# 2020-2026年中国热镀锌市 场运行态势与投资策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国热镀锌市场运行态势与投资策略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/E17161Q3ES.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国热镀锌市场运行态势与投资策略分析报告》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发展形势 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 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

- 万、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年锌存库走势分析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(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:2016-2019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.abaogao.com/b/huagong/E17161Q3ES.html