# 2010-2013年中国不锈钢行 业市场分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2010-2013年中国不锈钢行业市场分析及前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/201006/42411.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

## 目录

### 第一章 不锈钢相关知识1

- 1.1 不锈钢概念与特征1
- 1.1.1 不锈钢的概念 1
- 1.1.2 不锈钢和碳钢特性比较 2
- 1.1.3 不锈钢中各元素的作用和影响3
- 1.2 不锈钢的类别 4
- 1.2.1 不锈钢的简单分类 4
- 1.2.2 不锈钢系列区分7
- 1.3 不锈钢的应用和养护9
- 1.3.1 各种不锈钢的应用 9
- 1.3.2 双相不锈钢应用 10
- 1.3.3 不锈钢腐蚀原因 12
- 1.3.4 不锈钢的清洗 13

#### 第二章 2009-2010年国内外钢铁行业发展情况分析 14

- 2.1 2009-2010年全球钢铁工业发展状况 14
- 2.1.1 全球钢铁工业总体发展情况 14
- 2.1.2 世界钢铁行业竞争趋势 21
- 2.1.3 2009年全球钢铁行业步履维艰 22
- 2.1.4 2010年世界钢铁工业将恢复增长 26
- 2.2 2009-2010年部分国家钢铁行业形势分析 27
- 2.2.1 对印度钢铁工业崛起的研究 27
- 2.2.2 日本钢铁工业透析 30
- 2.2.3 美国钢铁产业显现温和回暖迹象 34
- 2.2.4 欧洲钢铁业复苏伴有不确定性 34
- 2.3 2009-2010年中国钢铁工业发展概况 36
- 2.3.1 中国钢铁工业发展总结36
- 2.3.2 我国钢铁工业取得长足进步 43
- 2.3.3 我国钢铁工业跨越式发展主要经验 45

- 2.4 2007-2009年前三季度中国钢铁行业经济运行情况 46
- 2.4.1 2007年钢铁行业总体效益良好 46
- 2.4.2 2008年国内钢铁产业步入转折阶段 47
- 2.4.3 2009年前三季度钢铁行业破冰前行49
- 2.5 2009-2010年中国钢铁行业发展难题及对策 51
- 2.5.1 中国钢铁工业长期积累的问题 51
- 2.5.2 钢铁工业问题的根源 52
- 2.5.3 中国钢铁业发展战略研究 53
- 2.5.4 钢铁工业政策建议 65
- 2.5.5 钢铁企业发展策略 68
- 2.6 2010-2013年中国钢铁工业发展前景展望 70
- 2.6.1 从世界钢铁行业历史考察中国钢铁业前途 70
- 2.6.2 中国钢铁产业前景预测72
- 2.6.3 2015年国内将出现亿吨级大型钢铁集团 73

#### 第三章 2009-2010年国际不锈钢行业发展态势分析 76

- 3.1 2009-2010年世界不锈钢产业综合状况 76
- 3.1.1 不锈钢产业的经济特性 76
- 3.1.2 全球不锈钢供需状况 79
- 3.1.3 国际各区域不锈钢生产情况80
- 3.1.4 2009年二季度主要国家不锈钢产量明显恢复 81
- 3.1.5 世界不锈钢产业面临结构风险 82
- 3.2 美国83
- 3.2.1 美国不锈钢消费量持续下降83
- 3.2.2 美国不锈钢出口大幅增长 84
- 3.2.3 不锈钢水管在美国广泛使用 84
- 3.3 欧洲 86
- 3.3.1 欧洲将重点发展铁素体不锈钢 86
- 3.3.2 欧洲不锈钢行业重组整合陷入僵局 86
- 3.3.3 欧洲不锈钢行业复苏进程缓慢 87
- 3.4 日本87
- 3.4.1 日本不锈钢制造技术和新品开发成果 87

- 3.4.2 日本不锈钢巨头拟组建联盟 95
- 3.4.3 2009年日本不锈钢行业加快兼并重组 95
- 3.5 韩国 96
- 3.5.1 韩国不锈钢产业概况 96
- 3.5.2 韩国不锈钢产业变化及应对策略 98
- 3.5.3 韩国不锈钢产业的竞争趋势 101

#### 第四章 2009-2010年中国不锈钢行业运行形势分析 103

- 4.1 2009-2010年中国不锈钢产业发展综述 103
- 4.1.1 中国不锈钢产业整体概况 103
- 4.1.2 我国不锈钢市场消费特点 104
- 4.1.3 不锈钢产业关联链的特征解析 105
- 4.1.4 2009年不锈钢产业恢复增长 111
- 4.2 2009-2010年中国不锈钢行业技术发展状况 112
- 4.2.1 不锈钢行业重点技术简介 112
- 4.2.2 国内外不锈钢技术差距及解决措施 113
- 4.3 2009-2010年中国不锈钢流通环节分析 118
- 4.3.1 不锈钢流通渠道概述 118
- 4.3.2 中国不锈钢流通市场的特点 118
- 4.3.3 不锈钢流通市场格局及展望 119
- 4.3.4 不锈钢流通商盈利模式分析 121
- 4.3.5 国产份额扩大冲击进口不锈钢流通市场 124
- 4.3.6 中国不锈钢流通领域未来发展趋势 127
- 4.4 2009-2010年中国不锈钢品牌发展分析 128
- 4.4.1 国内不锈钢行业步入品牌竞争阶段 128
- 4.4.2 品牌竞争将推动不锈钢产业水平提升 130
- 4.4.3 不锈钢品牌必备要素 131
- 4.4.4 宝钢铸造不锈钢品牌的优势探讨 132
- 4.5 2009-2010年中国不锈钢行业存在的问题及对策 134
- 4.5.1 中国不锈钢产业的变化和存在的主要问题 134
- 4.5.2 不锈钢行业面临的任务 135
- 4.5.3 通向不锈钢强国的发展路径 139

- 4.6 2009-2010年中国不锈钢行业反倾销应对策略 141
- 4.6.1 我国不锈钢遭受国际反倾销案例 141
- 4.6.2 2009年国内不锈钢遭受反倾销现象愈演愈烈 143
- 4.6.3 我国不锈钢遭遇反倾销的原因 143
- 4.6.4 不锈钢行业应对反倾销的建议 143

#### 第五章 2006-2009年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业主要指标监测分析 146

- 5.1 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业数据统计与监测分析 146
- 5.1.1 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业企业数量增长分析 146
- 5.1.2 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业从业人数调查分析 147
- 5.1.3 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业总销售收入分析 148
- 5.1.4 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业利润总额分析 149
- 5.1.5 2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造业投资资产增长性分析 150
- 5.2 2009年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业最新数据统计与监测分析 152
- 5.2.1 企业数量与分布 152
- 5.2.2 销售收入 154
- 5.2.3 利润总额 156
- 5.2.4 从业人数 159
- 5.3 2009年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业投资状况监测(按季度更新)160
- 5.3.1 行业资产区域分布 160
- 5.3.2 主要省市投资增速对比 160

#### 第六章 2001-2008年中国不锈钢进出口贸易分析 163

- 6.1 2001-2008年中国不锈钢,锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进出口贸易分析 163
- 6.1.1 不锈钢,锭状及其他初级形状;不锈钢半制品(7218)进出口量值 163
- 6.1.2 不锈钢,锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进出口单价 164
- 6.1.3 不锈钢.锭状及其他初级形状;不锈钢半制品主要进出口国家及地区 166
- 6.1.4 不锈钢,锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进出口省市分析 166
- 6.2 2001-2008年中国不锈钢板材,宽度在600毫米及以上(7219)进出口贸易分析 167
- 6.2.1 不锈钢板材,宽度在600毫米及以上进出口量值 167
- 6.2.2 不锈钢板材,宽度在600毫米及以上进出口单价 168
- 6.2.3 不锈钢板材,宽度在600毫米及以上主要进出口国家及地区 169

- 6.2.4 不锈钢板材, 宽度在600毫米及以上进出口省市分析 169
- 6.3 2001-2008年中国不锈钢板材, 宽度小于600毫米 (7220) 进出口贸易分析 171
- 6.3.1 不锈钢板材, 宽度小于600毫米进出口量值 171
- 6.3.2 不锈钢板材, 宽度小于600毫米进出口单价 172
- 6.3.3 不锈钢板材, 宽度小于600毫米主要进出口国家及地区 173
- 6.3.4 不锈钢板材, 宽度小于600毫米进出口省市分析 173
- 6.4 2001-2008年中国其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进出口贸易分析 175
- 6.4.1 其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材(7221)进出口量值175
- 6.4.2 其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进出口单价 176
- 6.4.3 其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材主要进出口国家及地区 177
- 6.4.4 其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进出口省市分析 178
- 6.5 2001-2008年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆(7222)进出口贸易分析 179
- 6.5.1 不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口量值 179
- 6.5.2 不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口单价 180
- 6.5.3 不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆主要进出口国家及地区 181
- 6.5.4 不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口省市分析 181

#### 第七章 2007-2009年中国日用不锈钢制品产量数据统计分析 183

- 7.1 2007-2008年中国日用不锈钢制品产量数据分析 183
- 7.1.1 2007-2008年全国日用不锈钢制品产量数据分析 183
- 7.1.2 2007-2008年日用不锈钢制品重点省市数据分析 183
- 7.2 2009年中国日用不锈钢制品产量数据分析 188
- 7.2.1 2009年全国日用不锈钢制品产量数据分析 188
- 7.2.2 2009年日用不锈钢制品重点省市数据分析 188
- 7.3 2007-2009年中国日用不锈钢制品产量增长性分析 191
- 7.3.1 产量增长 191
- 7.3.2 集中度变化 192

#### 第八章 广东不锈钢行业 193

- 8.1 云浮 193
- 8.1.1 云浮市不锈钢产业现状 193
- 8.1.2 云浮不锈钢产业发展规划 194

- 8.1.3 新兴县不锈钢餐厨具制造业成长迅速 194
- 8.1.4 新兴县不锈钢产业对策及建议 195
- 8.2 佛山 198
- 8.2.1 佛山不锈钢生产贸易概况 198
- 8.2.2 佛山禅城区不锈钢产业迈出优化升级步伐 199
- 8.2.3 石湾镇不锈钢产业谋求新突破 205
- 8.2.4 石湾镇将建设国际不锈钢产业商城 206
- 8.3 新会 207
- 8.3.1 新会五金不锈钢产业快速增长 207
- 8.3.2 新会五金不锈钢制品业求新发展 209
- 8.3.3 司前镇发展成五金不锈钢制品之乡 210
- 8.4 潮安 213
- 8.4.1 彩塘镇不锈钢产业全面提升综合竞争力 213
- 8.4.2 潮安县不锈钢制品业应对新形势的对策 215

#### 第九章 浙江不锈钢行业 218

- 9.1 温州 218
- 9.1.1 温州不锈钢管产业介绍 218
- 9.1.2 温州不锈钢管产业布局转移 219
- 9.1.3 松阳不锈钢产业集群及政策概况 219
- 9.1.4 松阳全方位打造不锈钢管产业基地 225
- 9.1.5 松阳不锈钢产业形成循环经济发展模式 227
- 9.1.6 松阳不锈钢行业存在的主要问题及建议 227
- 9.2 宁波 231
- 9.2.1 宁波形成不锈钢产业集群 231
- 9.2.2 宁波极力延伸不锈钢产业链 232
- 9.2.3 宁波不锈钢产业发展思考 233
- 9.2.4 宁波不锈钢产业调整和振兴规划 235
- 9.3 嘉兴 236
- 9.3.1 嘉兴不锈钢产业注重集群化发展 236
- 9.3.2 嘉兴特钢城强势崛起 238
- 9.3.3 嘉兴新塍不锈钢产业遭受诸多因素困扰 239

- 9.4 湖州 240
- 9.4.1 湖州兴起大批不锈钢企业 240
- 9.4.2 湖州成为国内重要不锈钢制造加工基地 241

# 第十章 江苏不锈钢行业 243

- 10.1 兴化 243
- 10.1.1 兴化成江苏不锈钢制品出口基地 243
- 10.1.2 兴化成为不锈钢重镇的深层原因 244
- 10.1.3 金融危机下兴化推进不锈钢产业聚集升级 248
- 10.2 戴南镇 250
- 10.2.1 戴南不锈钢产业发展成就浅析 250
- 10.2.2 戴南不锈钢型材市场发展 252
- 10.2.3 戴南不锈钢型材行业发展多元化经营模式 254
- 10.2.4 戴南不锈钢型材企业的分化趋势 254
- 10.2.5 戴南不锈钢产业发展难题及破解思路 256
- 10.3 东台 258
- 10.3.1 东台市信贷行业积极支持不锈钢产业发展 258
- 10.3.2 溱东镇不锈钢产业主要特点 260
- 10.3.3 溱东镇不锈钢产业特色分析 265
- 10.3.4 溱东镇不锈钢产业优势及面临的问题 267
- 10.3.5 溱东镇不锈钢产业发展目标 270
- 10.4 无锡 271
- 10.4.1 无锡不锈钢市场发展历史 271
- 10.4.2 无锡不锈钢市场交易中心客户猛增 275
- 10.4.3 无锡建成不锈钢流通基地 276
- 10.4.4 无锡不锈钢行业发展中的忧虑 276
- 10.5 姜堰市兴泰镇 276
- 10.5.1 兴泰镇依托戴南镇打不锈钢牌 276
- 10.5.2 兴泰镇不锈钢产业依靠科技实现升级 277

#### 第十一章 2009-2010年中国不锈钢管产业运行形势分析 279

11.1 不锈钢管概况 279

- 11.1.1 不锈钢管分类 279
- 11.1.2 不锈钢无缝管产品特性 279
- 11.1.3 不锈钢焊管生产特点 280
- 11.1.4 不锈钢管新品 280
- 11.2 2009-2010年中国不锈钢管行业综合情况分析 284
- 11.2.1 我国不锈钢管产品生产概况 284
- 11.2.2 镍价与不锈钢管行情的关联分析 285
- 11.2.3 2009年中国不锈钢管走出高端化路线 287
- 11.2.4 金融危机背景下不锈钢管业调整步伐加快 288
- 11.2.5 不锈钢管产业结构调整势在必行 289
- 11.2.6 我国不锈钢管市场前景预测 290
- 11.3 不锈钢无缝管 291
- 11.3.1 国内不锈钢无缝管企业分布格局 291
- 11.3.2 2009年不锈钢无缝管采购需求分析 292
- 11.3.3 2009年三季度不锈钢无缝管产能产量增长状况 298
- 11.4 不锈钢焊管 300
- 11.4.1 我国不锈钢焊管产业概述 300
- 11.4.2 超级铁素体不锈钢焊管适用范围极广 301
- 11.4.3 超级铁素体不锈钢焊管市场潜力巨大 305
- 11.5 薄壁不锈钢管 307
- 11.5.1 薄壁不锈钢水管蕴藏巨大市场价值 307
- 11.5.2 薄壁不锈钢管标准化工作新进展 308
- 11.5.3 薄壁不锈钢管前路宽广 309
- 11.6 2009-2010年中国不锈钢管在不同行业的应用分析 309
- 11.6.1 不锈钢管应用结构 309
- 11.6.2 城市景观及装饰领域 310
- 11.6.3 石化工业 311
- 11.6.4 电力工业 312
- 11.6.5 汽车工业 313
- 11.6.6 太阳能热水器产业 314
- 11.6.7 其他行业 315

#### 第十二章 2009-2010年中国不锈钢型材及精密钢带行业发展态势分析 317

- 12.1 2009-2010年中国中国不锈钢型材行业概述 317
- 12.1.1 不锈钢型材及其制品市场流向 317
- 12.1.2 不锈钢型材价格走势分析 317
- 12.1.3 不锈钢型材行业新品研发分析 317
- 12.1.4 2009年三季度不锈钢型材供需情况 319
- 12.2 2009-2010年中国不锈钢棒线材市场格局分析 320
- 12.2.1 中国不锈钢线材概况 320
- 12.2.2 不锈钢线材及其制品发展评述 321
- 12.2.3 不锈钢微丝发展空间广阔 322
- 12.3 2009-2010年中国不锈钢精密钢带市场运行分析 323
- 12.3.1 我国精密不锈钢带发展势头正旺 323
- 12.3.2 中国不锈钢精密钢带行业特征 323
- 12.3.3 不锈钢精密钢带进出口及下游需求状况 324
- 12.3.4 国内精密不锈钢带需求增长潜力巨大 325
- 12.3.5 不锈钢精密箔材应用范围不断扩大 325
- 12.3.6 不锈钢精密钢带产业发展趋势 329

## 第十三章 2009-2010年中国节约型不锈钢市场运营状况分析 331

- 13.1 节约型不锈钢发展背景 331
- 13.1.1 我国200系不锈钢发展概况 331
- 13.1.2 200系不锈钢市场乱象 332
- 13.2 铁素体不锈钢 333
- 13.2.1 铁素体不锈钢的特点与优势 333
- 13.2.2 铁素体不锈钢技术进展迅速 337
- 13.2.3 铁素体不锈钢面临的阻碍因素 339
- 13.2.4 铁素体不锈钢的发展前景分析 341
- 13.3 双相不锈钢 343
- 13.3.1 双相不锈钢性能特点 343
- 13.3.2 双相不锈钢与其他不锈钢品种优劣比较 344
- 13.3.3 双相不锈钢的发展应采取的措施 346
- 13.3.4 双相不锈钢应用空间广阔 347

- 13.3.5 双相不锈钢市场增将长放缓 347
- 13.4 节约型不锈钢新产品 347
- 13.4.1 韩国浦项445NF节镍不锈钢投入市场 347
- 13.4.2 日本开发出医用无镍不锈钢 348
- 13.4.3 太钢成功研发新型无镍高铬不锈钢 348
- 13.4.4 宝钢节镍型不锈钢产品受市场欢迎 349

# 第十四章 2009-2010年中国不锈钢行业政策因素及其影响350

- 14.1 油电价格政策 350
- 14.1.1 油电价格调整带给不锈钢产业的影响 350
- 14.1.2 取消高耗能企业电价优惠政策促进不锈钢市场优胜劣汰 352
- 14.1.3 电价上调将增加不锈钢冶炼成本 353
- 14.2 "双率"调整 353
- 14.2.1 "双率"下调政策出台背景 353
- 14.2.2 "双率"下调政策的结构性特征 354
- 14.2.3 & Idquo; 双率" 仍有调节可能 355
- 14.2.4 "双率"调整对不锈钢产业的影响分析 356
- 14.3 不锈钢出口关税政策 358
- 14.3.1 高附加值不锈钢产品出口受政策支持 358
- 14.3.2 不锈钢出口退税政策提振市场信心 358
- 14.3.3 部分不锈钢产品出口退税率再次提高 360
- 14.4 《钢铁产业调整和振兴规划》研究 361
- 14.4.1 《规划》调整不锈钢产能产量 361
- 14.4.2 《规划》积极支持不锈钢扩大出口 363
- 14.4.3 《规划》对不锈钢市场行情的影响 365
- 14.5 其他产业政策带给不锈钢行业发展机遇 368
- 14.5.1 轻工业调整和振兴规划中蕴藏巨大商机 368
- 14.5.2 船舶工业振兴规划带来需求利好 370
- 14.5.3 电子信息产业振兴规划助推不锈钢市场容量扩大 372
- 14.5.4 核电工业政策有利于不锈钢产业升级 374
- 14.5.5 环保配套政策可使不锈钢行业分享巨大收益 377

#### 第十五章 2009-2010年中国民营不锈钢企业专题研究 379

- 15.1 2009-2010年中国民营不锈钢企业发展概况 379
- 15.1.1 民营不锈钢企业形成较大规模 379
- 15.1.2 民营不锈钢企业对当地经济发展功不可没 379
- 15.1.3 民营不锈钢企业上市求发展 380
- 15.1.4 民营不锈钢企业未来发展趋势 381
- 15.2 2009-2010年中国民营不锈钢企业产能分析 383
- 15.2.1 民营不锈钢产能格局 383
- 15.2.2 民营不锈钢企业区域分布状况 383
- 15.2.3 民营不锈钢型材企业生产效率提升 384
- 15.2.4 民营不锈钢企业的环保节能工作 385
- 15.2.5 《钢铁产业调整和振兴规划》将调整民营不锈钢产业格局 387
- 15.3 2009-2010年中国部分地区民营不锈钢企业生存状况 388
- 15.3.1 宁波民营不锈钢企业集群式发展模式分析 388
- 15.3.2 江浙地区民营不锈钢企业问题日渐显露 389
- 15.3.3 浙江省民营不锈钢企业面临的矛盾 390
- 15.3.4 戴南民营不锈钢企业共创抱团投资局面 392
- 15.4 2009-2010年中国民营不锈钢企业发展思考 392
- 15.4.1 民营不锈钢企业面临市场洗牌考验 392
- 15.4.2 民营不锈钢企业需提升管理水平 393
- 15.4.3 主流民营不锈钢企业应担当产业升级重任 394
- 15.4.4 民营不锈钢厂碰头会机制意义重大 396
- 15.4.5 民营不锈钢厂调整期货接单政策解析 397

#### 第十六章 2009-2010年中国不锈钢行业上市公司关键性数据分析 399

- 16.1 宝山钢铁股份有限公司 399
- 16.1.1 企业概况 399
- 16.1.2 企业主要经济指标分析 400
- 16.1.3 企业成长性分析 401
- 16.1.4 企业经营能力分析 402
- 16.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析 402
- 16.2 山西太钢不锈钢股份有限公司 403

- 16.2.1 企业概况 403
- 16.2.2 企业主要经济指标分析 404
- 16.2.3 企业成长性分析 406
- 16.2.4 企业经营能力分析 406
- 16.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析 406
- 16.3 鞍钢股份有限公司 407
- 16.3.1 企业概况 407
- 16.3.2 企业主要经济指标分析 408
- 16.3.3 企业成长性分析 410
- 16.3.4 企业经营能力分析 410
- 16.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析 411
- 16.4 内蒙古包钢钢联股份有限公司 412
- 16.4.1 企业概况 412
- 16.4.2 企业主要经济指标分析 413
- 16.4.3 企业成长性分析 415
- 16.4.4 企业经营能力分析 415
- 16.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析 415
- 16.5 武汉钢铁股份有限公司 416
- 16.5.1 企业概况 416
- 16.5.2 企业主要经济指标分析 417
- 16.5.3 企业成长性分析 419
- 16.5.4 企业经营能力分析 419
- 16.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析 419
- 16.6 南京钢铁股份有限公司 420
- 16.6.1 企业概况 420
- 16.6.2 企业主要经济指标分析 421
- 16.6.3 企业成长性分析 423
- 16.6.4 企业经营能力分析 423
- 16.6.5 企业盈利能力及偿债能力分析 423
- 16.7 邯郸钢铁股份有限公司 424
- 16.7.1 企业概况 424
- 16.7.2 企业主要经济指标分析 425

- 16.7.3 企业成长性分析 427
- 16.7.4 企业经营能力分析 427
- 16.7.5 企业盈利能力及偿债能力分析 428

#### 第十七章 2009-2010年中国不锈钢原料产业发展状况 429

- 17.1 废钢 429
- 17.1.1 2008年废钢市场历经跌宕起伏 429
- 17.1.2 2009年上半年国内废钢市场总体平稳趋升 436
- 17.1.3 废钢产业宏观走势分析 438
- 17.1.4 国内废钢行业管理体制发展分析 439
- 17.2 镍 443
- 17.2.1 中国镍消费需求持续增长 443
- 17.2.2 国内外镍市回顾 443
- 17.2.3 2008年镍行业泡沫破灭 446
- 17.2.4 2009年上半年镍市整体回升 448
- 17.3 铬 449
- 17.3.1 中国铬资源概况 449
- 17.3.2 中国铬铁产业发展迅速 449
- 17.3.3 中国高碳铬铁进口快速增长 449
- 17.3.4 2009年高碳铬铁供需平衡估算 452
- 17.3.5 中国铬产业发展展望 454
- 17.4 钼 455
- 17.4.1 全球钼产量呈现稳步增加之势 455
- 17.4.2 中国钼行业发展分析 460
- 17.4.3 2009年我国钼产量将实现小幅度增长 464
- 17.4.4 中国钼业发展形势严峻 465

#### 第十八章 金融危机下不锈钢下游行业发展分析 469

- 18.1 建筑装饰业 469
- 18.1.1 建筑装饰业与不锈钢行业关联紧密 469
- 18.1.2 世界主要经济体建筑业均呈现萎缩现象 469
- 18.1.3 内需政策使建筑装饰业受益 471

- 18.1.4 建筑装饰业展望 472
- 18.1.5 建筑装饰业对不锈钢采购需求受到巨大冲击 473
- 18.2 石化行业 473
- 18.2.1 石化行业与不锈钢的相关度分析 473
- 18.2.2 金融危机影响下石化行业发展艰难 474
- 18.2.3 2009年上半年国内石化行业企稳回升 476
- 18.2.4 石化行业迎来多项政策利好 478
- 18.2.5 石化行业对不锈钢需求将保持平稳增长 480
- 18.3 交通运输行业 480
- 18.3.1 不锈钢在交通运输业应用广泛 480
- 18.3.2 金融危机对交通运输业的影响 482
- 18.3.4 交通运输行业对不锈钢的需求下滑 485
- 18.4 电子信息产业 485
- 18.4.1 电子信息产业消费四成不锈钢精密钢带 485
- 18.4.2 金融危机带给电子信息产业沉重压力 486
- 18.4.3 2009年1-3季度电子信息产业回升趋向基本明朗 487
- 18.4.4 利好政策带来发展机遇 491
- 18.4.5 电子信息产业发展空间依然广阔 492
- 18.5 家用电器行业 494
- 18.5.1 家电行业出口受阻 494
- 18.5.2 内需政策拯救家电行业颓势 495
- 18.5.3 家电行业不锈钢需求将减少 497
- 18.6 餐厨具制造业 498
- 18.6.1 餐厨具业不锈钢板卷材消费量可观 498
- 18.6.2 不锈钢餐厨具业深受金融危机影响 498
- 18.6.3 短期内餐厨具业对不锈钢需求难以提升500

#### 第十九章 2010-2013年中国不锈钢行业投资及发展前景 501

- 19.1 2010-2013年中国不锈钢行业投融资分析 501
- 19.1.1 国内不锈钢企业主要融资方式 501
- 19.1.2 不锈钢企业新的融资渠道 502
- 19.1.3 小额贷款政策带给不锈钢企业融资积极影响 502

- 19.1.4 民营不锈刚企业融资难度增大 504
- 19.1.5 不锈钢行业投资需考虑的问题 506
- 19.2 2010-2013年中国不锈钢行业发展前景 506
- 19.2.1 不锈钢产业经营环境发生变化 506
- 19.2.2 不锈钢产业恢复尚需时日 511
- 19.2.3 不锈钢制品市场空间广阔 511
- 19.2.4 中国不锈钢产业未来发展机遇 514
- 19.2.5 不锈钢行业需应对的挑战 515

图表1:我国钢铁产业优势分析图 55

图表2:扩大比较优势后集聚环分析55

图表3:进行优势集聚后集聚换分析56

图表4:2001-2003年各类企业资产负债率情况57

图表5:中国钢铁行业上市公司负债结构58

图表6:不锈钢市场变化周期76

图表7:不锈钢和其它的替代材料平均增长率77

图表8:不锈钢和其它替代材料市场增速77

图表9:不锈钢和全部钢材的出口比重 78

图表10: 各国不锈钢产业主要下游产业 78

图表11:各国不锈钢产业主要下游产业78

图表12:06-08年全球不锈钢及其原料镍、铬、钼供求情况及价格表79

图表13:2008年世界不锈钢和耐热粗钢产量初步统计 千吨 80

图表14:不锈钢和耐热钢粗钢产量表(单位:千公吨)81

图表15:各系列不锈钢的市场份额(占不锈钢总产量的比率%)82

图表16:韩国国内不锈钢冷轧分产业需求展望(包括流通)单位:千吨,%96

图表17:韩国不锈钢热轧和冷轧进口国别比较96

图表18: 浦项制铁不锈钢部门战略 99

图表19: 我国不锈钢热轧需求预测表 104

图表20: 我国不锈钢冷轧需求预测表 104

图表21:不锈钢产业关联链图解 106

图表22:中国不锈钢市场流通渠道构成 118

图表23:中国不锈钢市场分布格局 119

图表24:流通渠道、市场格局展望120

图表25:竞争周期的五个阶段128

图表26:1990~2005中国不锈钢需求增长情况128

图表27:1990-2005年中国不锈钢产量增长情况 129

图表28:中国不锈钢产能情况单位:万吨 129

图表29:2006-2008年不锈钢及类似日用金属制品制造行业企业数量增长趋势图 146

图表30:2006-2008年不锈钢及类似日用金属制品制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

146

图表31:2006-2008年不锈钢及类似日用金属制品制造行业累计从业人数及增长情况对比图 147

图表32:2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业销售收入及增长趋势图 148

图表33:2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业利润总额及增长趋势图 149

图表34:2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业总资产利润率变化图 150

图表35:2006-2008年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业总资产及增长趋势图 151

图表36:2008-2009年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业亏损企业对比图 152

图表37:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业不同规模企业分布结构图 152

图表38:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业不同所有制企业比例分布图

153

图表39:2009年1-11月不锈钢及类似日用金属制品制造行业主营业务收入与上年同期对比表

154

图表40:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业收入前五位省市比例对比表

154

图表41:2009年1-11月不锈钢及类似日用金属制品制造行业销售收入排名前五位省市对比图

154

图表42:2009年1-11月不锈钢及类似日用金属制品制造业收入前五位省区占全国比例结构图

155

图表43:中国不锈钢及类似日用金属制品制造业主营入同比增速前五省市对比单位:千元

155

图表44:中国不锈钢及类似日用金属制品制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势

图 156

图表45:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造业利润总额及与上年同期对比图

图表46:中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业利润总额前五位省市统计表 单位:千元

157

图表47:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业利润总额前五位省市对比图

157

图表48:不锈钢及类似日用金属制品制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位:千元

158

图表49:2009年中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

158

图表50:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业从业人数与上年同期对比图

159

图表51:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造业资产总计及与上年同期对比图

160

图表52:2009年1-11月中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业资产总计前五位省市统计表

160

图表53:2009年1-11月不锈钢及类似日用金属制品制造业资产总计前五省市资产情况对比图

161

图表54:中国不锈钢及类似日用金属制品制造业资产增长幅度最快的省市统计表单位:千元

161

图表55:中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 161

图表56:2001-2008年中国不锈钢,锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进口量增长趋势图 163

图表57:2001-2008年中国不锈钢、锭状及其他初级形状;不锈钢半制品出口量增长趋势图 163

图表58:2001-2008年中国不锈钢、锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进口金额增长趋势图

164

图表59:2001-2008年中国不锈钢、锭状及其他初级形状;不锈钢半制品出口金额增长趋势图

165

图表60:2008年不锈钢.锭状及其他初级形状;不锈钢半制品主要进出口国家及地区 166

图表61:2008年不锈钢.锭状及其他初级形状;不锈钢半制品进出口省市分析 166

图表62:2001-2008年中国不锈钢板材,宽度在600毫米及以上进口量增长趋势图 167

图表63:2001-2008年中国不锈钢板材,宽度在600毫米及以上出口量增长趋势图 167

图表64:2001-2008年中国不锈钢板材,宽度在600毫米及以上进口金额增长趋势图 168

图表65:2001-2008年中国不锈钢板材,宽度在600毫米及以上出口金额增长趋势图 168

图表66:2008年不锈钢板材,宽度在600毫米及以上主要进出口国家及地区 169

图表67:2008年不锈钢板材,宽度在600毫米及以上进出口省市分析 169

图表68:2001-2008年中国不锈钢板材, 宽度小于600毫米进口量增长趋势图 171

图表69:2001-2008年中国不锈钢板材, 宽度小于600毫米出口量增长趋势图 171

图表70:2001-2008年中国不锈钢板材, 宽度小于600毫米进口金额增长趋势图 172

图表71:2001-2008年中国不锈钢板材, 宽度小于600毫米出口金额增长趋势图 172

图表72:2008年不锈钢板材, 宽度小于600毫米主要进出口国家及地区 173

图表73:2008年不锈钢板材,宽度小于600毫米进出口省市分析 173

图表74:2001-2008年中国其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进口量增长趋势图 175 图表75:2001-2008年中国其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材出口量增长趋势图 175 图表76:2001-2008年中国其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进口金额增长趋势图 176

图表77:2001-2008年中国其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材出口金额增长趋势图 177

图表78:2008年其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材主要进出口国家及地区 177

图表79:2008年其他不锈钢条、杆及其角材、型材及异型材进出口省市分析178

图表80:2001-2008年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口量增长趋势图 179

图表81:2001-2008年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口量增长趋势图 179

图表82:2001-2008年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口金额增长趋势图 180

图表83:2001-2008年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口金额增长趋势图 180

图表84:2008年不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆主要进出口国家及地区 181

图表85:2008年不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口省市分析 181

图表86:2007年日用不锈钢制品产量全国统计 183

图表87:2007年日用不锈钢制品产量北京市统计 183

图表88:2007年日用不锈钢制品产量天津市统计 183

图表89:2007年日用不锈钢制品产量河北省统计 183

图表90:2007年日用不锈钢制品产量辽宁省统计 183

图表91:2007年日用不锈钢制品产量吉林市统计 184

图表92:2007年日用不锈钢制品产量上海市统计 184

图表93:2007年日用不锈钢制品产量江苏省统计184

图表94:2007年日用不锈钢制品产量浙江省统计184

图表95:2007年日用不锈钢制品产量安徽省统计184

图表96:2007年日用不锈钢制品产量福建省统计184

图表97:2007年日用不锈钢制品产量江西省统计 184

图表98:2007年日用不锈钢制品产量山东省统计 185

图表99:2007年日用不锈钢制品产量湖北省统计 185

图表100:2007年日用不锈钢制品产量湖南省统计 185

图表101:2007年日用不锈钢制品产量广东省统计 185

图表102:2007年日用不锈钢制品产量重庆市统计 185

图表103:2007年日用不锈钢制品产量四川省统计185

图表104:2007年日用不锈钢制品产量陕西省统计185

图表105:2008年日用不锈钢制品产量北京市统计 186

图表106:2008年日用不锈钢制品产量天津市统计 186

图表107:2008年日用不锈钢制品产量河北省统计186

图表108:2008年日用不锈钢制品产量辽宁省统计186

图表109:2008年日用不锈钢制品产量上海市统计 186

图表110:2008年日用不锈钢制品产量江苏省统计 186

图表111:2008年日用不锈钢制品产量浙江省统计 186

图表112:2008年日用不锈钢制品产量安徽省统计187

图表113:2008年日用不锈钢制品产量福建省统计187

图表114:2008年日用不锈钢制品产量江西省统计187

图表115:2008年日用不锈钢制品产量山东省统计 187

图表116:2008年日用不锈钢制品产量广东省统计 187

图表117:2008年日用不锈钢制品产量广西市统计187

图表118:2008年日用不锈钢制品产量重庆市统计 188

图表119:2008年日用不锈钢制品产量四川省统计 188

图表120:2008年日用不锈钢制品产量陕西省统计 188

图表121:2009年日用不锈钢制品产量全国统计188

图表122:2009年日用不锈钢制品产量北京市统计 188

图表123:2009年日用不锈钢制品产量天津市统计 189

图表124:2009年日用不锈钢制品产量河北省统计189

图表125:2009年日用不锈钢制品产量辽宁省统计 189

图表126:2009年日用不锈钢制品产量上海市统计 189

图表127:2009年日用不锈钢制品产量江苏省统计189

图表128:2009年日用不锈钢制品产量浙江省统计189

图表129:2009年日用不锈钢制品产量安徽省统计189

图表130:2009年日用不锈钢制品产量福建省统计 190

图表131:2009年日用不锈钢制品产量江西省统计190

图表132:2009年日用不锈钢制品产量山东省统计190

图表133:2009年日用不锈钢制品产量河南省统计190

图表134:2009年日用不锈钢制品产量湖北省统计190

图表135:2009年日用不锈钢制品产量广东省统计190

图表136:2009年日用不锈钢制品产量广西省统计190

图表137:2009年日用不锈钢制品产量重庆市统计191

图表138:2009年日用不锈钢制品产量四川省统计191

图表139:2009年日用不锈钢制品产量陕西省统计191

图表140:2009年日用不锈钢制品产量云南省统计191

图表141:2007-2009年中国日用不锈钢制品产量增长191

图表142:2007-2009年中国日用不锈钢制品集中度变化192

图表143:如图所示264

图表144:2006-2008年管坯价格变化见下图:286

图表145:2003-2008年不锈钢管价格走势见下图:286

图表146:我国不锈钢管消费量预测/t290

图表147:2008年我国不锈钢无缝管生产企业分布情况 292

图表148:2009年10月份我国不锈钢无缝管行业流向情况293

图表149:不锈钢无缝管在其他行业应用情况 295

图表150:2009年10月份我国不锈钢无缝管的区域流向情况 296

图表151:2009年10月份不锈钢无缝管主要需求行业采购模式比例 296

图表152:不锈钢无缝管主要应用行业的采购模式分类 297

图表153:2009年10月份不锈钢无缝管主要需求行业物流模式比例 298

图表154:2009年第二季度304/D25不锈钢无缝管月均价走势图 298

图表155:2009年第二季度304/57不锈钢无缝卫生管月均价走势图 299

图表156:2009年第二季度主要钢厂不锈钢无缝管产量统计299

图表157:2003-2006年中国新增装机容量(单位:万kW)301

图表158:核电建设项目进度设想(单位:万kW)302

图表159:不锈钢水管市场应用情况307

图表160:2008年我国不锈钢管下游行业消费结构图310

图表161:如图所示317

图表162:中国不锈钢线材、制品产品及预测单位:万吨321

图表163:精密钢带国内产量及净进口量324

图表164:精密钢带行业需求量及比例324

图表165:2007年我国不锈钢精密钢带需求行业分布情况324

图表166:如图所示 333

图表167: 如图所示 337

图表168:AOD冶炼超纯铁素体不锈钢中的C、N含量/10-6 338

图表169:不同精炼工艺冶炼超纯铁素体不锈钢中C、N含量和主要效果 339

图表170:2008年民营不锈钢产能分部383

图表171:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入增长趋势图 400

图表172:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司净利润增长趋势图 400

图表173:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司利润走势图 401

图表174:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司成长能力指标表 401

图表175:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司经营能力指标表402

图表176:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司盈利能力指标表 402

图表177:2006-2009年宝山钢铁股份有限公司偿债能力指标表402

图表178:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入增长趋势图 404

图表179:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润增长趋势图 405

图表180:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司利润走势图 405

图表181:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司成长能力指标表 406

图表182:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力指标表 406

图表183:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司盈利能力指标表 406

图表184:2006-2009年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力指标表 407

图表185:2006-2009年鞍钢股份有限公司主营业务收入增长趋势图 408

图表186:2006-2009年鞍钢股份有限公司净利润增长趋势图 409

图表187:2006-2009年鞍钢股份有限公司利润走势图 409

图表188:2006-2009年鞍钢股份有限公司成长能力指标表410

图表189:2006-2009年鞍钢股份有限公司经营能力指标表410

图表190:2006-2009年鞍钢股份有限公司盈利能力指标表 411

图表191:2006-2009年鞍钢股份有限公司偿债能力指标表411

图表192:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司主营业务收入增长趋势图 413

图表193:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司净利润增长趋势图 413

图表194:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司利润走势图 414

图表195:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司成长能力指标表 415

图表196:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司经营能力指标表 415

图表197:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司盈利能力指标表 415

图表198:2006-2009年内蒙古包钢钢联股份有限公司偿债能力指标表 416

图表199:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入增长趋势图 417

图表200:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司净利润增长趋势图 417

图表201:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司利润走势图 418

图表202:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司成长能力指标表 419

图表203:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司经营能力指标表 419

图表204:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司盈利能力指标表 419

图表205:2006-2009年武汉钢铁股份有限公司偿债能力指标表 420

图表206:2006-2009年南京钢铁股份有限公司主营业务收入增长趋势图 421

图表207:2006-2009年南京钢铁股份有限公司净利润增长趋势图 421

图表208:2006-2009年南京钢铁股份有限公司利润走势图 422

图表209:2006-2009年南京钢铁股份有限公司成长能力指标表 423

图表210:2006-2009年南京钢铁股份有限公司经营能力指标表 423

图表211:2006-2009年南京钢铁股份有限公司盈利能力指标表 423

图表212:2006-2009年南京钢铁股份有限公司偿债能力指标表 424

图表213:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司主营业务收入增长趋势图 425

图表214:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司净利润增长趋势图 426

图表215:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司利润走势图 426

图表216:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司成长能力指标表 427

图表217:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司经营能力指标表 427

图表218:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司盈利能力指标表 428

图表219:2006-2009年邯郸钢铁股份有限公司偿债能力指标表 428

图表220:近年来我国粗钢与钢材产量 429

图表221:近年我国废钢需求及进口量 430

图表222:2008年国内重型废钢价格走势单位:元/吨 432

图表223:2003-2008年国内重型废钢变化情况单位:元/吨432

图表224:2004年之今月进口废钢量变化趋势(单位:万吨)433

图表225:2004年之今月进口不锈废钢量变化趋势(单位:万吨)434

图表226:2004-2008年月份进口废钢量(单位:万吨;%)434

图表227:2004-2008年美国出口东亚地区1号重熔废钢价格(单位:美元/长吨)434

图表228:2004年至今美国出口东亚地区1号重熔废钢价格走势(C&F)435

图表229:2004年-2008年浙江地区重熔废钢价格比较(单位:元/吨) 436

图表230:2009年上班我国废钢和生铁市场价格走势(单位:元)437

图表231:2009年上半年进口废钢量及价格走势图 438

图表232:2009年11月我国高碳铬铁分国别进口统计 450

图表233: 2009年11月我国高碳铬铁按国别进口量统计 451

图表234: 2009年11月我国高碳铬铁进口按贸易类型统计 451

图表235:2009年11月我国进口高碳铬铁按贸易方式统计 452

图表236:2009年10月国际高碳铬铁供需平衡表单位:千吨 452

图表237:2007年全球钼储量,储量基础分部情况455

图表238:2007年全球前10大钼生产企业产量(单位:吨钼)456

图表239:全球2008-2011年将投资的主要钼矿项目情况(单位:万吨钼)458

图表240:2008年上半年我国钼产品进出口情况 465

图表241:2003年-2007年我国钼产品结构 466

图表242:2003年-2007年我国钼产品出口结构 466

图表243:1--9月规模以上电子信息制造业与全国工业增加值增速对比 488

图表244:1--9月重点电子信息产品产量增长变化情况 488

图表245:1-9月个地区规模以上电子信息制造业发展情况 488

图表246:2008-2009年前9个月部分行业完成投资增速对比情况(%)488

图表247:影响钢铁产业四大宏观因素 506

图表248:不锈钢与碳钢的差价507

图表249:主要国家的收益水平(U\$/t,304)507

图表250:不锈钢与碳钢的差价508

图表251:中国不锈钢产业发展历程508

图表252:三国主要经济指标比较508

图表253:亚州三国奥运前后冷轧市场发展指数509

图表254:板材类消费比重509

图表255:主要国家不同产业的不锈钢冷轧消费结构比较(%)510

图表256:不同钢种的冷轧需求展望(%)511

详细请访问:http://www.cction.com/report/201006/42411.html