

2014-2019年中国热镀锌市 场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国热镀锌市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1408/E64775AF24.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国热镀锌市场现状分析及投资前景研究报告》共七章，报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于热镀锌产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为热镀锌产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析热镀锌产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对热镀锌产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了热镀锌产品的行业概况、市场发展现状及热镀锌产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究热镀锌市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对热镀锌行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对热镀锌产品投资的建议。

2013年，我国涂镀板市场以低迷运行为主。中国涂镀板企业60%以上生产线定位在建筑用板领域，其余则应用于汽车、家电等行业。受汽车、家电等下游行业的带动，家电、汽车用板明显好于建筑行业的用钢需求，所以2013年涂镀板行业可谓充满波折。

2013年，涂镀板价格波动幅度为200~500元（吨价，下同），各品种年均价格比上年低200~300元。纵观涂镀板2013年全年的价格，各阶段表现略有不同：1、2月震荡上行，3、4月弱势回落，5月快速下滑，6、7月终于反弹，8月横盘整理，9、10月陷入降价漩涡并一直持续到12月末。从细分品种来看，1.0mm镀锌板下半年价格呈弱稳趋势；而彩涂板因下游家电等行业需求尚可，国有大厂订单充裕，所以价格持稳中坚挺态势。

据统计，从2005年到2011年，我国热镀锌板卷产能从2151万吨上升为6386万吨，产线从103条上升为304条；截止到2013年年底，中国热镀锌板产能为6652万吨。

报告目录：

第一章 中国热镀锌行业发展综述 1

第一节 热镀锌行业概述 1

一、发展 1

二、原理 1

三、技术区别 2

四、生产工序 2

五、工业方法 9

六、产品优点 11

七、工艺现状 12

第二节 热镀锌性能及质量要求 12

一、热镀锌层对钢铁防腐蚀作用 13

二、热镀锌层的质量要求 14

(1) 热镀锌外观 14

(2) 锌层厚度 15

(3) 附着强度 16

(4) 均匀性 17

三、热镀锌层质量验收问题与建议 17

第二章 中国热镀锌行业发展分析 19

第一节 热镀锌行业发展现状 19

一、热镀锌行业市场现状 19

二、汽车用高档热镀锌板国内外的形势 19

三、国外的热镀锌板的发展趋势 20

四、国内的热镀锌板发展现状及趋势 25

五、我国开展高性能汽车用热镀锌板研发的必要性和意义 27

第二节 2013年国内镀锌市场回顾及行业展望 28

一、2013年市场回顾 28

二、2020年市场展望 35

第三节 2013-2020年国内热镀锌行业发展分析 36

一、TAGAL上调汽车热镀锌产能 36

二、鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 36

三、宝钢股份2030综合改造项目启动 36

四、国标最高牌号热镀锌低合金钢在邯钢下线 37

五、哥伦比亚对我国热镀锌板征收反倾销 38

六、危地马拉对中国热镀锌板发起反倾销调查 38

第三章 中国热镀锌行业细分市场发展分析 39

第一节 热镀锌钢板市场分析 39

一、热镀锌钢板发展现状 39

二、国际热镀锌板发展态势良好 40

三、2013年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 42

四、2013年我国镀锌卷板进出口分析 42

五、2020年低成本结构用高强度热镀锌钢板开发成功 43

六、2020年热镀锌钢格板的发展 43

七、2020年热镀锌板钢企发展策略 44

八、近年本钢热镀锌板“走出去”成果 44

第二节 热镀锌钢管市场分析 46

一、2012年热镀锌钢管集中度指标 46

二、影响2013年镀锌方管价格走势原因 47

三、2013年热镀锌方管市场分析及预测 49

第三节 热镀锌角钢市场分析 50

一、热镀锌角钢行业的现状 50

二、现在热镀锌角钢市场不宜过分“看空” 50

三、2020年天津镀锌角钢市场正处于由底部向上攀爬的过渡阶段 51

第四章 中国热镀锌行业产品及应用分析 53

第一节 行业产品及应用领域 53

第二节 建筑行业热镀锌应用需求分析 53

一、2013年建筑业发展分析 53

二、建筑业发展“十二五”规划 55

三、中国建筑行业发展预测 62

四、建筑镀锌钢需求前景 63

第三节 汽车行业热镀锌应用需求分析 64

一、2013年汽车行业运行分析 64

二、2020年汽车行业发展趋势分析 81

三、汽车行业热镀锌需求前景 83

第五章 中国热镀锌行业主要企业分析 84

第一节 天津友发钢管集团有限公司 84

一、公司介绍 84

二、经营分析 84

第二节 宝钢新日铁汽车板有限公司 85

一、公司介绍 85

二、经营分析 85

第三节 本钢浦项冷轧薄板有限责任公司 85

一、公司介绍 85

二、经营分析 86

第四节 浙江华达钢业有限公司 86

一、公司介绍 86

二、经营分析 87

第五节 天津市力拓钢制品有限公司 87

一、公司介绍 87

二、经营分析 88

第六节 浙江东南金属薄板有限公司 88

一、公司介绍 88

二、经营分析 88

第七节 广州JFE钢板有限公司 89

一、公司介绍 89

二、经营分析 89

第八节 湖北岐丰管业有限公司 89

一、公司介绍 89

二、经营分析 90

第六章 中国热镀锌相关行业发展分析 92

第一节 冷热镀锌产品的不同与其发展行情 92

一、生产工艺差别较大 92

二、产量上热“进”冷“退” 92

三、性价比热镀锌更胜一筹 92

第二节 2014-2019年锌行业市场运行分析及预测 93

第三节 2014-2019年涂镀板行业市场运行分析及预测 112

第四节 2013-2020年钢材市场运行分析及预测 132

一、2014年中国钢铁行业运行分析 132

二、2020年中国的钢材出口贸易趋势预判 147

三、2020年中国钢材市场运行趋势预判 147

第七章 博思数据关于热镀锌行业投资风险与效益分析 148

第一节 热镀锌行业经济环境分析 148

一、2014年第四季度经济运行分析 148

二、当前经济运行中的主要问题 161

三、未来宏观调控政策取向分析 162

四、“十二五”中后期我国经济增长潜力分析 164

第二节 2014-2019年热镀锌行业发展前景 173

一、热镀锌行业发展前景预测 173

二、热镀锌管市场前景广阔 175

三、热镀锌钢格板护栏市场前景 176

图表目录

图表：镀锌产品耐用年限的规定大气 13

图表：GB/T 13912-92的热镀锌层最小厚度 15

图表：ASTM A123-89最小镀层厚度要求(μm)钢构件 15

图表：BS 729-1971最低镀层重量要求 15

图表：JIS H8641-82锌层附着量最低要求钢构件厚度 16

图表：ISO 1461-1973(E)锌层附着量最低要求 16

图表：2002-2013年国内生产总值年度增速情况一览 29

图表：2011-2013年国内主导市场薄板均价对比 29

图表：2011-2013年国内主导市场薄板价格走势 30

图表：2003-2013年国内镀、涂层板年度产量及其增速走势 31

图表：2011-2013年国内镀、涂层板月度产量及其增速走势 31

图表：2011-2013年国内热镀锌进出口情况 32

图表：2012年前11月镀层板出口国别情况 32

图表：2013年前11月涂层板出口国别情况 33

图表：2010-2013年国内汽车产量及其增速走势 34

图表：2011-2013年国内家电主要产品产量走势 35

图表：2012年12月-2013年12月汽车产销量 65

图表：2012年12月-2013年12月汽车产销走势图 65

图表：2012年12月-2013年12月乘用车产销量 66

图表：2012年12月-2013年12月乘用车产销走势图 66

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分系列市场份额情况 67

图表：2013年12月乘用车整体市场情况 68

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分系列市场份额变化情况 68

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分车型销售情况（1） 69

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分车型销售情况（2） 69

图表：2012年12月-2013年12月基本型乘用车（轿车）销售走势图 70

图表：2012年12月-2013年12月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图 70

图表：2013年12月乘用车分排量销售汇总表 71

图表：2012年12月-2013年12月小排量乘用车市场份额变化情况 72

图表：2012年12月-2013年12月商用车产销量 72

图表：2012年12月-2013年12月商用车产销走势图 73

图表：2012年12月-2013年12月客车分车型销售情况 73

图表：2012年12月-2013年12月客车分车型销售情况 74

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售情况（1） 75

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售情况（2） 75

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售走势图 76

图表：2013年12月汽车分车型销售情况 76

图表：2013年12月汽车生产企业前十家销量排名 77

图表：2013年12月乘用车生产企业前十家销量排名 78

图表：2013年12月商用车生产企业前十家销量排名 78

图表：2013年12月份汽车企业出口情况 79

图表：2013年12月份汽车价格走势 80

图表：2012-2013年11月汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势 81

图表：2013年LME三个月期锌日线图 93

图表：2013年SHF沪锌主力合约日线图 94

图表：2013年国内外锌月度均价 95

图表：2013年LME基本金属上涨指数（2012年12月月均价=100） 96

图表：2007-2013年全球交易所锌库存变化图 97

图表：2012-2013年LME分地区库存变化 97

图表：2011-2013年LME锌库存注销仓单占比 98

图表：2011-2013年全球分地区锌精矿产量 99

图表：2011-2013年全球分地区精锌分地区产量 100

图表：2010-2013年全球部分地区的锌溢价走势 101

图表：2011-2013年全球分地区精锌分地区消费量 101

图表：2011-2020年全球锌市场供需平衡表 102

图表：2010-2013年我国锌精矿月度产量 103

图表：2012-2013年国内锌精矿分地区产量 103

图表：2012-2013年我国锌精矿月度进口量和进口加工费 104

图表：2011-2013年国内主要地区精锌产量 105

图表：2013年中国锌地区消费结构 106

图表：2013年中国锌消费结构 107

图表：2011-2013年中国初级消费领域消费量 108

图表：2013年1-11月年中国锌产品进出口量（吨） 108

图表：2012-2013年中国锌市场供需平衡表 109

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对热镀锌的投资提供了决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1408/E64775AF24.html>