

# 2020-2026年中国热镀锌行业分析与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国热镀锌行业分析与产业竞争格局报告》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/202007/174301.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。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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国热镀锌行业分析与产业竞争格局报告》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必要性和意义 27

### 第二节 2019年国内镀锌市场回顾及行业展望 28

- 一、2019年市场回顾 28
- 二、2019年市场展望 35

### 第三节 2020-2026年国内热镀锌行业发展分析 36

- 一、2019年TAGAL上调汽车热镀锌产能 36
- 二、2019年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 36
- 三、2019年宝钢股份2030综合改造项目启动 36
- 四、2019年国标最高牌号热镀锌低合金钢在邯钢下线 37

- 五、2019年哥伦比亚对我国热镀锌板征收反倾销 38
- 六、2019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、2019年鞍钢冷轧热镀锌汽车钢板实现量产 42
- 四、2019年我国镀锌卷板进出口分析 42
- 五、2019年低成本结构用高强度热镀锌钢板开发成功 43
- 六、2019年热镀锌钢格板的发展 43
- 七、2019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2019年镀锌方管价格走势原因 47
- 三、2019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、2019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、2019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、2019年汽车所属行业运行分析 64
- 二、2019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 2020-2026年锌行业市场运行分析及预测	93
一、2019年锌价格走势分析	93
二、2019年锌库存走势分析	96
三、2019年全球锌供需分析	98
四、2019年中国锌供需分析	102
五、2019年锌后市分析与预测	110
六、2019年行业热点事件	110
第三节 2020-2026年涂镀板行业市场运行分析及预测	112
一、2019年涂镀板市场回顾	112
二、2019年涂镀板市场展望	112
三、2019年涂镀市场难改震荡格局	113
四、2019年涂镀市场继续低位盘整	123
第四节 2020-2026年钢材市场运行分析及预测	132
一、2019年中国钢铁所属行业运行分析	132
二、2019年中国的钢材出口贸易趋势预判	147
三、2019年中国钢材市场运行趋势预判	147
第七章 2020-2026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、2019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、2019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 2020-2026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：2016-2019年国内生产总值年度增速情况一览 29
- 图表：2016-2019年国内主导市场薄板均价对比 29
- 图表：2016-2019年国内主导市场薄板价格走势 30
- 图表：2016-2019年国内镀、涂层板年度产量及其增速走势 31
- 图表：2016-2019年国内镀、涂层板月度产量及其增速走势 31
- 图表：2016-2019年国内热镀锌进出口情况 32
- 图表：2016-2019年国内汽车产量及其增速走势 34
- 图表：2016-2019年国内家电主要产品产量走势 35

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174301.html>