

# 2021-2027年中国热镀锌行业分析与投资前景分析报告

## 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

《2021-2027年中国热镀锌行业分析与投资前景分析报告》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/202012/197872.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

虽然热镀锌行业已有长足进步，但2015年以来，我国加快经济结构调整，去库存去产能，钢铁行业受到了明显影响，这也给我国热镀锌行业带来冲击，销售收入出现下滑。目前，我国热镀锌行业整体仍面临产能过剩隐忧，处在调整升级期。

据不完全统计，2017年，热镀锌行业共计产线约610条，产能规模在9000万吨左右，实际产能利用率在65%，行业产能处于过剩状态。在产能过剩的状态下，未来将会有更多的环保不达标的企业退出市场。2010-2018年中国热镀锌行业产能

中企顾问网发布的《2021-2027年中国热镀锌行业分析与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了热镀锌相关概念及发展环境，接着分析了中国热镀锌规模及消费需求，然后对中国热镀锌市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热镀锌面临的机遇及发展前景。您若想对中国热镀锌有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第一节 热镀锌行业定义

一、行业发展周期

二、热镀锌工艺流程

三、热镀锌性能特点

四、热镀锌应用范围

第二节 热镀锌行业发展历程

第三节 热镀锌性能及质量要求

一、热镀锌层对钢铁防腐蚀作用

二、热镀锌层的质量要求

(1) 热镀锌外观

(2) 锌层厚度

(3) 附着强度

(4) 均匀性

### 三、热镀锌层质量验收问题与建议

## 第二章 2019年中国热镀锌行业发展环境分析

### 第一节 热镀锌行业经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 热镀锌行业政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、行业相关标准分析

### 第三节 行业原材料市场运行情况

- 一、锌价走势分析
- 二、锌产能情况分析
- 三、锌表观消费量分析
- 四、精锌进口情况分析

## 第三章 2019年中国热镀锌行业发展现状与前景分析

### 第一节 热镀锌行业发展现状

- 一、热镀锌行业市场现状
- 二、热镀锌行业科研单位
- 三、热镀锌行业学术活动

### 第二节 热镀锌钢板现状与技术进展

- 一、热镀锌钢板发展现状
- 二、热镀锌钢板技术进展
  - (1) 热镀锌汽车用板开发
  - (2) 热镀锌热轧带钢
  - (3) 高耐蚀镀层板
  - (4) 热镀锌钢板生产技术进展

### 第三节 热镀锌钢丝现状与技术进展

- 一、热镀锌钢丝发展现状
- 二、镀锌钢丝技术进展
  - (1) Galfan合金镀层

## (2) 厚镀锌钢丝

### 第四节 热镀锌结构钢现状与技术进展

#### 一、热镀锌结构钢发展现状

#### 二、热镀锌结构钢技术进展

### 第五节 热镀锌钢管现状与市场前景

#### 一、热镀锌钢管发展现状

#### 二、热镀锌钢管市场前景

### 第六节 热镀锌行业发展前景

#### 一、热镀锌行业发展趋势分析

#### 二、热镀锌行业驱动因素分析

#### 三、热镀锌行业发展前景预测2018-2023年我国热镀锌行业市场规模预测

## 第四章 2019年中国热镀锌行业产品及应用分析

### 第一节 行业产品及应用领域

### 第二节 建筑行业热镀锌应用需求分析

#### 一、建筑业发展形势

#### 二、建筑业发展前景

#### 三、建筑业主要镀锌产品

#### 四、建筑镀锌钢需求前景

### 第三节 电力、通讯行业热镀锌应用需求分析

#### 一、电力、通讯行业发展形势

#### 二、电力、通讯行业发展前景

#### 三、电力、通讯主要镀锌产品

#### 四、电力、通讯热镀锌需求前景

### 第四节 交通行业热镀锌应用需求分析

#### 一、交通行业发展形势

#### 二、交通行业发展前景

#### 三、交通行业主要镀锌产品

#### 四、交通行业热镀锌需求前景

### 第五节 汽车行业热镀锌应用需求分析

#### 一、汽车行业发展形势

#### 二、汽车行业发展前景

三、汽车行业主要镀锌产品

四、汽车行业热镀锌需求前景

## 第五章中国热镀锌行业主要企业生产经营分析

### 第一节 热镀锌企业发展总体状况分析

一、热镀锌行业企业规模

二、热镀锌行业工业产值状况

三、热镀锌行业销售收入和利润

### 第二节 热镀锌行业领先企业个案分析

一、天津友发钢管集团有限公司

二、宝钢新日铁汽车板有限公司

三、本钢浦项冷轧薄板有限责任公司

四、浙江华达钢业有限公司

五、天津市力拓钢制品有限公司

六、浙江东南金属薄板有限公司

七、广州JFE钢板有限公司

八、湖北岐丰管业有限公司

## 第六章 2021-2027年中国热镀锌行业投资风险与效益分析

### 第一节 热镀锌行业投资环境分析

### 第二节 热镀锌行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、政策和体制风险

四、其他风险

## 第七章 热镀锌行业投资效益分析

### 第一节 热镀锌行业投资成本分析

一、原材料成本

二、动力成本

三、生产人员工资成本

四、成品包装成本

## 五、&ldquo;三废&rdquo;治理费用

### 第二节 热镀锌行业投资效益分析

#### 一、热镀锌行业经营效益

#### 二、热镀锌行业投资效益

## 第八章 我国热镀锌工业的发展战略

### 第一节 总量平衡战略

### 第二节 技术创新战略

### 第三节 可持续发展战略

### 第四节 出口战略

### 第五节 行业重组战略

#### 图表目录：

图表：热镀锌工艺流程图

图表：钢板及钢带公称尺寸范围

图表：厚度允许偏差（最小屈服强度

图表：厚度允许偏差（260MPa&le;最小屈服强度

图表：厚度允许偏差（360MPa&le;最小屈服强度&le;420MPa）（单位：毫米）

图表：厚度允许偏差（420MPa

图表：宽度允许偏差（600mm&le;宽度的钢带）（单位：毫米）

图表：宽度允许偏差（600mm&le;宽度的纵切钢带）（单位：毫米）

图表：长度允许偏差（单位：毫米）

图表：不平度最大允许偏差（最小屈服度

图表：不平度最大允许偏差（260MPa&le;最小屈服强度

图表：钢板理论重量的计算方法

图表：2019年中国热镀锌行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表：2016-2019年我国热镀锌行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国热镀锌行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国热镀锌行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年我国热镀锌行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年我国热镀锌行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业产成品增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业费用使用统计图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2019年我国热镀锌行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197872.html>