

2018-2024年中国热镀锌行业市场行情动态及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国热镀锌行业市场行情动态及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201808/668863.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。热镀锌工艺流程：成品酸洗-水洗-加助镀液-烘干-挂镀-冷却-药化-清洗-打磨-热镀锌完工

1、热镀锌是由较古老的热镀方法发展而来的，自从1836年法国把热镀锌应用于工业以来，已经有一百七十多年的历史了。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。

由于锌的标准电极电位负于铁，因此在水和潮湿的空气中镀锌层具有牺牲阳极保护钢基的作用，从而可以大大的延长钢材的使用寿命。在工业上常用的镀锌层有热浸镀锌、电镀锌、机械镀锌和热喷涂（镀）锌等，其中热镀锌约占镀锌总量的95%，热镀锌用锌量在世界范围内占锌产量的40%，在中国约占锌产量的30%左右。

热镀锌是将钢、不锈钢、铸铁等金属浸入熔融液态金属或合金中获得镀层的一种工艺技术。热镀锌是当今世界上应用最广泛、性能价格比最优的钢材表面处理方法。热镀锌产品对钢铁的减蚀延寿、节能节材起着不可估量和不可替代的作用，同时镀层钢材也是国家扶植和优先发展的高附加值短线产品。

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。

热镀锌也称热浸镀锌，是钢铁构件浸入熔融的锌液中获得金属覆盖层的一种方法。随高压输电、交通、通讯事业迅速发展，对钢铁件防护要求越来越高，热镀锌需求量也不断增加。

智研咨询发布的《2018-2024年中国热镀锌行业市场行情动态及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了热镀锌行业市场发展环境、热镀锌整体运行态势等，接着分析了热镀锌行业市场运行的现状，然后介绍了热镀锌市场竞争格局。随后，报告对热镀锌做了重点企业经营状况分析，最后分析了热镀锌行业发展趋势与投资预测。您若想对热镀锌产业有个系统的了解或者想投资热镀锌行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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木的和意义 27
 - 第二节 2018年国内镀锌市场回顾及行业展望 28
 - 一、2018年市场回顾 28
 - 二、2018年市场展望 35
 - 第三节 2018-2024年国内热镀锌行业发展分析 36
 - 一、2018年TAGAL上调汽车热镀锌产能 36
 - 二、2018年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 36
 - 三、2018年宝钢股份2030综合改造项目启动 36
 - 四、2018年国标最高牌号热镀锌低合金钢在邯钢下线 37
 - 五、2018年哥伦比亚对我国热镀锌板征收反倾销 38
 - 六、2018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、2018年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 42
 - 四、2018年我国镀锌卷板进出口分析 42

- 五、2018年低成本结构用高强度热镀锌钢板开发成功 43
- 六、2018年热镀锌钢格板的发展 43
- 七、2018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2018年镀锌方管价格走势原因 47
 - 三、2018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、2018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、2018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、2018年汽车所属行业运行分析 64
 - 二、2018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 2018-2024年锌行业市场运行分析及预测 93

一、2018年锌价格走势分析 93

二、2018年锌库存走势分析 96

三、2018年全球锌供需分析 98

四、2018年中国锌供需分析 102

五、2018年锌后市分析与预测 110

六、2018年行业热点事件 110

第三节 2018-2024年涂镀板行业市场运行分析及预测 112

一、2018年涂镀板市场回顾 112

二、2018年涂镀板市场展望 112

三、2018年涂镀市场难改震荡格局 113

四、2018年涂镀市场继续低位盘整 123

第四节 2018-2024年钢材市场运行分析及预测 132

一、2018年中国钢铁所属行业运行分析 132

二、2018年中国的钢材出口贸易趋势预判 147

三、2018年中国钢材市场运行趋势预判 147

第七章 2018-2024年中国热镀锌行业投资风险与效益分析 148 (ZYPX)

第一节 热镀锌行业经济环境分析 148

- 一、2018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、2018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 2018-2024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(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：2016-2018年国内生产总值年度增速情况一览 29
- 图表：2016-2018年国内主导市场薄板均价对比 29
- 图表：2016-2018年国内主导市场薄板价格走势 30
- 图表：2016-2018年国内镀、涂层板年度产量及其增速走势 31
- 图表：2016-2018年国内镀、涂层板月度产量及其增速走势 31
- 图表：2016-2018年国内热镀锌进出口情况 32
- 图表：2016-2018年国内汽车产量及其增速走势 34
- 图表：2016-2018年国内家电主要产品产量走势 35

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/668863.html>