

镀锌行业市场动态和竞争格局分析

产品名称	镀锌行业市场动态和竞争格局分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

根据全球和中国镀锌市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球镀锌市场规模达到亿元（人民币），同时中国市场规模达到亿元。针对全球和中国镀锌行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球镀锌市场核心企业主要包括GALVANIK HORSTMANN GMBH, ROTO, ZINKPOWER, PETER LINNEK GMBH, COLLINI GMBH, Niedax Galvanik GmbH, Verzinkerij van Aert BV, LKS Kronenberger GmbH, Others。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，镀锌市场包括电镀锌, 其他的, 热喷涂等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，镀锌主要应用于代加工, 其他, 建筑/基础设施, 电器等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

驱动因素

镀锌可以延长钢板的使用寿命，并且镀锌板具有良好的耐腐蚀性能，广泛应用于建筑、汽车、家电、机械、电子等行业。从需求结构来看，建筑、汽车、家电是镀锌的三大主要应用领域。镀锌的下游应用领域相对集中，镀锌的市场走势与建筑、汽车、家电行业的发展具有较高的相关性。近年来，随着全球镀锌板生产工艺的不断提高，越来越多具有高耐腐蚀性、高塑性、良好延展性的镀锌板产品应用于汽车、家电等高附加值领域，市场镀锌板在建筑领域的份额正在下降。近年来，随着欧洲市场新能源汽车的增长趋势以及家用电器消费的不断增长，镀锌在汽车和家电应用领域具有巨大的市场潜力。

比利时在欧洲汽车工业中发挥着重要作用。比利时拥有两家重要的汽车装配厂（沃尔沃汽车和奥迪）、一家卡车装配厂（沃尔沃卡车）、两家大型客车和客车制造商（Van Hool 和 VDL BusRoeselare）以及多家拖车和车身制造商。同时，比利时也是丰田汽车欧洲公司、马自达汽车物流公司和本田汽车欧洲公司的运营基地。此外，还有大量专注于前沿技术的供应商。多年来，多元化的汽车制造和装配企业在比利时建立了重要的广泛的零部件供应和服务网络。约300家汽车企业为汽车产业创造了高附加值，从事从研究设计到制造、检测、鉴定等广泛的业务活动。汽车工业是比利时的重要产业，每年组装和生产超过330,000辆轿车和43,000辆卡车、公共汽车和公共汽车（2017年）。建筑业也是比利时的主要产业之一。比利时注册建筑企业约12万家，直接就业人数28万人，相关上游产业也提供不少就业岗位。建筑业就业人数占总就业人数的17%，在所有行业中排名第三，仅次于服务业和贸易业。建筑业增加值每年占GDP的5.2%，近年来营业额近700亿欧元。比利时建筑业和汽车工业发达，是镀锌的重要潜在市场。

镀锌行业前端企业：

ZINKPOWER是镀锌市场的主要参与者之一，2021年占有11.14%的份额。

产品种类细分：

在不同的产品类型中，电镀锌细分市场预计将在 2028 年贡献最大的市场份额。

下游应用概览：

从应用来看，2018年至2022年建筑/基础设施细分市场占据最大份额。

区域市场综述：

德国的增长率是所有地区中最高的。

前端企业包括：

GALVANIK HORSTMANN GMBH

ROTO

ZINKPOWER

PETER LINNEK GMBH

COLLINI GMBH

Niedax Galvanik GmbH

Verzinkerij van Aert BV

LKS Kronenberger GmbH

Others

细分类型：

电镀锌

其他的

热喷涂

应用领域：

代加工

其他

建筑/基础设施

电器

睿略咨询发布的镀锌市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国镀锌行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对镀锌行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年镀锌市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业镀锌销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场镀锌销售量、销售额及增长率。

镀锌行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响镀锌行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

镀锌市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域镀锌市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对镀锌行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：镀锌行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国镀锌市场规模；

第二章：国内外镀锌行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国镀锌行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国镀锌细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国镀锌行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区镀锌行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日

本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国镀锌行业主要厂商、中国镀锌行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：镀锌行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、镀锌销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国镀锌行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 镀锌行业发展综述

1.1 镀锌行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 镀锌行业产业链图景

1.2 镀锌行业产品种类介绍

1.3 镀锌行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球镀锌行业市场规模

1.5 2018-2029中国镀锌行业市场规模

第二章 国内外镀锌行业运行环境（PEST）分析

2.1 镀锌行业政治法律环境分析

2.2 镀锌行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 镀锌行业社会环境分析

2.4 镀锌行业技术环境分析

第三章 全球及中国镀锌行业发展现状

3.1 全球镀锌行业发展现状

3.1.1 全球镀锌行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球镀锌行业市场规模

3.2 全球镀锌行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球镀锌行业的影响

3.4 中国镀锌行业发展现状分析

3.4.1 中国镀锌行业发展概况分析

3.4.2 中国镀锌行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国镀锌行业发展的影响

3.5 中国镀锌行业市场规模

3.6 中国镀锌行业集中度分析

3.7 中国镀锌行业进出口分析

3.8 镀锌行业发展痛点分析

3.9 镀锌行业发展机遇分析

第四章 全球镀锌行业细分类型市场分析

4.1 全球镀锌行业细分类型市场规模

4.1.1 全球电镀锌销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球其他的销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球热喷涂销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球镀锌行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球镀锌行业细分产品价格的因素

第五章 中国镀锌行业细分类型市场分析

5.1 中国镀锌行业细分类型市场规模

5.1.1 中国电镀锌销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国其他的销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国热喷涂销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国镀锌行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国镀锌行业细分产品价格的因素

第六章 全球镀锌行业下游应用领域市场分析

6.1 全球镀锌在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球镀锌在代加工领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球镀锌在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球镀锌在建筑/基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球镀锌在电器领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对镀锌行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对镀锌行业的影响

第七章 中国镀锌行业下游应用领域市场分析

7.1 中国镀锌在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国镀锌在代加工领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国镀锌在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国镀锌在建筑/基础设施领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国镀锌在电器领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对镀锌行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对镀锌行业的影响

第八章 全球主要地区及国家镀锌行业发展现状分析

8.1 全球主要地区镀锌行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区镀锌行业市场销售额分析

8.3 亚太地区镀锌行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太镀锌行业的影响

8.3.2 亚太地区镀锌行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家镀锌行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家镀锌行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国镀锌行业市场规模分析

8.3.3.3 日本镀锌行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国镀锌行业市场规模分析

8.3.3.5 印度镀锌行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰镀锌行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟镀锌行业市场规模分析

8.4 北美地区镀锌行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美镀锌行业的影响

8.4.2 北美地区镀锌行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家镀锌行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家镀锌行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国镀锌行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大镀锌行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥镀锌行业市场规模分析

8.5 欧洲地区镀锌行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲镀锌行业的影响

8.5.2 欧洲地区镀锌行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家镀锌行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家镀锌行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国镀锌行业市场规模分析

8.5.3.2 英国镀锌行业市场规模分析

8.5.3.3 法国镀锌行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利镀锌行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙镀锌行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯镀锌行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯镀锌行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区镀锌行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区镀锌行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区镀锌行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家镀锌行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家镀锌行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非镀锌行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及镀锌行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗镀锌行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯镀锌行业市场规模分析

第九章 全球及中国镀锌行业市场竞争格局分析

9.1 全球镀锌行业主要厂商

9.2 中国镀锌行业主要厂商

9.3 中国镀锌行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国镀锌行业竞争优势分析

第十章 全球镀锌行业重点企业分析

10.1 GALVANIK HORSTMANN GMBH

10.1.1 GALVANIK HORSTMANN GMBH基本信息介绍

10.1.2 GALVANIK HORSTMANN GMBH主营产品和服务介绍

10.1.3 GALVANIK HORSTMANN GMBH生产经营情况分析

10.1.4 GALVANIK HORSTMANN GMBH竞争优劣势分析

10.2 ROTO

10.2.1 ROTO基本信息介绍

10.2.2 ROTO主营产品和服务介绍

10.2.3 ROTO生产经营情况分析

10.2.4 ROTO竞争优劣势分析

10.3 ZINKPOWER

10.3.1 ZINKPOWER基本信息介绍

10.3.2 ZINKPOWER主营产品和服务介绍

10.3.3 ZINKPOWER生产经营情况分析

10.3.4 ZINKPOWER竞争优劣势分析

10.4 PETER LINNEK GMBH

10.4.1 PETER LINNEK GMBH基本信息介绍

10.4.2 PETER LINNEK GMBH主营产品和服务介绍

10.4.3 PETER LINNEK GMBH生产经营情况分析

10.4.4 PETER LINNEK GMBH竞争优劣势分析

10.5 COLLINI GMBH

10.5.1 COLLINI GMBH基本信息介绍

10.5.2 COLLINI GMBH主营产品和服务介绍

10.5.3 COLLINI GMBH生产经营情况分析

10.5.4 COLLINI GMBH竞争优劣势分析

10.6 Niedax Galvanik GmbH

10.6.1 Niedax Galvanik GmbH基本信息介绍

10.6.2 Niedax Galvanik GmbH主营产品和服务介绍

10.6.3 Niedax Galvanik GmbH生产经营情况分析

10.6.4 Niedax Galvanik GmbH竞争优劣势分析

10.7 Verzinkerij van Aert BV

10.7.1 Verzinkerij van Aert BV基本信息介绍

10.7.2 Verzinkerij van Aert BV主营产品和服务介绍

10.7.3 Verzinkerij van Aert BV生产经营情况分析

10.7.4 Verzinkerij van Aert BV竞争优劣势分析

10.8 LKS Kronenberger GmbH

10.8.1 LKS Kronenberger GmbH基本信息介绍

10.8.2 LKS Kronenberger GmbH主营产品和服务介绍

10.8.3 LKS Kronenberger GmbH生产经营情况分析

10.8.4 LKS Kronenberger GmbH竞争优劣势分析

10.9 Others

10.9.1 Others基本信息介绍

10.9.2 Others主营产品和服务介绍

10.9.3 Others生产经营情况分析

10.9.4 Others竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球镀锌行业市场发展预测

11.1 全球镀锌行业市场规模预测

11.1.1 全球镀锌行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球镀锌细分类型市场规模预测

11.2.1 全球镀锌行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球镀锌行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球镀锌行业各产品价格预测

11.3 全球镀锌在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球镀锌在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球镀锌在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域镀锌行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域镀锌行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域镀锌行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国镀锌行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划镀锌行业相关政策

12.2 中国镀锌行业市场规模预测

12.3 中国镀锌细分类型市场规模预测

12.3.1 中国镀锌行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国镀锌行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国镀锌行业各产品价格预测

12.4 中国镀锌在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国镀锌在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国镀锌在各应用领域销售额预测

镀锌市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注镀锌行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1430664