升经营状况 232

表格 36:2007-2008年兰花科创经营状况 235

表格 37:2008-2009年一季度兰花科创经营状况 238

表格 38:2007-2008年安泰集团经营状况 241

表格 39:2008-2009年一季度安泰集团经营状况 243

表格 40:2007-2008年煤气化经营状况 246

表格 41:2008-2009年一季度煤气化经营状况 248

图目录

图表 1:2008年全球经济展望图 4

图表2:主要国家宏观经济展望5

图表3:1986-2008年全球石油消费增速与GDP增速相关性7

图表 4: 我国煤炭资源分布图 20

图表 5: 煤化工产业链 24

图表 6: 煤直接液化工艺过程 50 图表 7: 煤间接液化工艺过程 51

图表 8:2003-2007年汽油表观消费量及增长情况 56

图表 9:2003-2007年汽油出口情况 57

图表 10:2006年3月-2007年12月主要城市90#汽油平均价格情况 58

图表 11:2003-2007年柴油表观消费量及增长情况 59

图表 12:2003-2007年柴油净出口情况 59

图表 13:2006年3月-2007年12月柴油价格变化情况 60

图表 14:2003-2007年煤油表观消费量及增长情况 61

图表 15:2007年我国原油加工量分公司生产情况 62

图表 16:2020年我国成品油产量分公司生产情况预测 63

图表 17:煤制甲醇装置典型流程图 89

图表 18: 甲醇燃料的使用方式 91

图表 19:2007年甲醇价格变化趋势 96

图表 20:以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺路线示意 129

图表 21: 煤基合成氨的工艺过程 166

图表 22: 我国合成氨原料占比 167

图表 23:2000-2007年合成氨产量及其增长率 167

图表 24:2007年我国合成氨产能分布情况 170

图表 25: 我国合成氨消费架构 170

图表 26:2000-2007年我国氮肥产量及其增长率 171

图表 27:2000-2007年我国尿素产量及其增长率 172

图表 28:2001-2007年我国尿素净出口情况 173

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/3204732047.html