

2022年小型隧道掘进设备市场调研与规划建议报告

产品名称	2022年小型隧道掘进设备市场调研与规划建议报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球小型隧道掘进设备市场规模达亿元（人民币），报告预测到2028年全球小型隧道掘进设备市场规模将达亿元，预测期间年均复合增长率约为%。

报告中所列出的主要企业有Herrenknecht, Kawasaki, CRCHI, Komatsu, Hitachi Zosen, Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co, Ltd, EM Korea, The Robbins Company。报告包含企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其竞争优势和发展战略进行分析。根据贝哲斯咨询统计，2022年全球前三企业合计份额（CR3）大约为%。

报告中将小型隧道掘进设备行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为硬岩TBM, 软土TBM，其中市场在2022年占最大市场份额%，市场规模达亿元。小型隧道掘进设备下游应用领域分别有石油和天然气, 铁路运输, 其他的, 矿业, 公用事业, 地铁与公交, 公路运输，领域过去几年内对小型隧道掘进设备需求量最高，2022年所占市场份额为%，预计到2028年，的市场规模将达到亿元，约占%应用市场份额。

地区方面，报告中重点分析了全球主要地区（北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲）和主要国家的小型隧道掘进设备市场规模及份额。2022年地区占据%的市场份额，并预计在预测期内将以% CAGR的增幅持续lingxian。2022年中国小型隧道掘进设备市场容量达亿元人民币，约占全球小型隧道掘进设备市场总份额的%。未来几年，亚太地区市场增速可观，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区也将扮演重要角色。

隧道掘进设备，也称为“鼯鼠”，是一种用于在各种土壤和岩石地层中挖掘具有圆形横截面的隧道的机器。小型隧道掘进设备是指直径较小。

本报告通过十二个章节内容对全球与中国小型隧道掘进设备行业发展趋势进行全面的分析与预测。报告依次对行业所处环境、整体和细分市场规模、各区域市场概况、市场竞争格局、发展趋势及利弊因素的深入调查研究，并指明小型隧道掘进设备行业热点领域、风险和回报周期，有利于业内企业准确把握市场趋势，制定正确的战略决策。未来几年，该行业发展具有很大不确定性。该报告基于过去几年行业发展规律、xingyeshuanjia及分析师观点，结合行业现状和影响因素，对2023-2028年行业发展趋势做出预测。

小型隧道掘进设备市场主要企业包括：

Herrenknecht

Kawasaki

CRCHI

Komatsu

Hitachi Zosen

Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co

Ltd

EM Korea

The Robbins Company

小型隧道掘进设备类别划分：

硬岩 TBM

软土 TBM

小型隧道掘进设备应用领域划分：

石油和天然气

铁路运输

其他的

矿业

公用事业

地铁与公交

公路运输

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告研究了全球与中国小型隧道掘进设备行业竞争格局、前端企业发展历程，以图表形式呈现主要企业小型隧道掘进设备销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标，拆解各龙头企业的差异性，对比分析各企业份额占比及竞争策略，并总结未来商业模式的潜在变化趋势，帮助小型隧道掘进设备行业企业和潜在进入者准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点、机会点、增长点、及威胁点。通过掌握市场各项数据和各类信息及市场趋势，帮助企业正确制定发展战略，形成良好的可持续发展优势，有效规避相关风险。

小型隧道掘进设备市场报告研究的地区范围涵盖全球和中国地区，报告分别对全球各地区小型隧道掘进设备行业生产和消费情况、市场现状和未来趋势进行分析与预测。另外，报告同时也分析了各细分区域中主要国家市场发展概况，包括小型隧道掘进设备市场销量和增长率等。全球市场区域分析范围：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

小型隧道掘进设备市场分析报告各章节内容如下：

第一章：小型隧道掘进设备行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国小型隧道掘进设备市场发展趋势；

第二章：小型隧道掘进设备市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国小型隧道掘进设备主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国小型隧道掘进设备主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国小型隧道掘进设备最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）小型隧道掘进设备产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区小型隧道掘进设备主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国小型隧道掘进设备主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：小型隧道掘进设备行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 小型隧道掘进设备行业简介

1.1.1 小型隧道掘进设备行业界定及分类

1.1.2 小型隧道掘进设备行业特征

1.1.3 全球与中国市场小型隧道掘进设备销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场小型隧道掘进设备产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球小型隧道掘进设备主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 硬岩 TBM

1.2.2 软土 TBM

1.3 全球小型隧道掘进设备主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 石油和天然气

1.3.2 铁路运输

1.3.3 其他的

1.3.4 矿业

1.3.5 公用事业

1.3.6 地铁与公交

1.3.7 公路运输

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美小型隧道掘进设备消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲小型隧道掘进设备消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区小型隧道掘进设备消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲小型隧道掘进设备消费市场规模和增长率

1.5 全球小型隧道掘进设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球小型隧道掘进设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国小型隧道掘进设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国小型隧道掘进设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球小型隧道掘进设备市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 小型隧道掘进设备行业波特五力模型分析

2.2.3 小型隧道掘进设备行业PEST分析

2.3 小型隧道掘进设备行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 小型隧道掘进设备行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对小型隧道掘进设备行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商小型隧道掘进设备销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国小型隧道掘进设备市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国小型隧道掘进设备市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国小型隧道掘进设备市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国小型隧道掘进设备市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 小型隧道掘进设备全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国小型隧道掘进设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场小型隧道掘进设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场小型隧道掘进设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场小型隧道掘进设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场小型隧道掘进设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场小型隧道掘进设备主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场小型隧道掘进设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场小型隧道掘进设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场小型隧道掘进设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国小型隧道掘进设备主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球小型隧道掘进设备市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场小型隧道掘进设备主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球小型隧道掘进设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域小型隧道掘进设备销售量、值及市场份额

5.3.1 中国小型隧道掘进设备市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国小型隧道掘进设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区小型隧道掘进设备产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国小型隧道掘进设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美小型隧道掘进设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲小型隧道掘进设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太小型隧道掘进设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲小型隧道掘进设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美小型隧道掘进设备市场分析

7.1 北美小型隧道掘进设备主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美小型隧道掘进设备主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家小型隧道掘进设备市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国小型隧道掘进设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大小型隧道掘进设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥小型隧道掘进设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲小型隧道掘进设备市场分析

8.1 欧洲小型隧道掘进设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲小型隧道掘进设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家小型隧道掘进设备市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太小型隧道掘进设备市场分析

9.1 亚太小型隧道掘进设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太小型隧道掘进设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家小型隧道掘进设备市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲小型隧道掘进设备市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲小型隧道掘进设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲小型隧道掘进设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家小型隧道掘进设备市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷小型隧道掘进设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国小型隧道掘进设备主要生产商分析

11.1 Herrenknecht

11.1.1 Herrenknecht基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Herrenknecht小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.1.3 Herrenknecht小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Kawasaki

11.2.1 Kawasaki基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Kawasaki小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.2.3 Kawasaki小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 CRCHI

11.3.1 CRCHI基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 CRCHI小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.3.3 CRCHI小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Komatsu

11.4.1 Komatsu基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Komatsu小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.4.3 Komatsu小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Hitachi Zosen

11.5.1 Hitachi Zosen基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Hitachi Zosen/小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.5.3 Hitachi Zosen/小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co, Ltd

11.6.1 Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co, Ltd小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.6.3 Qinhuangdao Tianye Tolian Heavy Industry Co, Ltd小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 EM Korea

11.7.1 EM Korea基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 EM Korea小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.7.3 EM Korea小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 The Robbins Company

11.8.1 The Robbins Company基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 The Robbins Company小型隧道掘进设备产品规格、参数、特点

11.8.3 The Robbins Company小型隧道掘进设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 小型隧道掘进设备行业投资前景与风险分析

12.1 小型隧道掘进设备行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 小型隧道掘进设备行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国小型隧道掘进设备市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获取zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行

业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2128976