



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国不锈钢复合钢板行业市场运营前景分析及投资方向研究咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国不锈钢复合钢板行业市场运营前景分析及投资方向研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/163317.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

→内容简介

不锈钢复合钢板是一种以碳钢为基体单面或双面整体连续地包覆0.1-20MM不锈钢的两种金属高效节能材料。它充分发挥两种材料特性优势，既具有不锈钢的耐腐蚀、耐磨性、抗磁性、豪华性和装饰性；又具有碳钢良好的可焊性、成型性、拉延性和导热性，因而它是一种多功能材料。同时由于它可节约镍铬合金，可降低成本，价格低廉，因而被广泛用于石油、化工、制盐制碱等行业，用于取代全不锈钢，甚至取代B30铜和蒙及尔合金，具有巨大的社会效益。我国不锈钢复合钢板的开发和应用起步较晚。1965年重钢开始进行板迭热轧法、复合铸锭法，最后选定了板迭热轧法复合作为工业性生产的工艺。1988年以后开始有批量商品进入国内市场。在不锈钢复合板的生产和制备方法中，爆炸焊接热轧法和钎焊连接热轧法比较成熟，已得到普遍应用，但具有很大的局限性。反向凝固法和电磁连铸法具有很强优势，但工艺还不成熟，有待进一步深入研究。

不锈钢因具有良好的不锈和耐蚀特性而得到广泛应用，但由于不锈钢中含有高比例的镍铬等稀贵金属而使其价格居高不下。近些年来，由于镍价飙升，导致含镍较高的300系不锈钢价格一涨再涨，使得不锈钢生产企业不得不加大开发低镍和无镍不锈钢。即便如此，不锈钢的价格仍然很高，如200和400系不锈钢的价格均在每吨两万元以上。因此，开发不锈钢的替代产品已经成为世界各国材料研究人员关注的重要课题。不锈钢复合板材通常是以不锈钢做面材，以普通低合金钢或其它合金材料为基材，通过一定连接方式结合成一体复合板材，兼具不锈钢和其它合金材料的优点，在价格上具有同规格纯不锈钢无法比拟的优势。因此，不锈钢复合板材自诞生以来就一直受到人们的高度重视。2006年以前中国各种不锈钢复合板的产量很少，2008年我国的不锈钢复合板产量仍徘徊在10万吨/年。但不锈钢复合钢板是我国国民经济不可缺少的钢材品种，目前市场总需求已超过100万吨，不锈钢复合板市场缺口大、前景广。

2010年上半年，在国际国内复杂的环境下，中国经济增长速度适度回落，但仍然总体保持了回升向好的发展态势，正朝宏观调控的预期方向发展。2010年以来，在国内外良好经济环境的支持下，我国经济继续保持增长态势，但不能忽视的是，当前经济发展环境仍极为复杂，经济运行中还存在一些潜在的系统性风险。对此必须引起高度重视，并从现在开始即着手进行化解，否则有可能孕育着危机的因素，决不能掉以轻心，风险防范应警钟长鸣。2010-2015年，中国不锈钢复合钢板行业的机遇与挑战并存。对不锈钢复合钢板行业市场供需的剖析，无论是对于中国不锈钢复合钢板行业的长远发展，还是对不锈钢复合钢板行业在具体工作中的突破都具有积极的指导作用。那么，未来五年我国不锈钢复合钢板行业走势如

何？不锈钢复合钢板行业营运能力如何？整个行业投资方向又在哪里？而我国不锈钢复合钢板企业又该如何分析当前发展形势、制定应对策略呢？最重要的，又如何在危机后寻找机遇，获得更大的发展呢？

本调查报告由艾凯数据研究中心撰写发布，依据市场调查资料、行业统计数据、国内外企业访谈结果、科研院所技术进展、业内专业期刊杂志、艾凯数据研究中心产业数据库等多方面情报数据撰写而成。通过本报告您可以清晰把握产业全景式发展脉络，从宏观国际经济环境、中观产业环境到微观企业内部环境三个层面对其内在传导机制做出科学判断。作为从事中国不锈钢复合钢板行业人士的参考资料，深信本调查报告能在您制订经营战略时发挥一臂之力。以下为《2010-2015年中国不锈钢复合钢板行业市场运营前景分析及投资方向研究咨询报告》行业研究报告的内容简介：

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国不锈钢复合钢板行业发展概述 1

第一节 不锈钢复合钢板行业发展情况 1

一、不锈钢复合钢板定义 1

二、不锈钢复合钢板行业发展历程 1

第二节 不锈钢复合钢板的分类及特点 2

一、不锈钢复合钢板分类情况 2

二、复合钢板材料及主要特点 4

第三节 最近3-5年中国不锈钢复合钢板行业经济指标分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 5

三、进入壁垒 / 退出机制 5

四、社会经济效益 5

五、风险性 5

六、行业周期 6

七、当前行业发展所属周期阶段的判断 6

第二章 全球不锈钢复合钢板市场发展分析 8

第一节 全球不锈钢复合钢板市场发展情况分析 8

一、2010年全球不锈钢复合钢板市场分析 8

二、2009年全球不锈钢复合钢板产量分析 11

三、2010年全球不锈钢复合钢板产量分析 12

四、2010年全球不锈钢复合钢板价格走势 12

第二节 2010年世界主要国家不锈钢复合钢板市场分析 14

一、2010年美国不锈钢复合钢板市场分析 14

二、2010年欧洲不锈钢复合钢板市场分析 16

三、2010年日本不锈钢复合钢板市场分析 17

四、2010年韩国不锈钢复合钢板市场分析 35

第三章 中国不锈钢复合钢板市场运行分析 36

第一节 不锈钢复合钢板行业市场发展基本情况 36

一、市场发展现状分析 36

二、市场技术发展状况 37

三、产品相关标准情况 38

第二节 不锈钢行业发展状况分析 53

一、不锈钢行业发展现状分析 53

二、不锈钢技术进步及其展望 58

三、不锈钢行业面临发展机遇 64

第三节 不锈钢复合钢板行业发展动态分析 66

一、2009年三钢集团成功试轧普碳与不锈钢复合板 66

二、2009年长达钢铁成功开发不锈钢复合板 66

三、2010年宝钢成功锻制核电用不锈钢厚板坯 67

第四节 市场价格走势分析 67

一、2010年不锈钢复合板价格分析 67

二、2010年不锈钢市场价格走势分析 68

三、2010年各企业不锈钢产品价格统计 72

第四章 中国不锈钢复合钢板行业的国际比较分析 76

第一节 我国钢铁行业国际竞争力分析 76

第二节 钢铁产业链全球竞争要点分析 77

第三节 全球不锈钢复合钢板行业市场需求分析 81

一、全球主要国家进出口情况 81

二、世界钢材进出口贸易流向 84

三、不锈钢板进出口贸易分析 88

第四节 2010年不锈钢板进出口数据分析 115

一、不锈钢初级半制品进出口 115

二、不锈钢板卷材进出口数量 116

三、不锈钢板卷分品种进出口 117

四、主要不锈钢厂进出口分析 119

第五章 中国不锈钢复合钢板行业经济运行指标分析 122

第一节 中国不锈钢复合钢板行业总体规模分析 122

一、企业数量结构分析 122

二、行业生产规模分析 122

第二节 中国不锈钢复合钢板行业产销分析 123

一、行业产成品情况总体分析 123

二、行业产品销售收入总体分析 123

第三节 中国不锈钢复合钢板行业财务指标总体分析 124

一、行业盈利能力分析 124

二、行业偿债能力分析 124

三、行业营运能力分析 125

四、行业发展能力分析 127

第二部分 市场供需分析

第六章 中国不锈钢复合钢板生产现状分析 129

第一节 不锈钢复合板生产技术综述 129

一、固2固相复合法 130

二、液2固复合法 134

三、液2液相复合法 135

四、技术开发方向 136

第二节 不锈钢生产技术与展望 136

一、不锈钢生产现状分析 137

二、不锈钢生产技术分析 138

第三节 不锈钢复合钢板产能概况 145

一、2010年亚洲产能分析 145

二、2010年我国产能分析 145

第四节 不锈钢复合钢板产量概况 146

一、2010年我国产量分析 146

二、2010年各类钢板产量分析 147

第七章 中国不锈钢复合钢板市场供需分析 166

第一节 2010年不锈钢市场需求分析 166

一、不锈钢消费情况 166

二、不锈钢需求变化趋势 167

三、不锈钢复合板市场缺口 168

第二节 2010年不锈钢复合板供需分析 168

一、2008-2010年不锈钢复合板供给分析 168

二、2008-2010年不锈钢复合板需求分析 169

三、2010年不锈钢复合板的细分需求分析 169

第三节 2010-2015年供求平衡分析及未来发展趋势 173

一、2009-2010年不锈钢复合板行业需求现状 173

二、2010-2015年不锈钢复合板市场需求预测 173

三、2010-2015年不锈钢复合板（50-60mm）需求预测 174

第八章 区域市场情况深度研究 177

第一节 长三角区域市场情况分析 177

第二节 珠三角区域市场情况分析 181

第三节 环渤海区域市场情况分析 184

第四节 特厚板行业主要市场大区销售分析 186

一、华北大区销售分析 186

二、华中大区销售分析 186

三、华南大区销售分析 186

四、华东大区销售分析 187

五、东北大区销售分析 187

六、西南大区销售分析 187

七、西北大区销售分析 188

第九章 不锈钢复合钢板产业链的分析 189

第一节 主要原材料 189

第二节 原料价格对不锈钢复合钢板行业的影响 189

第三节 2009-2010年主要原材料价格及供应情况 192

第四节 2009-2015年主要原材料价格及供应情况预测 219

第五节 下游行业影响及趋势分析 225

一、船舶工业发展现状分析 225

二、压力容器行业发展分析 232

三、汽车用钢发展情况分析 233

四、核电用钢发展情况分析 235

第三部分 行业竞争分析

第十章 不锈钢复合钢板市场竞争格局分析 241

第一节 不锈钢复合钢板行业竞争结构分析 241

一、现有企业间竞争 241

二、潜在进入者分析 242

三、替代品威胁分析 243

四、供应商议价能力 243

五、客户议价能力 244

第二节 行业国际竞争力比较 244

一、生产要素 244

二、需求条件 246

三、相关和支持性产业 246

四、企业战略、结构与竞争状态 247

五、产业链国际竞争力打造策略 248

第三节 我国钢铁行业竞争分析 260

一、我国不锈钢行业集中度分析 260

二、钢铁市场竞争与价格波动分析 260

三、国内钢铁业市场竞争情况分析 263

四、钢材品种市场竞争与供求失衡 264

五、钢铁企业竞争力提升策略分析 268

第十一章 不锈钢复合钢板行业产业结构分析 272

第一节 产业结构分析 272

一、产业结构现状 272

二、产业结构调整试点 275

三、循环经济与产业结构调整 279

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 283

一、价值链分析概论 284

二、钢铁业价值链分析 284

三、宝钢的价值链优势 285

第三节 产业结构发展预测 287

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 287

二、金融危机后产业结构调整趋势分析 288

第十二章 前十大领先企业发展分析 304

第一节 太钢 304

一、企业概况 304

二、2009-2010年财务分析 305

三、2009-2010年经营状况 309

第二节 宝钢 310

一、企业概况 310

二、2009-2010年财务分析 311

三、2009-2010年经营状况 316

第三节 首钢 317

一、企业概况 317

二、2009-2010年财务分析 323

三、2009-2010年经营状况 328

第四节 鞍钢 328

一、企业概况 328

二、2009-2010年财务分析 329

三、2009-2010年经营状况 333

第五节 武钢 334

一、企业概况 334

二、2009-2010年财务分析 336

三、2009-2010年经营状况 340

第六节 沙钢 340

一、企业概况 340

二、2009-2010年经营状况 341

三、2010-2015年发展战略 345

第七节 舞钢 347

一、企业概况 347

二、竞争优势 348

三、2010年经营状况 351

第八节 柳钢 353

一、企业概况 353

二、2009-2010年财务分析 355

三、2009-2010年经营状况 359

第九节 重钢 360

一、企业概况 360

二、2009-2010年财务分析 366

三、2009-2010年经营状况 369

第十节 三钢 371

一、企业概况 371

二、2010年生产状况 372

三、2010年销售状况 373

第四部分 投资趋势预测

第十三章 2010-2015年不锈钢复合钢板行业发展趋势及影响因素 375

第一节 不锈钢复合钢板未来发展预测分析 375

一、中国不锈钢复合钢板发展方向分析 375

二、2010-2015年稀有金属复合材料增长预测 376

三、2010-2015年不锈钢复合钢板行业发展预测 377

第二节 2010-2015年钢材市场需求预测 378

一、2010-2015年钢铁产业供需形势预测 378

二、2010年我国钢材市场需求预测 379

三、2010年下半年我国钢材市场预测 380

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势 382

一、市场整合成长趋势 382

二、消费变化趋势预测 383

三、需求变化趋势及新的商业机遇预测 392

四、企业区域市场拓展的趋势 396

五、科研开发趋势及替代技术进展 406

六、影响价格走势的关键趋势 419

第十四章 2010-2015年不锈钢复合钢板行业投资方向与风险分析 422

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 422

第二节 行业投资机会分析 427

第三节 投资回报率比较高的投资方向 428

第四节 新进入者应注意的障碍因素 429

第五节 营销分析与营销模式推荐 430

一、营销渠道发展综述 430

二、原材料的供应渠道 432

三、行业营销模式走势 433

四、钢铁贸易营销模式 435

第六节 2010-2015年中国不锈钢复合钢板行业投资风险分析 436

一、经济波动风险 436

二、原材料压力风险分析 439

三、政策和体制风险 440

四、市场风险分析 444

五、管理风险分析 444

六、对外贸易风险 444

七、面临的挑战 445

图表目录

图表：不锈钢复合钢板和钢带的分类和代号	2
图表：不锈钢复合钢板和钢带的尺寸规格	3
图表：不锈钢复合钢板规格、品种及用途	3
图表：2010年1-6月美国不锈钢进口统计(分品种)	14
图表：2010年1-6月美国不锈钢进口统计（分国家/地区）	15
图表：按主要用途的不锈钢钢板订单量（日本国内）	18
图表：高纯铁素体钢、双相不锈钢的定位	26
图表：双相不锈钢的主要性能	27
图表：NSSD410的定位	29
图表：2010年1-6月日本不锈钢废钢进口统计	31
图表：2010年1-6月日本不锈钢出口统计	31
图表：2010年1-6月日本不锈钢出口中国统计	32
图表：2010年1-6月日本不锈钢出口美国统计	33
图表：2010年1-6月日本不锈钢出口中国台湾统计	33
图表：2010年1-6月日本不锈钢出口韩国统计	34
图表：复层厚度及偏差	40
图表：复合钢板总厚度允许偏差	40
图表：复合钢板内外弯曲试验条件及结果	41
图表：复合钢板检验的试样数量、取样方法和试验方法	43
图表：复合钢板的分类	45
图表：复合钢板复材和基材要求	46
图表：复合钢板须经超声波检测结合率	47
图表：复合钢板复合界面剪切强度	47
图表：复合钢板拉伸试验结果	48
图表：复合钢板内外弯曲试验条件及结果	48
图表：复合钢板厚度允许偏差	49
图表：复合钢板的检验项目	51
图表：2010年6月宁波宝新不锈钢有限公司冷轧不锈钢产品出厂价格	72
图表：2010年6月张家港浦项、青岛浦项不锈钢有限公司冷轧产品出厂价格	73
图表：2010年6月上海克虏伯不锈钢有限公司份销售价格	74
图表：2008年钢材出口量前20位国家	81
图表：2008年钢材进口量前20位国家	82

图表：2008年钢材净出口量前15位国家 83

图表：2008年钢材净进口量前15位国家 83

图表：1999-2008年世界钢铁贸易平衡 85

图表：2007-2010年3月主要国家钢铁进出口 86

图表：2006-2009年中国主要钢材品种出口 86

图表：2006-2009年中国主要钢材品种进口 87

图表：2009年中国钢材进口来源 87

图表：2009年中国钢材出口目的地 88

艾凯数据研究中心发布的《2010-2015年中国不锈钢复合钢板行业市场运营前景分析及投资方向研究咨询报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 88

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 88

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 89

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口金额 90

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 90

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 91

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进出口数量 92

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 93

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 94

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 95

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口金额 95

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 95

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 96

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 97

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 97

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）进口数量 97

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 97

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 97

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 97

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 97

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 98

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 99

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 99

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 99

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 99

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口金额 99

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 99

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 99

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 99

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 100

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度 \geq 600毫米）出口数量 101

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 101

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 102

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 103

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度 $<$ 600毫米）进出口金额 103

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口金额 103

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 104

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 105

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进出口数量 106

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 106

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 107

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 108

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 108

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口金额 108

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 108

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 108

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 108

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 108

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 108

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 109

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 110

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 110

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 110

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）进口数量 110

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 110

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 110

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 110

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 111

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口金额 112

图表：2008年1-12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 112

图表：2008年1季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 112

图表：2008年1月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年2月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年3月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年2季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年4月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年5月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年6月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年3季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 113

图表：2008年7月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年8月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年9月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年4季度我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年10月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年11月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2008年12月我国不锈钢板（宽度＜600毫米）出口数量 114

图表：2010年1-7月我国不锈初级半制品分品种出口统计 115

图表：2010年1-7月我国不锈初级半制品分品种进口统计 115

图表：2010年1-7月我国不锈板卷分品种出口统计 117

图表：2010年1-7月我国不锈板卷分品种进口统计 118

图表：2010年1-7月主要不锈钢厂进口数据 119

图表：2010年1-7月主要不锈钢厂出口数据 120

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工企业单位数 122

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工新产品产值 122

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工产成品 123

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 123

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工利润总额 124

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工应收帐款净额 124

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工流动资产合计 124

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工主营业务收入 125

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工主营业务成本 125

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工财务费用 125

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工资产合计 127

图表：2009-2010年不锈钢复合钢板等钢压延加工负债合计 127

图表：金属复合板生产方法 130

图表：爆炸复合工艺 131

图表：多层喷射沉积复合工艺 133

图表：反向凝固法制备不锈钢复合板工艺 134

图表：电磁连铸复合工艺 136

图表：2008年全球各地区不锈钢和耐热钢粗钢产量 138

图表：不锈钢用冷轧机的型式及特点 141

图表：奥托昆普公司不锈钢连续生产线 143

图表：2008-2010年中国不锈钢复合板（50-60mm）产量 146

图表：2009年1-12月中板产量全国合计 147

图表：2009年1-12月中板产量北京市合计 147

图表：2009年1-12月中板产量天津市合计 147

图表：2009年1-12月中板产量河北省合计 147

图表：2009年1-12月中板产量山西省合计 147

图表：2009年1-12月中板产量内蒙古合计 147

图表：2009年1-12月中板产量辽宁省合计 147

图表：2009年1-12月中板产量黑龙江合计 148

图表：2009年1-12月中板产量上海市合计 148

图表：2009年1-12月中板产量江苏省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量浙江省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量安徽省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量福建省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量江西省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量山东省合计 148

图表：2009年1-12月中板产量河南省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量湖北省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量湖南省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量广东省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量广西区合计 149

图表：2009年1-12月中板产量重庆市合计 149

图表：2009年1-12月中板产量四川省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量云南省合计 149

图表：2009年1-12月中板产量陕西省合计 150

图表：2009年1-12月中板产量甘肃省合计 150

图表：2009年1-12月中板产量新疆区合计 150

图表：2010年1-8月中板产量全国合计 150

图表：2010年1-8月中板产量北京市合计 150

图表：2010年1-8月中板产量天津市合计 150

图表：2010年1-8月中板产量河北省合计 150

图表：2010年1-8月中板产量山西省合计 150

图表：2010年1-8月中板产量内蒙古合计 151

图表：2010年1-8月中板产量辽宁省合计 151

图表：2010年1-8月中板产量黑龙江合计 151

图表：2010年1-8月中板产量上海市合计 151

图表：2010年1-8月中板产量江苏省合计 151

图表：2010年1-8月中板产量浙江省合计 151

图表：2010年1-8月中板产量安徽省合计 151

图表：2010年1-8月中板产量福建省合计 151

图表：2010年1-8月中板产量江西省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量山东省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量河南省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量湖北省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量湖南省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量广东省合计 152

图表：2010年1-8月中板产量广西区合计 152

图表：2010年1-8月中板产量重庆市合计 152

图表：2010年1-8月中板产量四川省合计 153

图表：2010年1-8月中板产量云南省合计 153

图表：2010年1-8月中板产量陕西省合计 153

图表：2010年1-8月中板产量甘肃省合计 153

图表：2010年1-8月中板产量新疆区合计 153

图表：2009年1-12月特厚板产量全国合计 153

图表：2009年1-12月特厚板产量北京市合计 153

图表：2009年1-12月特厚板产量天津市合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量河北省合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量山西省合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量内蒙古合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量辽宁省合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量上海市合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量江苏省合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量福建省合计 154

图表：2009年1-12月特厚板产量江西省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量山东省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量河南省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量湖北省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量湖南省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量广东省合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量广西区合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量重庆市合计 155

图表：2009年1-12月特厚板产量四川省合计 156

图表：2009年1-12月特厚板产量甘肃省合计 156

图表：2009年1-12月特厚板产量新疆区合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量全国合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量北京市合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量天津市合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量河北省合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量山西省合计 156

图表：2009年1-12月厚钢板产量内蒙古合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量辽宁省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量上海市合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量江苏省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量浙江省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量安徽省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量福建省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量江西省合计 157

图表：2009年1-12月厚钢板产量山东省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量河南省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量湖北省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量湖南省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量广东省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量广西区合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量重庆市合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量四川省合计 158

图表：2009年1-12月厚钢板产量甘肃省合计 159

图表：2009年1-12月厚钢板产量新疆区合计 159

图表：2010年1-8月特厚板产量全国合计 159

图表：2010年1-8月特厚板产量北京市合计 159

图表：2010年1-8月特厚板产量天津市合计 159

图表：2010年1-8月特厚板产量河北省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量山西省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量内蒙古合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量辽宁省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量上海市合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量江苏省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量福建省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量江西省合计 160

图表：2010年1-8月特厚板产量山东省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量河南省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量湖北省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量湖南省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量广东省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量广西区合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量重庆市合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量四川省合计 161

图表：2010年1-8月特厚板产量甘肃省合计 162

图表：2010年1-8月特厚板产量新疆区合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量全国合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量北京市合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量天津市合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量河北省合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量山西省合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量内蒙古合计 162

图表：2010年1-8月厚钢板产量辽宁省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量上海市合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量江苏省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量安徽省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量福建省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量江西省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量山东省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量河南省合计 163

图表：2010年1-8月厚钢板产量湖北省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量湖南省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量广东省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量广西区合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量重庆市合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量四川省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量陕西省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量甘肃省合计 164

图表：2010年1-8月厚钢板产量新疆区合计 165

图表：2008-2010年中国不锈钢复合板（50-60mm）需求量 169

图表：2010-2015年中国特厚板需求预测 174

图表：2010年1-8月华北不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 186

图表：2010年1-8月华中不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 186

图表：2010年1-8月华南不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 186

图表：2010年1-8月华东不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 187

图表：2010年1-8月东北不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 187

图表：2010年1-8月西南不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 187

图表：2010年1-8月西北不锈钢复合钢板等钢压延加工工业销售产值 188

图表：2009-2010年3月国内、国际镍市场价格走势 190

图表：2010年6月世界主要国家/地区钢材进出口价格 197

图表：2009年1-12月份全国钢材分品种产量表 198

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 199

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 199

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 199

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 200

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 201

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 202

图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 203

图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 203

图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 203

图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 204

图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 205

图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计	205
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计	206
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计	207
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计	207
图表：2010年1-5月份全国钢材分品种产量表	207
图表：2010年1-8月粗钢产量全国合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量北京市合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量天津市合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量河北省合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量山西省合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量内蒙古合计	208
图表：2010年1-8月粗钢产量辽宁省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量吉林省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量黑龙江合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量上海市合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量江苏省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量浙江省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量安徽省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量福建省合计	209
图表：2010年1-8月粗钢产量江西省合计	210
图表：2010年1-8月粗钢产量山东省合计	210
图表：2010年1-8月粗钢产量河南省合计	210
图表：2010年1-8月粗钢产量湖北省合计	210
图表：2010年1-8月粗钢产量湖南省合计	210
图表：2010年1-8月粗钢产量广东省合计	210

图表：2010年1-8月粗钢产量广西区合计 210

图表：2010年1-8月粗钢产量重庆市合计 210

图表：2010年1-8月粗钢产量四川省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量贵州省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量云南省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量陕西省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量甘肃省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量青海省合计 211

图表：2010年1-8月粗钢产量新疆区合计 211

图表：2010年1-8月钢材产量全国合计 211

图表：2010年1-8月钢材产量北京市合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量天津市合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量河北省合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量山西省合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量内蒙古合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量辽宁省合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量吉林省合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量黑龙江合计 212

图表：2010年1-8月钢材产量上海市合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量江苏省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量浙江省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量安徽省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量福建省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量江西省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量山东省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量河南省合计 213

图表：2010年1-8月钢材产量湖北省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量湖南省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量广东省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量广西区合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量海南省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量重庆市合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量四川省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量贵州省合计 214

图表：2010年1-8月钢材产量云南省合计 215

图表：2010年1-8月钢材产量陕西省合计 215

图表：2010年1-8月钢材产量甘肃省合计 215

图表：2010年1-8月钢材产量青海省合计 215

图表：2010年1-8月钢材产量宁夏区合计 215

图表：2010年1-8月钢材产量新疆区合计 215

图表：2009年1-12月镍产量全国合计 215

图表：2009年1-12月镍产量内蒙古合计 215

图表：2009年1-12月镍产量辽宁省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量吉林省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量浙江省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量安徽省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量江西省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量河南省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量湖南省合计 216

图表：2009年1-12月镍产量广西区合计 216

图表：2009年1-12月镍产量重庆市合计 217

图表：2009年1-12月镍产量四川省合计 217

图表：2009年1-12月镍产量贵州省合计 217

图表：2009年1-12月镍产量云南省合计 217

图表：2009年1-12月镍产量甘肃省合计 217

图表：2009年1-12月镍产量青海省合计 217

图表：2009年1-12月镍产量新疆区合计 217

图表：2010年1-8月镍产量全国合计 217

图表：2010年1-8月镍产量吉林省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量上海市合计 218

图表：2010年1-8月镍产量浙江省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量安徽省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量江西省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量河南省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量湖南省合计 218

图表：2010年1-8月镍产量广西区合计 218

图表：2010年1-8月镍产量重庆市合计 219

图表：2010年1-8月镍产量四川省合计 219

图表：2010年1-8月镍产量云南省合计 219

图表：2010年1-8月镍产量陕西省合计 219

图表：2010年1-8月镍产量甘肃省合计 219

图表：2010年1-8月镍产量新疆区合计 219

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 225

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 226

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 227

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 228

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 228

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 228

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 228

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 228

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量全国统计 228

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量天津市统计 228

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河北省统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量辽宁省统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量上海市统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江苏省统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量浙江省统计 229

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量安徽省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量福建省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江西省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量山东省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河南省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖北省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖南省统计 230

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广东省统计 231

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广西区统计 231

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量重庆市统计 231

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量四川省统计 231

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量贵州省统计 231

图表：2004-2008年不锈钢生产情况 258

图表：2004-2008年不锈钢市场占有率和出口量 258

图表：2004-2008年产品直销情况 259

图表：2004-2008年太钢主要原材料采购情况 259

图表：2005-2008年中国钢材品种市场竞争结构 264

图表：2007-2008年中国钢材品种供求结构 266

图表：对全国大中型钢厂竞争力研究——关于产品竞争力结论 267

图表：2007-2008年中国钢材品种国内市场占有率 268

图表：1991-2009年我国粗钢出口与产量的关系 290

图表：2009年我国钢材重点行业消费流向比重 293

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营构成 305

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司每股指标 305

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司获利能力 306

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司经营能力 306

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司偿债能力 306

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司资本结构 306

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司发展能力 306

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司现金流量 307

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务收入 307

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司主营业务利润 307

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司营业利润 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司利润总额 308

图表：2009-2010年山西太钢不锈钢股份有限公司净利润 308

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营构成 311

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司每股指标 312

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司获利能力 312

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司经营能力 313

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司偿债能力 313

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司资本结构 313

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司发展能力 313

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司现金流量 314

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入 314

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司主营业务利润 314

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司营业利润 315

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司利润总额 315

图表：2009-2010年宝山钢铁股份有限公司净利润 315

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营构成 323

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司每股指标 324

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司获利能力 324

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司经营能力 325

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司偿债能力 325

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司资本结构 325

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司发展能力 325

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司现金流量 326

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务收入 326

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司主营业务利润 326

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司营业利润 327

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司利润总额 327

图表：2009-2010年北京首钢股份有限公司净利润	327
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营构成	329
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司每股指标	330
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司获利能力	330
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司经营能力	330
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司偿债能力	331
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司资本结构	331
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司发展能力	331
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司现金流量	331
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务收入	332
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司主营业务利润	332
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司营业利润	332
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司利润总额	332
图表：2009-2010年鞍钢股份有限公司净利润	333
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营构成	336
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司每股指标	336
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司获利能力	337
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司经营能力	337
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司偿债能力	337
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司资本结构	337
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司发展能力	338
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司现金流量	338
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入	338
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司主营业务利润	338
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司营业利润	339
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司利润总额	339
图表：2009-2010年武汉钢铁股份有限公司净利润	340
图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营构成	355
图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司每股指标	356
图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司获利能力	356
图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司经营能力	356
图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司偿债能力	357

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司资本结构 357

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司发展能力 357

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司现金流量 357

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营业务收入 358

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司主营业务利润 358

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司营业利润 358

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司利润总额 359

图表：2009-2010年柳州钢铁股份有限公司净利润 359

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司主营构成 366

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司每股指标 366

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司获利能力 366

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司经营能力 367

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司偿债能力 367

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司资本结构 367

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司发展能力 367

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司现金流量 368

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司主营业务收入 368

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司主营业务利润 368

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司营业利润 368

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司利润总额 369

图表：2009-2010年重庆钢铁股份有限公司净利润 369

图表：2010年1-8月份重庆钢铁钢材产量 370

图表：2010年8月钢材市场情况 381

图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 420

图表：2009-2011年钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 428

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/163317.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。