

# 2008-2009年中国橡胶助剂行业市场分析及投资咨询报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2009年中国橡胶助剂行业市场分析及投资咨询报告》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/xiangjiao/3203032030.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

摘要：

橡胶助剂是橡胶工业重要的辅助原料。在橡胶工业里，虽然助剂用量相对很小，但对制品加工和应用性能的改善起着举足轻重的作用。性能优异的橡胶助剂不仅能改善加工性能，提高产品质量档次，降低能耗和生产成本，而且能够防老化降解、延长使用寿命。橡胶助剂不是橡胶工业的“味精”，而且为其制品的功能化和多样化提供了广阔前景。

本研究报告共十一章，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心等权威机构公布和提供的大量资料。对橡胶助剂分类、应用、研究开发、生产与市场、生产企业、消费与需求、产业动态、产业政策，发展趋势等多方面多角度阐述橡胶助剂产业状况。并在此基础上作出市场预测提出产业发展建议。是橡胶助剂行业企业及相关企业和单位准确了解目前中国橡胶助剂行业发展现状，制定投资策略的必备的参考资料。

目录

### 第一章 橡胶行业的相关概念 1

#### 一、橡胶的介绍 1

##### （一）橡胶的定义 1

##### （二）橡胶的分类 1

##### （三）常用橡胶的性能特点及用途3

#### 二、橡胶行业的概述 9

##### （一）橡胶行业的定义 9

##### （二）橡胶行业的分类 9

### 第二章 2008年中国经济发展环境12

#### 一、2008年前三季度经济运行情况 12

#### 二、全球金融危机对中国产业格局影响15

#### 三、中国应对金融危机的措施18

##### （一）财政和货币政策调整18

##### （二）扩大内需 21

##### （三）鼓励出口 22

### 第三章 2008年国内外橡胶行业 31

#### 一、2008年世界天然橡胶行业 31

##### （一）2008年年世界天然橡胶生产情况 31

##### （二）2008年世界天然橡胶消费情况 32

##### （三）2008-2008年世界天然橡胶市场价格走势 33

##### （四）世界天然橡胶供需平衡 35

- 二、2008年世界合成橡胶行业 36
  - (一) 2008年世界合成橡胶产能统计 36
  - (二) 2008年世界合成橡胶生产情况 38
  - (三) 2008年世界合成橡胶消费情况 38
  - (四) 2008-2008年世界合成橡胶市场价格走势 39
- 三、2008年中国橡胶行业概况 39
  - (一) 中国橡胶行业综述 39
  - (二) 中国橡胶行业名牌战略 46
  - (三) 2008年我国橡胶产业布局 47
  - (四) 2008年1-5月橡胶行业发展特点 53
  - (五) 中国天然橡胶发展思路 55
  - (六) 中国橡胶工业持续高速增长 58
- 第四章 橡胶助剂相关知识 62
  - 一、橡胶助剂知识介绍 62
    - (一) 橡胶助剂的种类 62
    - (二) 橡胶助剂的作用 63
    - (三) 其它助剂的性质及作用 63
  - 二、橡胶助剂的细分种类 65
    - (一) 促进剂 65
    - (二) 防老剂 85
    - (三) 防焦剂 87
  - 三、炭黑 90
    - (一) 炭黑简介 90
    - (二) 炭黑的危害 92
    - (三) 炭黑的安全预防措施 93
  - 四、橡胶助剂的毒性与控制 93
- 第五章 2008年世界橡胶助剂行业发展状况 101
  - 一、2008年世界橡胶助剂行业发展概况 101
    - (一) 2008年世界橡胶助剂行业现状 101
    - (二) 2008年世界橡胶助剂原料生产与工艺发展 103
    - (三) 2008年世界橡胶助剂消费量统计 106
  - 二、2008年世界橡胶助剂企业竞争 106
    - (一) 竞争激烈 106
    - (二) 企业兼并重组动作大 107
    - (三) 发展不均衡，品种相对集中 108

三、2008-2010年世界橡胶助剂行业发展趋势 108

第六章 2008年中国橡胶助剂行业运行态势 110

一、2008年中国橡胶助剂行业发展状况 110

二、2008年中国橡胶助剂行业发展存在的问题 116

三、2006年中国橡胶助剂行业回顾 117

四、加快环保无毒橡胶助剂开发力度是中国橡胶助剂工业发展关键 124

(一) 橡胶助剂生产绿色化 124

(二) 加快发展绿色无毒橡胶助剂 127

(三) 发展中国橡胶助剂工业清洁生产 127

(四) 橡胶助剂企业应积极拓展国际市场 129

五、橡胶补强填充剂概览 130

六、未来我国橡胶助剂产品发展趋势 143

七、橡胶助剂废水治理技术研究现状及发展趋势 145

第七章 2008年中国橡胶助剂细分市场运行 152

一、橡胶促进剂 152

(一) 全球橡胶促进剂的现状及发展态势 152

(二) 世界促进剂的环保生产及开发 154

(三) 橡胶促进剂的发展概况及开发 155

(四) 中国橡胶促进剂产业 158

二、防老剂 159

(一) 中国橡胶防老剂发展回顾 159

(二) 橡胶防老剂合成技术的应用及改进 162

(三) 橡胶防老剂RD的生产概况 167

(四) 中国橡胶防老剂RD的发展对策 170

(五) 橡胶防老剂RD的市场展望 171

三、防焦剂 173

(一) 防焦剂CTP在橡胶加工中的应用 173

(二) 防焦剂CTP合成技术概况 182

第八章 2008年中国橡胶助剂企业财务状况与竞争力 186

一、山东阳谷华泰化工有限公司 186

(一) 企业基本概况 186

(二) 2008年企业财务状况 187

(三) 企业核心竞争力 190

二、太原市元太生物化工有限公司 191

(一) 企业基本概况 191

- (二) 2008年企业财务状况 192
- (三) 企业核心竞争力 195
- 三、中联橡胶(集团)总公司 195
  - (一) 企业基本概况 195
  - (二) 企业核心竞争力 196
- 四、中化辽宁公司 197
  - (一) 企业基本概况 197
  - (二) 企业核心竞争力 197
- 五、淄博华梅化工有限公司 198
  - (一) 企业基本概况 198
  - (二) 2008年企业财务状况 198
  - (三) 企业核心竞争力 201
- 六、山东单县化工有限公司 202
  - (一) 企业基本概况 202
  - (二) 2008年企业财务状况 203
  - (三) 企业核心竞争力 206
- 七、天津市有机化工一厂 207
  - (一) 企业基本概况 207
  - (二) 2008年企业财务状况 208
  - (三) 企业核心竞争力 211
- 八、安徽铜峰盛达化学有限公司 211
  - (一) 企业基本概况 211
  - (二) 2008年企业财务状况 212
  - (三) 企业核心竞争力 215
- 第九章 2008年炭黑行业发展 216
  - 一、世界炭黑行业发展 216
  - 二、国内外炭黑新技术、新产品发展 218
  - 三、我国炭黑行业发展 224
  - 四、我国炭黑原料油发展现状和展望 230
  - 五、我国炭黑行业发展趋势及发展建议 237
  - 六、2008-2010年炭黑产品市场前景看好 245
  - 七、2008年两个炭黑检测标准公布实施 246
  - 八、国内炭黑龙头企业---黑猫发展 247
- 第十章 2008年汽车行业发展 252
  - 一、2007年我国汽车行业发展 252

- 二、2008年我国汽车行业发展 256
- 三、2008年世界各国汽车产量排名 258
- 四、2008年我国轮胎行业发展 260
- 五、2009年我国轮胎工业展望和建议 262
- 第十一章 中国橡胶助剂行业投资及前景 264
  - 一、橡胶助剂行业投资动态 264
    - (一) 朗盛加大投资中国橡胶助剂市场 264
    - (二) 太化集团投资建设大型橡胶助剂技改项目 265
    - (三) 中国橡胶助剂原料前景及投资建议 266
  - 二、橡胶助剂行业展望 269
    - (一) 中国橡胶助剂今后发展的四个方向 269
    - (二) 橡胶助剂业将掀起新一轮扩产高潮 270
    - (三) “十一五”将全面清洁橡胶助剂生产 271
  - 三、橡胶助剂市场预测 273
    - (一) 全球橡胶助剂量价将同步大幅提升 273
    - (二) 2008年中国橡胶助剂市场前景不利 274
    - (三) 2009年橡胶助剂市场 276
    - (四) 2010年中国橡胶助剂需求预测 279

#### 图表目录

- 图表 1：2006-2008年三季度中国GDP增长情况 1
- 图表 2：2008年前三季度中国三大产业结构 1
- 图表 3：2003-2008年中国工业增加值增长率 2
- 图表 4：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况 3
- 图表 5：2008年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势 4
- 图表 6：2008年1-9月中国外贸增长情况 4
- 图表 7：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%） 7
- 图表 8：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%） 8
- 图表 9：2008年1-9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：橡胶的分类 21
- 图表 13：常用橡胶的品种、特性和用途 22
- 图表 14：2001-2008年世界天然橡胶分国别生产量情况（千吨） 31
- 图表 15：2006-2008年世界天然橡胶分洲别生产量情况（千吨） 31
- 图表 16：2001-2008年世界天然橡胶分国别消费量情况（吨） 32

- 图表 17：2006-2008年世界天然橡胶分洲别消费量情况（千吨） 32
- 图表 18：2006-2008年Q1三大交易市场天然橡胶价格走势 33
- 图表 19：2002-2008年RSS 3价格（F.O.B Bangkok）走势 34
- 图表 20：2003-2008年RSS 3价格（TOCOM，SICOM） 34
- 图表 21：1996-2008年全球天然橡胶供求平衡图 35
- 图表 22：2008年世界各国主要合成橡胶生产能力（万吨/年） 36
- 图表 23：2006-2008年全球合成橡胶产量（千吨） 38
- 图表 24：2006-2008年全球合成橡胶消费量（千吨） 38
- 图表 25：2006-2008年Q1三大交易市场合成橡胶价格走势 39
- 图表 26：2006-2008年全国橡胶主导产品产量测算 43
- 图表 27：2008年橡胶行业耗胶量统计（万吨） 43
- 图表 28：中国橡胶工业协会会员企业2008年销售收入排行榜 44
- 图表 29：2008年1-11月我国合成橡胶企业分布情况 48
- 图表 30：2008年1-11月我国橡胶制品业企业分布情况 50
- 图表 31：2008年1-5月我国合成橡胶企业分布情况 51
- 图表 32：2008年1-5月我国橡胶制品业企业分布情况 52
- 图表 33：新型加工助剂的类别、成分及用途 64
- 图表 34：橡胶促进剂的种类及特性 65
- 图表 35：橡胶促进剂M性能指标：(GB11407—89) 66
- 图表 36：橡胶促进剂DM性能指标：(GB11408—89) 67
- 图表 37：橡胶促进剂CZ性能指标 68
- 图表 38：橡胶促进剂NOBS性能指标：(GB8829-88) 69
- 图表 39：橡胶促进剂DZ性能指标 70
- 图表 40：橡胶促进剂NS性能指标：LGB 71
- 图表 41：橡胶促进剂D性能指标：(HG2342-92) 72
- 图表 42：橡胶促进剂TMTD性能指标 73
- 图表 43：橡胶促进剂TETD性能指标 74
- 图表 44：橡胶促进剂TMTM性能指标 75
- 图表 45：橡胶促进剂PZ性能指标 76
- 图表 46：橡胶促进剂ZDC性能指标：(HG2342-92) 77
- 图表 47：橡胶促进剂BZ性能指标 78
- 图表 48：橡胶促进剂PX性能指标 79
- 图表 49：橡胶促进剂Na-22性能指标：(HGZ—475—67) 80
- 图表 50：促进剂TBzTD性能指标 81
- 图表 51：促进剂ZBEC性能指标 82



- 图表 52：促进剂CBBS性能指标 83
- 图表 53：促进剂santocure TBSI性能指标 84
- 图表 54：促进剂Vocol IBPD性能指标 85
- 图表 55：目前我国橡胶防老剂的品种 85
- 图表 56：防焦剂CTP的性能指标 90
- 图表 57：炭黑生产方法分类和原料特性 91
- 图表 58：油炉法炭黑生产流程 92
- 图表 59：2005-2010年国外主要国家和地区橡胶促进剂消费结构及预测（万t） 101
- 图表 60：2005-2010年国外主要国家和地区橡胶防老剂消费结构及预测（万t） 102
- 图表 61：2000-2008年世界橡胶助剂消费量统计走势图 106
- 图表 62：2008年1-12月我国主要橡胶防老剂品种价格走势图 114
- 图表 63：2008年1-12月我国主要橡胶促进剂品种价格走势图（M,TMTD） 115
- 图表 64：2008年1-12月我国次磺胺类促进剂价格走势图 115
- 图表 65：几年来华建立橡胶助剂生产企业的国际公司 121
- 图表 66：2001-2006年我国主要橡胶助剂产量统计（万t） 126
- 图表 67：国外双氧水氧化法合成促进剂DM一览 155
- 图表 68：2002-2006年我国主要促进剂产量变化情况（万t，%） 158
- 图表 69：2000-2008年我国橡胶助剂进出口情况（t） 159
- 图表 70：2002-2006年我国橡胶防老剂产量及结构情况（万t，%） 160
- 图表 71：我国橡胶助剂主要生产厂家及品种 160
- 图表 72：2004年我国橡胶防老剂产量及比例 161
- 图表 73：我国橡胶防老剂今年来产量及结构情况 161
- 图表 74：2000-2004年我国橡胶防老剂进出口情况 162
- 图表 75：试验配方 174
- 图表 76：防焦剂CTP的结构式 174
- 图表 77：两种不同厂家的防焦剂化学特性 175
- 图表 78：天然橡胶中防焦剂用量与门尼焦烧的关系 176
- 图表 79：丁苯橡胶中防焦剂用量与门尼焦烧的关系 176
- 图表 80：天然橡胶/顺丁橡胶并用体系中防焦剂用量与门尼焦烧的关系 176
- 图表 81：防焦剂对促进剂CZ-硫黄体系硫化特性的影响 177
- 图表 82：NR/BR并用胶硫化曲线 177
- 图表 83：SBR胶料硫化曲线 178
- 图表 84：NR胶料硫化曲线 178
- 图表 85：防焦剂对促进剂DM-硫黄体系焦烧和硫化特性的影响 179
- 图表 86：防焦剂CTP对硫化胶拉伸强度的影响 179

- 图表 87：防焦剂CTP对硫化胶300%定伸应力的影响 180
- 图表 88：防焦剂CTP对硫化胶撕裂性能的影响 180
- 图表 89：防焦剂CTP对硫化胶回弹值的影响 180
- 图表 90：防焦剂CTP对硫化胶扯断伸长率的影响 181
- 图表 91：防焦剂CTP对促进剂DM - 硫黄体系硫化胶性能的影响 181
- 图表 92：通氯量对产品的熔点及产量的影响 184
- 图表 93：通氯速率对产品产量的影响 184
- 图表 94：酞酰亚胺与二硫化物的配比对产品熔点及收率的影响 184
- 图表 95：2008年山东阳谷华泰化工有限公司经营状况 187
- 图表 96：2008年太原市元太生物化工有限公司经营状况 192
- 图表 97：2008年淄博华梅化工有限公司经营状况 198
- 图表 98：山东单县化工有限公司销售网络 202
- 图表 99：山东单县化工有限公司国际市场分布图 203
- 图表 100：2008年山东单县化工有限公司经营状况 203
- 图表 101：2008年天津市有机化工一厂经营状况 208
- 图表 102：2008年安徽铜峰盛达化学有限公司经营状况 212
- 图表 103：全球炭黑需求分布情况 217
- 图表 104：2001-2006 年我国炭黑产量、销量、进出口情况 225
- 图表 105：2000-2008年我国炭黑产量和消费量 225
- 图表 106：2008年炭黑产量排名前20位的企业 226
- 图表 107：2001-2010年我国炭黑需求量增长趋势图 227
- 图表 108：2000-2010年我国炭黑产量增长趋势图 230
- 图表 109：2000-2008年我国炭黑产量和原料油消费量（万吨） 231
- 图表 110：2006-2010年我国炭黑和原料油需求量预测（万吨） 231
- 图表 111：2001-2008年我国炭黑原料油的消费比例（%） 232
- 图表 112：2001-2008年中国和世界焦炭产量（百万吨） 232
- 图表 113：2004-2008年我国焦炭、机焦和煤焦油产量（百万吨） 233
- 图表 114：2004-2008年我国煤焦油产能产量（万吨） 233
- 图表 115：2004-2008年我国煤焦油使用情况（万吨） 234
- 图表 116：2004-2008年我国煤焦油加工量及蒽油推算产量（万吨） 234
- 图表 117：2000-2008年我国乙烯产量 236
- 图表 118：炭黑的基本特性及其具有代表性的评价方法 237
- 图表 119：聚集体分布不同的炭黑填充天然胶(炭黑60重量份)的物理性能比较 239
- 图表 120：防振胶用炭黑制品的特性 241
- 图表 121：电性炭黑制品的特性值 242

- 图表 122 : 研制品的特性值 242
- 图表 123 : 2004-2008年黑猫股份炭黑市场占有率 247
- 图表 124 : 2005-2008年公司历年产能 248
- 图表 125 : 2008年主营业务分产品情况 249
- 图表 126 : 2003-2008年公司毛利率情况 249
- 图表 127 : 2008-2008年三季度黑猫股份每股指标 249
- 图表 128 : 2008-2008年三季度黑猫股份获利能力 250
- 图表 129 : 2008-2008年三季度黑猫股份经营能力 250
- 图表 130 : 2008-2008年三季度黑猫股份偿债能力 250
- 图表 131 : 2008-2008年三季度黑猫股份资本结构 251
- 图表 132 : 2008-2008年三季度黑猫股份发展能力 251
- 图表 133 : 2008-2008年三季度黑猫股份现金流量 251
- 图表 134 : 2002-2008年汽车产销状况 257
- 图表 135 : 2008年汽车产销状况 257
- 图表 136 : 2008年世界各国汽车产量排名 (万辆) 258
- 图表 137 : 2008年各国汽车产量占全球产量百分比 259
- 图表 138 : 2002-2008年全球汽车产量 259
- 图表 139 : 2001-2008年我国轮胎产量统计 260
- 图表 140 : 2001-2008年我国轮胎产量变化图 261
- 图表 141 : 2008-2010年全国轮胎产量预测 262
- 图表 142 : 2010年中国助剂需求量预测 280
- 图表 143 : 2010年中国促进剂需求量预测 280
- 图表 144 : 2010年中国防老剂需求量预测 281

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/3203032030.html>