

全球与中国盾构隧道管段密封垫片市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

产品名称	全球与中国盾构隧道管段密封垫片市场投资建议及“十四五”发展规划报告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

全球与中国盾构隧道管段密封垫片市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

《修订日期》：2023年1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年全球盾构隧道管段密封垫片市场销售额达到了 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，弹性垫片占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，隧道在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，盾构隧道管段密封垫片核心厂商主要包括VIP-Polymers、Trelleborg、ALGAHER、Seal Able和Arsan等。2021年，全球梯队厂商主要有VIP-Polymers、Trelleborg、ALGAHER和Seal Able，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Arsan、Cordes Tubes & Seal (CTS)、Fama和Hamilton Kent等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场盾构隧道管段密封垫片的产能、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：

VIP-Polymers

Trelleborg

ALGAHER

Seal Able

Arsan

Cordes Tubes & Seal (CTS)

Fama

Hamilton Kent

Abriz Sazan Industrial Group (ASIG)

ES RUBBER

OHJI RUBBER & CHEMICALS

Futaba Rubber Industry

海达橡塑

宝力

天拓橡胶

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

弹性垫片

亲水型垫片

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

隧道

涵洞

地铁

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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：全球范围内盾构隧道管段密封垫片主要厂商竞争分析，主要包括盾构隧道管段密封垫片产能、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：全球盾构隧道管段密封垫片主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球盾构隧道管段密封垫片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、盾构隧道管段密封垫片产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用盾构隧道管段密封垫片销量、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 盾构隧道管段密封垫片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，盾构隧道管段密封垫片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型盾构隧道管段密封垫片销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 弹性垫片

1.2.3 亲水型垫片

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，盾构隧道管段密封垫片主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用盾构隧道管段密封垫片销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 隧道

1.3.2 涵洞

1.3.3 地铁

1.3.4 其他

1.4 盾构隧道管段密封垫片行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 盾构隧道管段密封垫片行业目前现状分析

1.4.2 盾构隧道管段密封垫片发展趋势

2 全球盾构隧道管段密封垫片总体规模分析

2.1 全球盾构隧道管段密封垫片供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球盾构隧道管段密封垫片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球盾构隧道管段密封垫片产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国盾构隧道管段密封垫片供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国盾构隧道管段密封垫片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国盾构隧道管段密封垫片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球盾构隧道管段密封垫片销量及销售额

2.3.1 全球市场盾构隧道管段密封垫片销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场盾构隧道管段密封垫片价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商盾构隧道管段密封垫片收入排名

3.3 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商盾构隧道管段密封垫片收入排名

3.4 全球主要厂商盾构隧道管段密封垫片产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商盾构隧道管段密封垫片产品类型列表

3.6 盾构隧道管段密封垫片行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 盾构隧道管段密封垫片行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球盾构隧道管段密封垫片梯队、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 全球盾构隧道管段密封垫片主要地区分析

4.1 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场盾构隧道管段密封垫片销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场盾构隧道管段密封垫片销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场盾构隧道管段密封垫片销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场盾构隧道管段密封垫片销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球盾构隧道管段密封垫片主要生产商分析

5.1 VIP-Polymers

5.1.1 VIP-Polymers基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 VIP-Polymers盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 VIP-Polymers盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 VIP-Polymers公司简介及主要业务

5.1.5 VIP-Polymers企业新动态

5.2 Trelleborg

5.2.1 Trelleborg基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Trelleborg盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Trelleborg盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Trelleborg公司简介及主要业务

5.2.5 Trelleborg企业新动态

5.3 ALGAHER

5.3.1 ALGAHER基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 ALGAHER盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 ALGAHER盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 ALGAHER公司简介及主要业务

5.3.5 ALGAHER企业新动态

5.4 Seal Able

5.4.1 Seal Able基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Seal Able盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Seal Able盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Seal Able公司简介及主要业务

5.4.5 Seal Able企业新动态

5.5 Arsan

5.5.1 Arsan基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Arsan盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Arsan盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Arsan公司简介及主要业务

5.5.5 Arsan企业新动态

5.6 Cordes Tubes & Seal (CTS)

5.6.1 Cordes Tubes & Seal (CTS)基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Cordes Tubes & Seal (CTS)盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Cordes Tubes & Seal (CTS)盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Cordes Tubes & Seal (CTS)公司简介及主要业务

5.6.5 Cordes Tubes & Seal (CTS)企业新动态

5.7 Fama

5.7.1 Fama基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Fama盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Fama盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Fama公司简介及主要业务

5.7.5 Fama企业新动态

5.8 Hamilton Kent

5.8.1 Hamilton

Kent基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Hamilton Kent盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Hamilton Kent盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Hamilton Kent公司简介及主要业务

5.8.5 Hamilton Kent企业新动态

5.9 Abriz Sazan Industrial Group (ASIG)

5.9.1 Abriz Sazan Industrial Group

(ASIG)基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Abriz Sazan Industrial Group (ASIG)盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Abriz Sazan Industrial Group

(ASIG)盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Abriz Sazan Industrial Group (ASIG)公司简介及主要业务

5.9.5 Abriz Sazan Industrial Group (ASIG)企业新动态

5.10 ES RUBBER

5.10.1 ES

RUBBER基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 ES RUBBER盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.10.3 ES RUBBER盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 ES RUBBER公司简介及主要业务

5.10.5 ES RUBBER企业新动态

5.11 OHJI RUBBER & CHEMICALS

5.11.1 OHJI RUBBER &

CHEMICALS基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 OHJI RUBBER & CHEMICALS盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.11.3 OHJI RUBBER &

CHEMICALS盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 OHJI RUBBER & CHEMICALS公司简介及主要业务

5.11.5 OHJI RUBBER & CHEMICALS企业新动态

5.12 Futaba Rubber Industry

5.12.1 Futaba Rubber

Industry基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Futaba Rubber Industry盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Futaba Rubber Industry盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 Futaba Rubber Industry公司简介及主要业务

5.12.5 Futaba Rubber Industry企业新动态

5.13 海达橡塑

5.13.1 海达橡塑基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 海达橡塑盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.13.3 海达橡塑盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 海达橡塑公司简介及主要业务

5.13.5 海达橡塑企业新动态

5.14 宝力

5.14.1 宝力基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 宝力盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.14.3 宝力盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 宝力公司简介及主要业务

5.14.5 宝力企业新动态

5.15 天拓橡胶

5.15.1 天拓橡胶基本信息、盾构隧道管段密封垫片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 天拓橡胶盾构隧道管段密封垫片产品规格、参数及市场应用

5.15.3 天拓橡胶盾构隧道管段密封垫片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.15.4 天拓橡胶公司简介及主要业务

5.15.5 天拓橡胶企业新动态

6 不同产品类型盾构隧道管段密封垫片分析

6.1 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型盾构隧道管段密封垫片价格走势（2017-2028）

7 不同应用盾构隧道管段密封垫片分析

7.1 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用盾构隧道管段密封垫片价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 盾构隧道管段密封垫片产业链分析

8.2 盾构隧道管段密封垫片产业上游供应分析

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 盾构隧道管段密封垫片下游典型客户

8.4 盾构隧道管段密封垫片销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 盾构隧道管段密封垫片行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 盾构隧道管段密封垫片行业发展面临的风险

9.3 盾构隧道管段密封垫片行业政策分析

9.4 盾构隧道管段密封垫片中国企业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 不同产品类型盾构隧道管段密封垫片增长趋势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 盾构隧道管段密封垫片行业目前发展现状

表4 盾构隧道管段密封垫片发展趋势

表5 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片产量 (2017-2022) & (千件)

表7 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区盾构隧道管段密封垫片产量 (2023-2028) & (千件)

表9 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片产能 (2020-2021) & (千件)

表10 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量 (2017-2022) & (千件)

表11 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量市场份额（2017-2022）

表12 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表15 2021年全球主要生产商盾构隧道管段密封垫片收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量（2017-2022）&（千件）

表17 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商盾构隧道管段密封垫片销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表21 2021年中国主要生产商盾构隧道管段密封垫片收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商盾构隧道管段密封垫片产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商盾构隧道管段密封垫片产品类型列表