

全球与中国钳形导体端子市场十四五发展规划与投资动向建议报告2022-2028年

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 全球与中国钳形导体端子市场十四五发展规划与投资动向建议报告2022-2028年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

全球与中国钳形导体端子市场十四五发展规划与投资动向建议报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球钳形导体端子市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，碳素钢占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，连接器在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，钳形导体端子核心厂商主要包括Leuchtturm Automation、JEAN MLLER、DEHN + SHNE、Bryant Electric和Druseidt等。2021年，全球梯队厂商主要有Leuchtturm Automation、JEAN MLLER、DEHN + SHNE和Bryant Electric，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Druseidt、SWITCHLAB INC.、CATU和Termate等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场钳形导体端子的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Leuchtturm Automation

JEAN MLLER

DEHN + SHNE

Bryant Electric

Druseidt

SWITCHLAB INC.

CATU

Termate

Whner

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

碳素钢

黄铜

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

连接器

壳

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内钳形导体端子主要厂商竞争分析，主要包括钳形导体端子产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球钳形导体端子主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球钳形导体端子主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、钳形导体端子产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型钳形导体端子销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用钳形导体端子销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 钳形导体端子市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，钳形导体端子主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型钳形导体端子销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 碳素钢

1.2.3 黄铜

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，钳形导体端子主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用钳形导体端子销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 连接器

1.3.2 壳

1.3.3 其他

1.4 钳形导体端子行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 钳形导体端子行业目前现状分析

1.4.2 钳形导体端子发展趋势

2 全球钳形导体端子总体规模分析

2.1 全球钳形导体端子供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球钳形导体端子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球钳形导体端子产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区钳形导体端子产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国钳形导体端子供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国钳形导体端子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国钳形导体端子产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球钳形导体端子销量及销售额

2.3.1 全球市场钳形导体端子销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场钳形导体端子销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场钳形导体端子价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商钳形导体端子产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商钳形导体端子销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商钳形导体端子销量 (2017-2022)

3.2.2 全球市场主要厂商钳形导体端子销售收入 (2017-2022)

3.2.3 全球市场主要厂商钳形导体端子销售价格 (2017-2022)

3.2.4 2021年全球主要生产厂商钳形导体端子收入排名

3.3 中国市场主要厂商钳形导体端子销量 (2017-2022)

3.3.1 中国市场主要厂商钳形导体端子销量 (2017-2022)

3.3.2 中国市场主要厂商钳形导体端子销售收入 (2017-2022)

3.3.3 中国市场主要厂商钳形导体端子销售价格 (2017-2022)

3.3.4 2021年中国主要生产厂商钳形导体端子收入排名

3.4 全球主要厂商钳形导体端子产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商钳形导体端子产品类型列表

3.6 钳形导体端子行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 钳形导体端子行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球钳形导体端子梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球钳形导体端子主要地区分析

4.1 全球主要地区钳形导体端子市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区钳形导体端子销售收入及市场份额 (2017-2022年)

4.1.2 全球主要地区钳形导体端子销售收入预测 (2023-2028年)

4.2 全球主要地区钳形导体端子销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区钳形导体端子销量及市场份额 (2017-2022年)

4.2.2 全球主要地区钳形导体端子销量及市场份额预测 (2023-2028)

4.3 北美市场钳形导体端子销量、收入及增长率 (2017-2028)

4.4 欧洲市场钳形导体端子销量、收入及增长率 (2017-2028)

4.5 中国市场钳形导体端子销量、收入及增长率 (2017-2028)

4.6 日本市场钳形导体端子销量、收入及增长率（2017-2028）

4.7 韩国市场钳形导体端子销量、收入及增长率（2017-2028）

4.8 中国台湾市场钳形导体端子销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球钳形导体端子主要生产商分析

5.1 Leuchtturm Automation

5.1.1 Leuchtturm

Automation基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Leuchtturm Automation钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Leuchtturm Automation钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Leuchtturm Automation公司简介及主要业务

5.1.5 Leuchtturm Automation企业新动态

5.2 JEAN MLLER

5.2.1 JEAN MLLER基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 JEAN MLLER钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.2.3 JEAN MLLER钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 JEAN MLLER公司简介及主要业务

5.2.5 JEAN MLLER企业新动态

5.3 DEHN + SHNE

5.3.1 DEHN + SHNE基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 DEHN + SHNE钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.3.3 DEHN + SHNE钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 DEHN + SHNE公司简介及主要业务

5.3.5 DEHN + SHNE企业新动态

5.4 Bryant Electric

5.4.1 Bryant Electric基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Bryant Electric钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Bryant Electric 钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Bryant Electric 公司简介及主要业务

5.4.5 Bryant Electric 企业新动态

5.5 Druseidt

5.5.1 Druseidt 基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Druseidt 钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Druseidt 钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Druseidt 公司简介及主要业务

5.5.5 Druseidt 企业新动态

5.6 SWITCHLAB INC.

5.6.1 SWITCHLAB INC. 基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 SWITCHLAB INC. 钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.6.3 SWITCHLAB INC. 钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 SWITCHLAB INC. 公司简介及主要业务

5.6.5 SWITCHLAB INC. 企业新动态

5.7 CATU

5.7.1 CATU 基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 CATU 钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.7.3 CATU 钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 CATU 公司简介及主要业务

5.7.5 CATU 企业新动态

5.8 Termate

5.8.1 Termate 基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Termate 钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Termate 钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Termate 公司简介及主要业务

5.8.5 Termate企业新动态

5.9 Whner

5.9.1 Whner基本信息、钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Whner钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Whner钳形导体端子销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Whner公司简介及主要业务

5.9.5 Whner企业新动态

6 不同产品类型钳形导体端子分析

6.1 全球不同产品类型钳形导体端子销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型钳形导体端子销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型钳形导体端子销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型钳形导体端子收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型钳形导体端子收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型钳形导体端子收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型钳形导体端子价格走势（2017-2028）

7 不同应用钳形导体端子分析

7.1 全球不同应用钳形导体端子销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用钳形导体端子销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用钳形导体端子销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用钳形导体端子收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用钳形导体端子收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用钳形导体端子收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用钳形导体端子价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 锚形导体端子产业链分析

8.2 锚形导体端子产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 锚形导体端子下游典型客户

8.4 锚形导体端子销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 锚形导体端子行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 锚形导体端子行业发展面临的风险

9.3 锚形导体端子行业政策分析

9.4 锚形导体端子中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型锚形导体端子增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 锚形导体端子行业目前发展现状

表4 锚形导体端子发展趋势

表5 全球主要地区钳形导体端子产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区钳形导体端子产量（2017-2022）&（千件）

表7 全球主要地区钳形导体端子产量市场份额（2017-2022）

表8 全球主要地区钳形导体端子产量（2023-2028）&（千件）

表9 全球市场主要厂商钳形导体端子产能（2020-2021）&（千件）

表10 全球市场主要厂商钳形导体端子销量（2017-2022）&（千件）

表11 全球市场主要厂商钳形导体端子销量市场份额（2017-2022）

表12 全球市场主要厂商钳形导体端子销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商钳形导体端子销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商钳形导体端子销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表15 2021年全球主要生产商钳形导体端子收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商钳形导体端子销量（2017-2022）&（千件）

表17 中国市场主要厂商钳形导体端子销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商钳形导体端子销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商钳形导体端子销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商钳形导体端子销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表21 2021年中国主要生产商钳形导体端子收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商钳形导体端子产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商钳形导体端子产品类型列表

表24 2021全球钳形导体端子主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球钳形导体端子市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区钳形导体端子销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区钳形导体端子销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区钳形导体端子销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区钳形导体端子收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区钳形导体端子收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区钳形导体端子销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区钳形导体端子销量（2017-2022）&（千件）

表33 全球主要地区钳形导体端子销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区钳形导体端子销量（2023-2028）&（千件）

表35 全球主要地区钳形导体端子销量份额（2023-2028）

表36 Leuchtturm Automation钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Leuchtturm Automation钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表38 Leuchtturm

Automation钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表39 Leuchtturm Automation公司简介及主要业务

表40 Leuchtturm Automation企业新动态

表41 JEAN MLLER钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 JEAN MLLER钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表43 JEAN

MLLER钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表44 JEAN MLLER公司简介及主要业务

表45 JEAN MLLER企业新动态

表46 DEHN + SHNE钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 DEHN + SHNE钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表48 DEHN +

SHNE钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表49 DEHN + SHNE公司简介及主要业务

表50 DEHN + SHNE公司新动态

表51 Bryant Electric钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Bryant Electric钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表53 Bryant

Electric钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表54 Bryant Electric公司简介及主要业务

表55 Bryant Electric企业新动态

表56 Druseidt钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Druseidt钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表58

Druseidt钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表59 Druseidt公司简介及主要业务

表60 Druseidt企业新动态

表61 SWITCHLAB INC.钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 SWITCHLAB INC.钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表63 SWITCHLAB

INC.钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表64 SWITCHLAB INC.公司简介及主要业务

表65 SWITCHLAB INC.企业新动态

表66 CATU钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 CATU钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表68

CATU钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表69 CATU公司简介及主要业务

表70 CATU企业新动态

表71 Termate钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Termate钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表73

Termate钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表74 Termate公司简介及主要业务

表75 Termate企业新动态

表76 Whner钳形导体端子生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Whner钳形导体端子产品规格、参数及市场应用

表78

Whner 钳形导体端子销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表79 Whner 公司简介及主要业务

表80 Whner 企业新动态

表81 全球不同产品类型钳形导体端子销量（2017-2022）&（千件）

表82 全球不同产品类型钳形导体端子销量市场份额（2017-2022）

表83 全球不同产品类型钳形导体端子销量预测（2023-2028）&（千件）

表84 全球不同产品类型钳形导体端子销量市场份额预测（2023-2028）

表85 全球不同产品类型钳形导体端子收入（百万美元）&（2017-2022）

表86 全球不同产品类型钳形导体端子收入市场份额（2017-2022）

表87 全球不同产品类型钳形导体端子收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表88 全球不同类型钳形导体端子收入市场份额预测（2023-2028）

表89 全球不同产品类型钳形导体端子价格走势（2017-2028）

表90 全球不同应用钳形导体端子销量（2017-2022年）&（千件）

表91 全球不同应用钳形导体端子销量市场份额（2017-2022）

表92 全球不同应用钳形导体端子销量预测（2023-2028）&（千件）

表93 全球不同应用钳形导体端子销量市场份额预测（2023-2028）

表94 全球不同应用钳形导体端子收入（2017-2022年）&（百万美元）

表95 全球不同应用钳形导体端子收入市场份额（2017-2022）

表96 全球不同应用钳形导体端子收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表97 全球不同应用钳形导体端子收入市场份额预测（2023-2028）

表98 全球不同应用钳形导体端子价格走势（2017-2028）

 表99 钳形导体端子上游原料供应商及联系方式列表

表100 钳形导体端子典型客户列表

表101 钳形导体端子主要销售模式及销售渠道

表102 钳形导体端子行业发展机遇及主要驱动因素

表103 钳形导体端子行业发展面临的风险

表104 钳形导体端子行业政策分析

表105 研究范围

表106 分析师列表

图表目录

图1 钳形导体端子产品图片

图2 全球不同产品类型钳形导体端子产量市场份额 2022 & 2028

图3 碳素钢产品图片

图4 黄铜产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用钳形导体端子消费量市场份额2022 VS 2028

图7 连接器

图8 壳

图9 其他

图10 全球钳形导体端子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球钳形导体端子产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 全球主要地区钳形导体端子产量市场份额（2017-2028）

图13 中国钳形导体端子产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图14 中国钳形导体端子产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图15 全球钳形导体端子市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图16 全球市场钳形导体端子市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图17 全球市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图18 全球市场钳形导体端子价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）

图19 2021年全球市场主要厂商钳形导体端子销量市场份额

图20 2021年全球市场主要厂商钳形导体端子收入市场份额

图21 2021年中国市场主要厂商钳形导体端子销量市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商钳形导体端子收入市场份额

图23 2021年全球前五大生产商钳形导体端子市场份额

图24 2021全球钳形导体端子梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区钳形导体端子销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图26 北美市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图27 北美市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 欧洲市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图29 欧洲市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 中国市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图31 中国市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 日本市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图33 日本市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 韩国市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图35 韩国市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图36 中国台湾市场钳形导体端子销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图37 中国台湾市场钳形导体端子收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型钳形导体端子价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图39 全球不同应用钳形导体端子价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图40 钳形导体端子产业链

图41 钳形导体端子中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标