

# 2014-2020年中国热镀锌行业监测与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国热镀锌行业监测与投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201406/107496.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

热镀锌（galvanizing）也叫热浸锌和热浸镀锌：是一种有效的金属防腐方式，主要用于各行业的金属结构设施上。是将除锈后的钢件浸入500℃左右融化的锌液中，使钢构件表面附着锌层，从而起到防腐的目的。近三十年来，伴随着冷轧带钢的飞速发展，热镀锌工业得以大规模发展。随着西部大开发战略的实施，西电东送、西气东输、南水北调、三峡工程、农网及城市电网二网改造等项目的深入展开，我国热镀锌行业已进入新一轮的高速发展阶段。

目前我国钢铁工业在品种、质量、成本、服务和劳动生产率方面与世界先进水平仍存在一定差距，面对日趋激烈的国际国内市场竞争，必须加快结构调整步伐，这不仅是我国冶金工业生存与发展的需要，也是当今世界冶金工业的发展趋势。钢带连续热镀锌工艺历经五十年的发展，已经成为一种工艺成熟的、技术先进的工业技术，至今为止，热镀锌仍是钢材防蚀方法中应用最普遍的、最有效的工艺措施。在建筑工业中，用于各类工业及民用建筑的轻钢龙骨、建筑层面板、瓦楞板、卷帘门等；在家电和轻工业方面，用于各类家用电器的外壳和底板；镀锌钢板广泛用于轻工、机电、汽车和建筑工业。在汽车工业中，用于汽车车体的外壳、内板、底板等。我国大力发展电力、交通、通讯、能源和城市基础设施建设，随着建筑、家电、汽车工业的强劲发展，我国镀锌行业面临前所未有的机遇和巨大的市场。

中国热镀锌工业无论从技术及规模已处于世界领先水平。在国内拉动内需及国外经济向好的环境下，热镀锌市场将持续增长，为热镀锌工业的进一步发展带来良好机遇。当然，热镀锌企业的竞争也日益激烈，国内企业一方面要抓好技术管理提升，另一方面要实施清洁生产。以使热镀锌工业健康持续发展。同时，热镀锌市场还需要我们一起努力，来维护它、发展它。

本行业报告主要依据国家统计局、国家海关总署、商务部、国家发改委、国务院发展研究中心国内外相关刊物的基础信息以及热镀锌行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，对我国热镀锌行业的市场发展现状、市场前景、主要生产和销售市场、热镀锌市场的竞争格局、热镀锌领先企业等进行了研究，并对未来热镀锌行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了热镀锌行业今后的发展与投资策略，并重点分析了热镀锌市场产量、国内外、进出口销售状况，现阶段中国热镀锌行业面临的问题，以及一些前沿的策略。为我国热镀锌生产、贸易、销售，对热镀锌企业在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

## 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目的和意义 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、2014年市场展望 35

### 第三节 2013-2014年国内热镀锌行业发展分析 36

#### 一、2013年TAGAL上调汽车热镀锌产能 36

#### 二、2013年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 36

#### 三、2014年宝钢股份2030综合改造项目启动 36

#### 四、2014年国标最高牌号热镀锌低合金钢在邯钢下线 37

五、2014年哥伦比亚对我国热镀锌板征收反倾销	38
六、2014年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、2014年低成本结构用高强度热镀锌钢板开发成功	43
六、2014年热镀锌钢格板的发展	43
七、2014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、2014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、2014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 2013-2014年锌行业市场运行分析及预测 93

#### 一、2013年锌价格走势分析 93

#### 二、2013年锌存库走势分析 96

三、2013年全球锌供需分析	98
四、2013年中国锌供需分析	102
五、2014年锌后市分析与预测	110
六、2013年行业热点事件	110
第三节 2013-2014年涂镀板行业市场运行分析及预测	112
一、2013年涂镀板市场回顾	112
二、2014年涂镀板市场展望	112
三、2014年2月涂镀市场难改震荡格局	113
四、2014年3月涂镀市场继续低位盘整	123
第四节 2013-2014年钢材市场运行分析及预测	132
一、2013年中国钢铁行业运行分析	132
二、2014年中国的钢材出口贸易趋势预判	147
三、2014年中国钢材市场运行趋势预判	147
第七章 2014-2020年中国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、2013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、2014年宏观经济形势及法规分析	163
五、“十二五”中后期我国经济增长潜力分析	164
第二节 2014-2020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：GBT 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( $\mu\text{m}$ )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年11月-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：2011-2014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

图表：2012年12月-2013年12月钢铁行业固定资产投资变化情况 133

图表：2012年12月-2013年12月钢铁工业增加值变化趋势 134

图表：2013年2月-2013年12月主要钢铁产品月产量情况 135

图表：2012年12月-2013年12月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势 136

图表：2012年12月-2013年12月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 137

图表：2012年12月-2013年12月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 138

图表：2012年12月-2013年12月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 139

图表：2012年12月-2013年12月主要耗钢工业行业增加值增长趋势 140

图表：2013年12月主要耗钢产品产量环比增长情况 141

图表：2012年12月-2013年12月钢材表观消费量及同比增长趋势 142

图表：2012年12月-2013年12月国内钢材价格指数走势 143

图表：2011年以来各月主要钢材品种价格指数 143

图表：2012年12月-2013年12月钢材出口量及同比增长趋势 144

图表：2012年12月-2013年12月钢材各月进口量及环比比较 145

图表：2012年12月-2013年12月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 145

图表：2012年12月-2013年12月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 146

图表：2012年12月-2013年12月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 146

图表：2008-2013年4季度我国季度GDP增长率（单位：%） 148

图表：2010年2季度-2013年4季度我国分产业季度GDP增长率（单位：%） 149

图表：2009-2013年12月我国工业增加值走势图（单位：%） 150

图表：2009-2013年12月我国固定资产投资走势图（单位：%） 151

图表：2011-2013年12月我国东、中、西部地区固定资产投资走势图（单位：%） 152

图表：2010-2013年12月我国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元，%） 153

图表：2009-2013年12月我国社会消费品零售总额构成走势图（单位：%） 154

图表：2009-2013年12月我国CPI、PPI运行趋势（单位：%） 155

图表：2009年-2013年12月我国企业商品价格指数走势（去年同期为100） 156

图表：2009-2013年12月月度进出口走势图（单位：%） 157

图表：2011-2013年12月我国货币供应量（单位：亿元） 158

图表：2011-2013年12月我国存贷款同比增速走势图（单位：亿元，%） 159

图表：2009-2013年12月我国月度新增贷款量（单位：亿元） 160

图表：2008-2013年4季度我国外汇储备情况（单位：亿美元） 161

图表：1978-2012年我国经济发展主要指标变化趋势 165

图表：2006-2012年我国城乡居民收入消费总趋势 166

图表：2006-2011城镇和农村居民消费支出结构 166

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/107496.html>