

2011-2015年中国日用搪瓷 用冷轧薄钢板行业投资分析及深度研究咨询报告

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

《2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业投资分析及深度研究咨询报告》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/201110/76055.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

→内容简介

在金属坯体表面涂搪瓷釉而得到的制品。习惯上简称为搪瓷。它具有金属的机械强度和瓷釉的物化特性，有可装饰性。搪瓷制品通常按用途分为日用搪瓷、卫生搪瓷、工业搪瓷、建筑搪瓷、医疗搪瓷、艺术搪瓷、特种搪瓷等。而日用搪瓷是日常生活用的搪瓷制品的统称。一般以钢板冲压和焊接等工艺制坯，也可用铸铁铸成薄胎。经表面清洁处理，涂搪瓷釉烧制而成。制品轻便耐用，清洁美观。主要有以下几种：洗涤用具，如面盆、桶和洗涤槽等；饮食器皿，如杯、碟、碗、壶、罐等；厨房炊具，如炒锅、烧锅、煎盘、煮水壶等烧器和煤气炉灶等燃烧器。搪瓷烧器底部涂有耐热瓷釉，内部涂有耐酸碱腐蚀的瓷釉。搪瓷燃烧器瓷釉一般易洁净，耐热，耐腐蚀，具有较好的机械强度。有的在受热部位涂有催化作用的多孔自洁瓷层，可使溅落在瓷面上的油垢氧化成灰粒，自行脱落；家用电器，如冰箱、洗衣机、电热水器、微波炉、电磁灶、空气调节电器等的外壳及部分部件。2010年我国搪瓷制品产量达到61.54万吨。日用搪瓷制品（钢板制）产量有代表性的企业：石家庄东兴搪瓷厂、余姚振华金属制品有限公司、余杭博路搪瓷厂、山东瑞丰搪瓷制品有限公司、巨野阳光搪瓷制品有限公司、河南金丹搪瓷有限公司、山东临沭荣鑫搪瓷有限公司、杭州青青搪瓷实业有限公司，以上企业的产量10万吨左右。

搪瓷用冷轧薄钢板需具有良好的密着性、抗搪烧变形性、抗鳞性等特殊的搪烧工艺性能。国外搪瓷板已系列化，生产工艺日趋完善，早期我国日用搪瓷用冷轧薄板为非搪瓷专用板，鳞爆、气泡、弹点等缺陷时有发生，但经过近几年的发展，我国日用搪瓷用冷轧薄板技术已达到国际先进水平。日用搪瓷用来制造人民日常生活的必需品，因其具有质轻耐用、美观卫生，深受广大消费者欢迎。我国搪瓷制品主要以日用搪瓷为主，占搪瓷总产量的70%以上，目前市场处于供不应求状态。2011年3季度国内钢价稳步上涨，整体涨幅有所放缓，冷轧延续升势。全国1.0mm冷板卷平均价为5475元/吨。国内冷轧板卷保持涨势，部分区域涨幅明显。7月份中上旬，国内冷轧库存一直呈下降态势，经过一段时间的去库存化过程，国内冷轧市场资源供应阶段性偏紧，一些商家出现品种规格不齐和脱销现象，这是近期冷轧板卷价格反弹的主要原因之一。此外，近期原材料价格保持强势，钢价水涨船高，同时通胀因素致使人力成本、运输成本等均被迫上涨，成本支撑力度渐强。宝钢上调9月份冷轧期货价格，冷轧板卷底部坚挺。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国金属材料流通协会、全国钢标准化技术委员会、中国钢铁工业协会、中国搪瓷工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场现状、

企业状况、投资前景以及下游需求等方面进行了详尽地分析，对今后我国日用搪瓷用冷轧薄钢板产业的发展做出了精确的预测。报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为日用搪瓷用冷轧薄钢板企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与环境分析

第一章 中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业发展环境分析 1

第一节 经济环境分析 1

一、经济发展状况 1

二、收入增长情况 45

三、固定资产投资 49

四、存贷款利率变化 57

五、人民币汇率变化 57

第二节 政策环境分析 62

一、行业政策影响分析 62

二、相关行业标准分析 65

第三节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业地位分析 67

一、行业对经济增长的影响 67

二、行业对人民生活的影响 68

三、行业关联度情况 68

第四节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业发展的“波特五力模型”分析 68

一、行业内竞争 68

二、买方侃价能力 69

三、卖方侃价能力 70

四、进入威胁 70

五、替代威胁 71

第五节 影响日用搪瓷用冷轧薄钢板行业发展的主要因素分析 71

第二章 日用搪瓷用冷轧薄钢板产业发展现状分析	74
第一节 产业链产品构成	74
第二节 产业特点	74
一、产业所处生命周期	74
二、季节性与周期性	74
第三节 产业竞争分析	75
一、企业集中度	75
二、地区发展格局	76
第四节 产业技术水平	77
一、技术发展路径	77
二、当前市场准入壁垒	78
第五节 2010-2011年产业规模	78
一、产品产量	78
二、市场容量	87
三、进出口统计	88
第六节 近期产业政策	101
第二部分 市场供需分析	
第三章 2006-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板需求与消费状况分析及预测	105
第一节 中国日用搪瓷用冷轧薄钢板上游产业发展分析	105
第二节 中国日用搪瓷用冷轧薄钢板消费者对其价格的敏感度分析	145
第三节 2006-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板产量统计分析	145
第四节 2006-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板消费量统计分析	145
第五节 2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板产量预测	146
第六节 2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板消费量预测	146
第四章 日用搪瓷用冷轧薄钢板下游产业发展	147
第一节 日用搪瓷用冷轧薄钢板下游产业构成	147
第二节 下游细分市场	147
一、发展概况	147
二、2009-2011年日用搪瓷用冷轧薄钢板产品消费量	158
三、产品消费模式	176
四、经营状况	177
第三节 日用搪瓷用冷轧薄钢板下游产业竞争能力比较	178

第五章 2007-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业市场规模分析及预测 180

第一节 我国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场结构分析 180

第二节 2007-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业市场规模分析 180

第三节 中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业区域市场规模分析 180

一、东北地区市场规模分析 180

二、华北地区市场规模分析 181

三、华东地区市场规模分析 181

四、华中地区市场规模分析 181

五、华南地区市场规模分析 181

六、西部地区市场规模分析 181

第四节 2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业市场规模预测 182

第三部分 产业链整合分析

第六章 日用搪瓷用冷轧薄钢板产业链整合策略研究 183

第一节 当前产业链整合形势 183

一、产业结构现状 183

二、产业结构调整试点 186

三、循环经济与产业结构调整 190

第二节 产业链整合策略选择 194

一、行业面临转型升级 194

二、产业链整合策略选择 195

三、国内市场开拓策略建议 198

第七章 日用搪瓷用冷轧薄钢板企业资源整合策略研究 199

第一节 日用搪瓷用冷轧薄钢板企业存在问题 199

一、销售渠道问题 199

二、价格和品牌问题 199

三、外部影响问题 199

第二节 典型企业资源整合策略分析 201

一、外部产业链协作 201

二、成本管理 201

三、集约化管理 205

第三节 企业信息化管理 207

一、财务信息化 207

二、生产管理信息化	209
第八章 2007-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业市场价格分析及预测	211
第一节 价格形成机制分析	211
第二节 价格影响因素分析	211
第三节 2007-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业平均价格趋向分析	211
第四节 2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业价格趋向预测分析	220
第九章 日用搪瓷用冷轧薄钢板重点企业分析	221
第一节 宝钢	221
一、企业概况	221
二、2011年财务分析	222
三、2011年经营状况	225
第二节 鞍钢	229
一、企业概况	229
二、2011年财务分析	230
三、2011年经营状况	233
第三节 武钢	235
一、企业概况	235
二、2011年财务分析	236
三、2011年经营状况	239
第四节 邯钢	242
一、企业概况	242
二、2011年经营状况	243
三、2011年发展规划	244
第五节 开尔新材	245
一、企业概况	245
二、2011年财务分析	245
三、2011年经营状况	249
第四部分 投资前景分析	
第十章 我国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业投资价值与投资策略咨询	253
第一节 行业投资机会分析	253
第二节 投资回报率比较高的投资方向	254
第三节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业投资风险分析	255

一、市场竞争风险	255
二、原材料压力风险分析	256
三、管理风险分析	256
四、产品投资风险	256
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	260
第四节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业投资策略分析	260
第十一章 日用搪瓷用冷轧薄钢板发展前景预测	283
第一节 行业发展趋势预测	283
第二节 2011-2015年行业市场容量预测	285
第三节 影响未来行业发展的主要因素分析预测	285
第四节 未来企业竞争格局	287
第五节 行业资源整合趋势	288
第十二章 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业竞争格局分析	305
第一节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业竞争结构分析	305
一、现有企业间竞争	305
二、潜在进入者分析	305
三、替代品分析	305
四、供应商议价能力	306
五、客户议价能力	306
第二节 日用搪瓷用冷轧薄钢板行业集中度分析	306
一、市场集中度分析	306
二、企业集中度分析	309
三、区域集中度分析	309
第三节 行业国际竞争力比较	310
一、生产要素	310
二、需求条件	311
三、相关和支持性产业	312
四、企业战略、结构与竞争状态	313
第十三章 2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板行业投资风险预警	314
第一节 政策和体制风险	314
第二节 技术发展风险	314
第三节 市场竞争风险	314

第四节 原材料压力风险 314

第五节 人民币升值风险 315

图表目录

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 1

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 2

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 2

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 3

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 3

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 4

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 4

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 5

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 5

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 6

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 7

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 7

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 8

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 9

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 9

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 10

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 10

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 11

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 12

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 13

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 13

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 14

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 14

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 15

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 15

图表：2006-2010年货物进出口总额 15

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 16

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 17

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 17

图表：2006-2010年年末电话用户数 18

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 19

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 19

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 20

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 23

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 23

图表：2011年4月份环比数据 30

图表：2011年4月份主要统计数据 31

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 35

图表：2010年我国国内生产总值 38

图表：2007-2010年我国国内生产总值 38

图表：2010年我国各省（区、市）城乡居民收入比较 45

图表：2010年2月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 51

图表：2010年3月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 52

图表：2010年4月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 52

图表：2010年5月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 53

图表：2010年6月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 53

图表：2010年7月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 54

图表：2010年8月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 54

图表：2010年9月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 55

图表：2010年10月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 55

图表：2010年11月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 56

图表：2010年12月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 56

图表：1996-2011年人民币存贷款利率变化表 57

图表：日用搪瓷用冷轧薄钢板和钢带的尺寸规格 66

图表：日用搪瓷用冷轧薄钢板和钢带的牌号和化学成分 66

图表：日用搪瓷用冷轧薄钢板和钢带的力学性能 67

图表：日常搪瓷用冷轧薄钢板和钢带的杯突试验 67

图表：2009-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板产量 78

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量全国合计 78

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 78

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 78

图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 78
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量上海合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 79
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量海南合计 80
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 81
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 81
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 81
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 81
图表：2009年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 81
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量全国合计 81
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 81
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 81
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量上海合计 82

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 82
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 83
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量海南合计 84
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 84
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 84
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 84
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 84
图表：2010年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 84
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量全国合计 84
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量北京市合计 84
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量天津市合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河北省合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山西省合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量内蒙古合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量辽宁省合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量吉林省合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量黑龙江合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量上海市合计 85
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量江苏省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量浙江省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量安徽省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量福建省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山东省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河南省合计 86
图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖北省合计 86

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖南省合计 86

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量广东省合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量海南省合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量重庆市合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量四川省合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量云南省合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量陕西省合计 87

图表：2011年1-6月冷轧薄板产量新疆区合计 87

图表：2009-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场容量 87

图表：2009-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板进出口统计 88

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板进出口金额 88

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板进出口金额 88

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板进出口金额 88

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板进出口金额 88

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板进出口金额 88

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板进出口金额 89

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板进出口金额 90

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板进出口金额 90

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板进出口金额 90

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板进出口金额 90

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板进出口数量 90

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板进出口数量 90

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板进出口数量 90

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板进出口数量 90

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板进出口数量 91

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板进出口数量 92

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板进出口数量 92

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板进出口数量 92

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板进出口数量 92

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板进出口数量 92

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板进口金额 92

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板进口金额 92

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板进口金额 93

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板进口金额 94

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板进口数量 94

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板进口数量 95

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板进口数量 96

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板出口金额 97

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板出口金额 98

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板出口金额 99

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板出口金额 99

图表：2008年1-12月我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年1季度我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年1月我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年2月我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年3月我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年2季度我国冷轧薄钢板出口数量 99

图表：2008年4月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年5月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年6月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年3季度我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年7月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年8月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年9月我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年4季度我国冷轧薄钢板出口数量 100

图表：2008年10月我国冷轧薄钢板出口数量 101

图表：2008年11月我国冷轧薄钢板出口数量 101

图表：2008年12月我国冷轧薄钢板出口数量 101

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 107

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 108

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 109

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 109
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 110
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 111
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 111
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 111
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 111
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 111
图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 111
图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 111
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 111
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 112
图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 113

图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 113
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 114
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 115
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计 115
图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计 116
图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 117

图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 117
图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 118
图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 118
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 119
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 120
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 121
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 121

图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 122
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 122
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 123
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量上海合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 124
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量海南合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 125
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 125

图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 126
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 126
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计 126
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计 127
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计 128
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计 129
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计 129

图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计 130

图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计 130

图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计 130

图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计 130

图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计 130

图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计 130

图表：2009-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板产量 145

图表：2009-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板消费量 145

图表：2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板产量预测 146

图表：2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板消费量预测 146

图表：2010-2011年中国搪瓷制品制造业主要经济指标 147

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量全国合计 158

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量天津市合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量河北省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量山西省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量辽宁省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量黑龙江合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量江苏省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量浙江省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量安徽省合计 159

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量江西省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量山东省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量河南省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量湖北省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量湖南省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量广东省合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量广西区合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量重庆市合计 160

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量四川省合计 161

图表：2009年1-12月搪瓷制品产量陕西省合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量全国合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量天津市合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量河北省合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量山西省合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量辽宁省合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量黑龙江合计 161

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量江苏省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量浙江省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量安徽省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量江西省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量山东省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量河南省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量湖北省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量湖南省合计 162

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量广东省合计 163

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量广西区合计 163

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量重庆市合计 163

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量四川省合计 163

图表：2010年1-12月搪瓷制品产量陕西省合计 163

图表：2008年1-12月我国搪瓷器具进出口金额 163

图表：2008年1季度我国搪瓷器具进出口金额 163

图表：2008年1月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年2月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年3月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年2季度我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年4月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年5月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年6月我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年3季度我国搪瓷器具进出口金额 164

图表：2008年7月我国搪瓷器具进出口金额 165

图表：2008年8月我国搪瓷器具进出口金额 165

图表：2008年9月我国搪瓷器具进出口金额 165

图表：2008年4季度我国搪瓷器具进出口金额 165

图表：2008年10月我国搪瓷器具进出口金额 165

图表：2008年11月我国搪瓷器具进出口金额 165
图表：2008年12月我国搪瓷器具进出口金额 165
图表：2008年1-12月我国搪瓷器具进出口数量 165
图表：2008年1季度我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年1月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年2月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年3月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年2季度我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年4月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年5月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年6月我国搪瓷器具进出口数量 166
图表：2008年3季度我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年7月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年8月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年9月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年4季度我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年10月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年11月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年12月我国搪瓷器具进出口数量 167
图表：2008年1-12月我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年1季度我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年1月我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年2月我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年3月我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年2季度我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年4月我国搪瓷器具进口金额 168
图表：2008年5月我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年6月我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年3季度我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年7月我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年8月我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年9月我国搪瓷器具进口金额 169

图表：2008年4季度我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年10月我国搪瓷器具进口金额 169
图表：2008年11月我国搪瓷器具进口金额 170
图表：2008年12月我国搪瓷器具进口金额 170
图表：2008年1-12月我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年1季度我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年1月我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年2月我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年3月我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年2季度我国搪瓷器具进口数量 170
图表：2008年4月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年5月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年6月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年3季度我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年7月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年8月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年9月我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年4季度我国搪瓷器具进口数量 171
图表：2008年10月我国搪瓷器具进口数量 172
图表：2008年11月我国搪瓷器具进口数量 172
图表：2008年12月我国搪瓷器具进口数量 172
图表：2008年1-12月我国搪瓷器具出口金额 172
图表：2008年1季度我国搪瓷器具出口金额 172
图表：2008年1月我国搪瓷器具出口金额 172
图表：2008年2月我国搪瓷器具出口金额 172
图表：2008年3月我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年2季度我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年4月我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年5月我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年6月我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年3季度我国搪瓷器具出口金额 173
图表：2008年7月我国搪瓷器具出口金额 173

图表：2008年8月我国搪瓷器具出口金额 173

图表：2008年9月我国搪瓷器具出口金额 174

图表：2008年4季度我国搪瓷器具出口金额 174

图表：2008年10月我国搪瓷器具出口金额 174

图表：2008年11月我国搪瓷器具出口金额 174

图表：2008年12月我国搪瓷器具出口金额 174

图表：2008年1-12月我国搪瓷器具出口数量 174

图表：2008年1季度我国搪瓷器具出口数量 174

图表：2008年1月我国搪瓷器具出口数量 174

图表：2008年2月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年3月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年2季度我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年4月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年5月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年6月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年3季度我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年7月我国搪瓷器具出口数量 175

图表：2008年8月我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2008年9月我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2008年4季度我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2008年10月我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2008年11月我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2008年12月我国搪瓷器具出口数量 176

图表：2010-2011年搪瓷日用品及其他搪瓷制品制造基本经济 177

图表：2010-2011年搪瓷日用品及其他搪瓷制品制造成长能力 177

图表：2010-2011年搪瓷日用品及其他搪瓷制品制造偿债能力 177

图表：2010-2011年搪瓷日用品及其他搪瓷制品制造盈利能力 177

图表：2010-2011年搪瓷日用品及其他搪瓷制品制造运营能力 178

图表：2007-2010年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 180

图表：2010年东北日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 180

图表：2010年华北日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 181

图表：2010年华东日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 181

图表：2010年华中日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 181

图表：2010年华南日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 181

图表：2010年西部日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模 181

图表：2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场规模预测 182

图表：2011年8月29日太原冷轧薄板市场价格行情 215

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司偿债能力分析 222

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司资本结构分析 223

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司经营效率分析 223

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司获利能力分析 223

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司发展能力分析 224

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司现金流量分析 224

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司投资收益分析 224

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司按行业构成经营分析 225

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司按产品构成经营分析 225

图表：2010-2011年宝山钢铁股份有限公司按地区构成经营分析 225

图表：2011-2013年宝山钢铁股份有限公司业绩预测 228

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司偿债能力分析 230

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司资本结构分析 230

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司经营效率分析 231

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司获利能力分析 231

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司发展能力分析 231

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司现金流量分析 232

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司投资收益分析 232

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司按行业构成经营分析 232

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司按产品构成经营分析 232

图表：2010-2011年鞍钢股份有限公司按地区构成经营分析 233

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司偿债能力分析 236

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司资本结构分析 237

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司经营效率分析 237

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司获利能力分析 237

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司发展能力分析 238

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司现金流量分析 238

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司投资收益分析 238

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司按行业构成经营分析 239

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司按产品构成经营分析 239

图表：2010-2011年武汉钢铁股份有限公司按地区构成经营分析 239

图表：2011-2013年武汉钢铁股份有限公司业绩预测 242

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司主营构成 245

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司每股指标 246

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司获利能力 246

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司经营能力 247

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司偿债能力 247

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司资本结构 247

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司发展能力 247

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司现金流量 248

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司主营业务收入 248

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司主营业务利润 248

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司营业利润 248

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司利润总额 249

图表：2010-2011年浙江开尔新材料股份有限公司净利润 249

图表：2011-2013年浙江开尔新材料股份有限公司业绩预测 250

图表：2009-2011年钢铁产业技术进步与技术改造投资方向 254

图表：2011-2015年中国日用搪瓷用冷轧薄钢板市场容量预测 285

图表：2010年1-3月份全国机械工业生产、销售完成情况表 286

图表：1991-2009年我国粗钢出口与产量的关系 291

图表：2009年我国钢材重点行业消费流向比重 293

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201110/76055.html>