2009-2010年中国氯碱行业市场调查及投资趋势研 究报告

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《2009-2010年中国氯碱行业市场调查及投资趋势研究报告》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/huaxueyuanliao/5350453504.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 2009年中国氯碱行业发展环境 1
- 一、2009年中国经济发展环境1
- (一)2009年一季度经济运行情况1
- (二)全球金融危机对中国产业格局影响6
- (三)中国应对金融危机的措施9
- 二、2009年中国氯碱行业发展政治环境 19
- (一)国家推进西部开发战略促进氯碱行业发展 19
- (二)《氯碱行业准入条件》20
- (三)行业其他相关政策 21
- 三、2009年中国氯碱行业发展技术环境 26
- 第二章 氯碱概述 38
- 一、氯碱相关介绍 38
- (一) 氯碱行业简介 38
- (二)氯碱工业产品的用途 40
- (三)氯碱行业准入标准 40
- 二、烧碱的概念及生产工艺 41
- (一)烧碱含义及质量标准 41
- (二)电解法制烧碱的原理阐述 42
- (三)离子交换膜法制烧碱工艺 43
- (四)离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项 44
- 三、PVC的概念及生产工艺 45
- (一) PVC含义及应用 45
- (二) PVC生产技术探讨 48
- (三) PVC助剂的要求及作用 51
- 第三章 2009年全球氯碱行业发展情况浅析 53
- 一、2009年全球氯碱行业运行现状 53
- (一) 欧、美、日等发达地区氯碱行业发展方向将是总产能下降 53
- (二)行业集中度进一步提高 54
- (三)东北亚、中东、东北亚出口实力增强 54
- (四)全球氯碱生产主要集中于若干大型跨国公司55
- (五)中国现已取代美国成为全球最大的氯碱供应国 55
- 二、2009年全球氯碱市场供给情况 56
- (一)全球氯碱行业产能 56

- (二)全球氯碱生产集中度60
- 三、2009年全球氯碱市场需求情况 60
- 四、2009年全球主要氯碱市场发展态势 62
- (一)美国62
- (二)日本63
- (三)欧洲65
- 五、2009-2012年全球氯碱行业发展趋势 66
- (一)产业结构调整66
- (二)生产和进出口格局66
- (三)技术发展方向66

第四章 2009年中国氯碱行业发展现状剖析 68

- 一、中国氯碱行业发展特点 68
- (一)高耗能68
- (二)低附加值 68
- (三)受特定环境影响68
- 二、2009年中国氯碱行业发展概况 69
- (一)氯碱行业实现以烧碱需求为主到以氯定碱方式的转变69
- (二)氯碱行业整体进入供大于求的时代 70
- (三)行业面临洗牌70
- (四)产业政策促进行业整合71
- 三、2009年中国氯碱行业运行特征 72
- (一)产能增加规模化加快72
- (二)大型生产装置增多72
- (三)装置技术水平提高 73
- 四、2009年中国部分地区氯碱行业发展状况 74
- (一) 江苏氯碱行业向循环经济方向发展 74
- (二)金坛将成江苏最大氯碱生产基地 75
- (三)山东东营氯碱行业发展 75
- (四)徐州发展氯碱行业的优势及思路 81
- (五)天津氯碱行业欲当全国龙头83
- 五、2009年中国氯碱行业定价 85
- (一) 氯碱行业定价方法介绍 85
- (二)建立中国氯碱企业营销用ECU标尺 87
- (三)建立相关产品营销价格模型网络88
- (四)氯碱价格变化趋势89

- 六、2009年中国氯碱行业问题及对策 92
- (一)氯碱行业亟需提升整体技术水平 92
- (二)氯碱行业步入困局产业有待优化 93
- (三)氯碱行业面临的挑战及解决措施 93
- (四)中小型氯碱企业发展策略 98

第五章 2009年中国耗氯化工产品现状及建议 101

- 一、2009年中国耗氯化工产品的开发应用现状 101
- (一) 高分子化合物及氯化聚合物 101
- (二)环氧化合物 102
- (三) 光气系列产品 103
- (四)甲烷氯化物 104
- (五)含氯中间体 105
- 二、2009年中国发展耗氯精细化工产品的建议 109
- (一)原料基础和技术条件 109
- (二)加大资金投入,搞好技术开发 110
- (三)应用开发和市场开发 110

第六章 2009年中国烧碱行业运行情况 112

- 一、2009年烧碱市场发展概况 112
- (一)全球烧碱市场发展状况 112
- (二)中国烧碱行业发展回顾 114
- (三)中国烧碱市场的需求 116
- 二、2009年中国烧碱主要生产技术 117
- (一)粒状烧碱生产工艺及要点 117
- (二)增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介 121
- (三)烧碱节能减排重点技术 124
- 三、2009年中国纯碱行业发展状况 129
- (一)纯碱与烧碱的相似性 129
- (二)纯碱行业总体概况 130
- (三)中国纯碱行业的发展特点 132
- (四)纯碱行业发展的制约因素 133
- (五)纯碱行业发展策略 134
- (六)纯碱行业"十一五"规划 135
- 四、2009年中国烧碱进出口状况 135
- (一)中国烧碱进出口态势 135
- (二)中国烧碱产品进出口结构 136

- 五、2009年中国烧碱行业的问题及策略 137
- (一)中国烧碱行业发展的制约因素 137
- (二)烧碱产业的发展风险 138
- (三)中国离子膜烧碱面临的问题 139
- (四)离子膜烧碱企业应控制规模适度发展 141

第七章 2009年中国PVC(聚氯乙烯)行业运营情况 143

- 一、2009年全球聚氯乙烯市场现状 143
- (一)全球PVC产业发展现状 143
- (二)全球PVC现状主要特征 144
- (三)全球PVC市场供给消费现状 146
- 二、2009年中国PVC市场运行现状 147
- (一)中国PVC行业经济运行状况 147
- (二)中国PVC市场发展态势良好 149
- (三)中国PVC树脂企业地区分布状况 153
- 三、2009年中国PVC进出口状况 154
- (一)中国PVC进出口总况 154
- (二)中国调降塑料进口税 156
- (三)中国PVC进出口影响因素 156
- (四)倾销与反倾销对行业的影响 158
- 四、2009年中国主要地区PVC行业发展 159
- (一)中国西南地区PVC行业发展快 159
- (二)内蒙古PVC产业"十一五"规划 159
- (三)新疆建设大型PVC生产基地 160

第八章 2009年中国氯碱行业其他产品发展形势 162

- 一、2009年中国氯气及相关产品制造业发展态势 162
- (一) 氯气的组成及性质 162
- (二)中国液氯行业发展回顾 164
- 二、2009年中国氢气及氢能开发情况 164
- (一)氢气的化学性质介绍 164
- (二)氢能的特点及应用领域 166
- (三)全球能源巨头争相开发氢能 167
- (四)中国出现公交车加氢站 168
- (五)中国氢能的研发方向 168
- 三、2009年中国盐酸制造业发展简况 170
- (一) 盐酸的物理性质及用途 170

- (二)工业用盐酸浓度的密度测量法 170
- (三)中国盐酸生产发展状况 172
- (四)2009年国内盐酸市场需求及价格走势 173

第九章 全球氯碱行业著名企业 175

- 一、陶氏化学公司 175
- (一)企业概况 175
- (二)企业在华发展动态 176
- 二、西方化学公司 177
- (一)企业概况 177
- (二)企业在华发展动态 177
- 三、PPG工业集团 178
- (一)企业概况 178
- (二)企业在华发展动态 178
- 四、台塑集团 179
- (一)企业概况 179
- (二)企业在华发展动态 180
- 五、苏威集团 181
- (一)企业概况 181
- (二)企业在华发展动态 182
- 六、英力士氯化有限公司 182
- (一)企业概况 182
- (二)企业在华发展动态 183
- 七、拜耳集团 183
- (一)企业概况 183
- (二)企业在华发展动态 184

第十章 中国氯碱行业上市企业 186

- 一、上海氯碱化工股份有限公司 186
- (一)企业概况 186
- (二)企业经营状况 186
- (三)企业发展战略 190
- 二、锦化化工集团有限责任公司 191
- (一)企业概况 191
- (二)企业经营状况 193
- (三)企业发展战略 197
- 三、巨化集团公司 198

- (一)企业概况 198
- (二)企业经营状况 199
- (三)企业发展战略 203
- 四、宁夏英力特化工股份有限公司 203
- (一)企业概况 203
- (二)企业经营状况 204
- (三)企业发展战略 208
- 第十一章 2009年中国氯碱生产原料及能源行业发展态势 211
- 一、2009年中国原盐工业发展状况 211
- (一)中国原盐生产状况介绍 211
- (二) 2009年中国盐业发展情况 213
- (三) 盐企业面临兼并重组的危机探究 216
- (四) 2009-2012年中国原盐工业发展前景 217
- 二、2009年中国石灰石资源发展形势 218
- (一)石灰石用途介绍 218
- (二)中国石灰岩矿的地理分布 218
- (三)中国石灰石矿山设计及开采进展较快 219
- (四)中国石灰石工业发展空间广阔 220
- 三、2009年中国电石工业发展局势 220
- (一) 电石概念 220
- (二)电石法PVC工业优劣势 221
- (三)全球电石工业发展历程 221
- (四)2009年国内电石工业发展概况222
- (五) 2009-2012年中国电石行业发展方向 224
- 四、2009年中国电力工业发展态势 225
- (一)电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖 225
- (二)2009年中国电力工业生产结构226
- (三)中国电力工业主要矛盾 226
- (四)中国电力工业体制改革模式及主体作用 227
- (五)中国电力工业结构调整的建议 232
- (六) 2009-2012年中国电力行业发展走向 233
- 第十二章 2009年中国氯碱行业产品应用领域 235
- 一、2009年中国氧化铝行业发展情况 235
- (一)全球氧化铝市场发展回顾 235
- (二)中国氧化铝行业发展简况 237

- (三)2009年中国氧化铝进口特点237
- (四)氧化铝企业发展问题及对策研究 239
- (五)氧化铝企业向氯碱生产延展产业链条 240
- (六)2009-2012年中国氧化铝行业发展趋势及对烧碱需求解析241
- 二、2009年中国化纤工业发展状况 241
- (一) 2009中国化纤工业运营状况 241
- (二)中国化纤企业在全球市场竞争中的发展 248
- (三)化纤行业投资环境解析 251
- (四) 2009-2012年中国化纤行业发展动向 252
- 三、2009年中国造纸工业发展形势浅析 253
- (一) 烧碱在造纸行业中的应用 253
- (二)造纸行业特点 253
- (三)2009年中国造纸工业发展回顾254
- (四)影响中国造纸业发展的因素 256
- (五)造纸企业发展模式及策略 257
- (六)2009-2012年中国造纸行业发展形势及对烧碱需求探析259
- 四、2009年中国塑料行业发展概况 259
- (一)中国塑料行业发展 259
- (二)"十一五"塑料行业发展规划及趋势 265
- 五、2009年中国肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展动态 268
- (一) 合成洗涤剂分类简介 268
- (二)2009年中国合成洗涤剂行业生产概况268
- (三) 2009-2012年中国肥(香) 皂行业发展趋势 270
- 第十三章 2009-2012年中国氯碱行业发展及投资 271
- 一、2009-2012年中国氯碱行业发展趋势 271
- (一)大规模 271
- (二)集约化271
- 二、2009-2012中国氯碱行业发展方向 271
- (一)生产技术先进化、高新化 271
- (二)原料路线多样化、合理化 274
- (三)产品品种系列化、精细化274
- (四)规模布局集中化、大型化 275
- 三、"十一五"期间中国氯碱行业发展目标及其方向 275
- 四、2009-2012年中国氯碱行业市场发展走势预测 278
- (一)中国氯碱行业供给状况预测 278

- (二)中国氯碱行业需求状况预测 278
- 五、2009-2012年中国氯碱行业投资 278
- (一)中国氯碱行业投资环境 278
- (二)中国氯碱行业投资机会 279
- (三)中国氯碱行业投资风险 279

图表目录:

- 图表 1:2006-2009年三季度中国GDP增长情况 1
- 图表 2:2009年一季度中国三大产业结构 2
- 图表 3:2003-2009年中国工业增加值增长率 2
- 图表 4:2005-2009年中国固定资产投资及消费品零售增长情况 3
- 图表 5:2007年9月-2009年9月中国CPI、PPI走势 4
- 图表 6:2008年1-3月中国外贸增长情况 4
- 图表 7:2008年1-3月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)7
- 图表 8:2008年1-3月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)8
- 图表 9:2008年1-3月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)8
- 图表 10: 近期公布的刺激经济的政策一览表 11
- 图表 11:提高出口退税率的商品清单 15
- 图表 12: 工业用固体氢氧化钠质量标准GB209-1993项目指标GB209-93 42
- 图表 13: 全球氯碱主要产能分布 56
- 图表 14:2008年1-3月欧盟25国加上挪威和瑞士的氯气和烧碱产量 65
- 图表 15:国内主要烧碱生产厂家(万t/a)72
- 图表 16: 氯碱成本分摊比例 86
- 图表 17:3万t/a NaOH造粒装置设备投资估算 120
- 图表 18:3万t/a NaOH造粒装置消耗定额 121
- 图表 19:隔膜法烧碱蒸发工艺流程 121
- 图表 20: 各离心机离心前后盐粒径结果(%) 122
- 图表 21: 各离心机滤网缝隙宽度与过滤效果对比 122
- 图表 22:3#、2#离心机母液含固率对比(mL) 123
- 图表 23:3#和2#离心机离心后母液中盐粒径的对比 124
- 图表 24: 国内纯碱价格走势 130
- 图表 25:2009年3月我国烧碱进出口数据(按贸易方式) 136
- 图表 26:2008年1-3月我国固体氢氧化钠进出口统计 136
- 图表 27:2008年1-3月我国氢氧化钠浓溶液,液体烧碱进出口统计 137
- 图表 28:2000-2010年世界聚氯乙烯产能、产量及增长预测 143
- 图表 29:2000-2010年世界聚氯乙烯产能、产量、消费量增长走势 144

- 图表 30:全球PVC区域能力分布 146
- 图表 31:2000-2010年世界聚氯乙烯消费量增长走势 147
- 图表 32:2001-2009年中国PVC产量情况 148
- 图表 33:近几年中国PVC产量、消费量变化情况(万吨) 148
- 图表 34:2003-2007年中国PVC生产与进出口状况(千吨) 149
- 图表 35:2006年中国主要PVC企业 150
- 图表 36:2007年中国电石法与乙烯法PVC售价趋势 151
- 图表 37:2003-2007年PVC与PE类产品报价趋势 151
- 图表 38:2003-2007年PVC与原料VCM报价趋势及Spread空间 152
- 图表 39:2006-2009PVC省份扩能明细表 153
- 图表 40:2008年1-12月中国其他初级形状的聚氯乙烯,未掺其他物质进出口统计 154
- 图表 41:2008年1-12月中国初级形状未塑化的聚氯乙烯进出口统计 155
- 图表 42: 盐酸水溶液密度和浓度之间的关系 171
- 图表 43:2007-2008年二季度上海氯碱化工股份有限公司主营构成(元) 186
- 图表 44:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司每股指标 188
- 图表 45:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司获利能力 188
- 图表 46:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司经营能力 189
- 图表 47:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司偿债能力 189
- 图表 48:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司资本结构 189
- 图表 49:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司发展能力 189
- 图表 50:2007-2008年三季度上海氯碱化工股份有限公司现金流量 190
- 图表 51: 锦化化工集团有限责任公司概况 191
- 图表 52:2007-2009年二季度锦化化工集团有限责任公司主营构成(元) 193
- 图表 53:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司每股指标 195
- 图表 54:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司获利能力 195
- 图表 55:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司经营能力 195
- 图表 56:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司偿债能力 196
- 图表 57:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司资本结构 196
- 图表 58:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司发展能力 196
- 图表 59:2007-2008年三季度锦化化工集团有限责任公司现金流量 196
- 图表 60:2007-2009年二季度巨化集团公司主营构成(元) 199
- 图表 61:2007-2008年三季度巨化集团公司每股指标 201
- 图表 62:2007-2008年三季度巨化集团公司获利能力 201
- 图表 63:2007-2008年三季度巨化集团公司经营能力 201
- 图表 64:2007-2008年三季度巨化集团公司偿债能力 202

图表 65:2007-2008年三季度巨化集团公司资本结构 202

图表 66:2007-2008年三季度巨化集团公司发展能力 202

图表 67:2007-2008年三季度巨化集团公司现金流量 202

图表 68:2007-2009年二季度宁夏英力特化工股份有限公司主营构成(元) 204

图表 69:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司每股指标 206

图表 70:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司获利能力 206

图表 71:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司经营能力 206

图表 72:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司偿债能力 207

图表 73:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司资本结构 207

图表 74:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司发展能力 207

图表 75:2007-2008年三季度宁夏英力特化工股份有限公司现金流量 208

图表 76: 我国原盐及两碱产量变化趋势比较(万t) 212

图表 77:2008年1-8月中国原盐产量统计 212

图表 78:2008年1-8月中国采盐行业经济运行情况 213

图表 79: 国外电石炉水平主要指标与国内比较 222

图表 80:2008年1-12月国内原料电石产量统计 222

图表 81:2008年1-11月中国电力工业生产情况统计 226

图表 82:全球原铝与冶金级氧化铝产量(千吨) 235

图表 83:全球原铝与氧化铝产能扩张(千吨) 235

图表 84:2009年第三季度世界氧化铝产量 236

图表 85:2009年第三季度中国氧化铝产量(千吨) 237

图表 86:2007年1月-2009年7月我国氧化铝单月进口量价走势图 238

图表 87:2008年1-9月中国化学纤维主要省市产量变化(吨) 241

图表 88:2008年1-9月中国化纤布主要省市产量变化(万米) 243

图表 89:2008年1-9月中国化纤制纺织品及服装进出口情况(亿美元) 244

图表 90:2008年1-9月中国化纤行业生产经营和盈利状况 244

图表 91:2008年1-9月中国化纤行业产销衔接和资产运转情况 245

图表 92:2008年1-9月中国化纤行业短期偿债和变现能力变化 245

图表 93:2008年1-9月中国化纤行业赢利能力受出口退税率提高的影响 246

图表 94:2008年1-9月中国化纤行业赢利能力受人民币兑美元汇率的影响 247

图表 95:2008年1-9月中国化纤行业固定资产投资情况 248

图表 96:2008年1-8月中国合成洗涤剂产量统计 268

图表 97:2001-2007年11月中国合成洗涤剂产量及增速(万吨/年) 270

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/5350453504.html