

2023-2029年中国盾构机行业 发展趋势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国盾构机行业发展趋势与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202306/366050.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

盾构机是一种用于地下隧道掘进施工的专用大型工程装备，集机、电、液、光、传感、测量、控制、信息、计算机等技术为一体，具有开挖掘削土体、渣土输送、管片拼装、测量导向纠偏等功能，要求具有地质适应性强，使用可靠性高等特点。

我国对盾构技术的研究与应用相对于国外起步较晚，但随着国家一系列激励政策的出台和全国盾构设计、制造与应用企业的不断努力，“先行号”地铁土压平衡盾构、“进越号”泥水平衡盾构、“中国中铁1号”复合盾构等相继开发成功，标志着我国已逐步掌握了自主设计制造盾构的能力，打破了国外长期垄断中国盾构市场的局面，在某些方面更是取得突破性成就，达到了国际领先水平。

2012年中国生产各种型号的盾构机为141台。到2013年中国生产各种型号的盾构机为164台，较上一年增长了16%，销售额大约80亿元（不包含零部件）。2014年中国生产各种型号的盾构机为198台，2015年中国生产各种型号的盾构机为231台，2017年中国生产各种型号的盾构机为129台。

面对当前盾构机行业激烈的竞争形势。企业要积极发展多规格、多用途盾构机产品，像煤矿用斜井设备、市政用大型顶管机和小型盾构机。此外，企业还应积极开拓出口，拓展国际市场。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国盾构机行业发展趋势与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 盾构机相关知识

第一节 盾构机定义

第二节 盾构机工作原理

第三节 盾构机分类

第二章 2022年盾构机行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 盾构机行业政策环境分析

一、具有生产资质的盾构机企业

二、盾构机行业相关政策法规

第三节 中国社会环境分析

第四节 盾构机行业技术环境分析

一、盾构机自动控制技术现状与展望

二、盾构机平移过站施工技术

三、盾构技术的国内外发展情况

四、中国盾构技术的创新与突破

第五节 轨道交通投资建设状况分析

一、轨道交通投资建设状况分析

二、轨道交通项目获批情况分析

第三章 盾构机研发动态及技术水平分析

第一节 中国盾构机产业技术现状

第二节 2022-2023年盾构机研发动态

第三节 中国盾构机与国外技术差距研究

一、构机与国外技术差距

二、盾构新技术展望

第四章 中国盾构机行业整体情况

第一节 中国盾构机行业发展历程

第二节 2022-2023年中国盾构机行业发展现状

第三节 中国盾构机应用典型工程案例

一、武汉长江公路隧道

二、南京长江公路隧道

三、广深港狮子洋铁路盾构隧道

四、杭州庆春路隧道

五、北京地铁14号线

第四节 中国盾构机行业发展瓶颈分析

第五节 促进中国盾构机发展的战略措施

第五章 2017-2022年中国盾构机市场供需情况分析

第一节 2017-2022年中国盾构机生产情况分析

第二节 2017-2022年中国盾构机市场需求情况分析

第三节 2017-2022年中国盾构机市场规模分析

第四节 盾构机市场需求及特点分析

第五节 2017-2022年盾构机市场价格分析

第六章 2022-2023年中国城市地铁交通市场发展分析

第一节 2022-2023年中国城市地铁建设情况分析

第二节 “十四五”中国城市地铁建设空间预测

第三节 地铁盾构机相关分析

一、地铁施工盾构机选型及施工组织

二、地铁盾构机施工技术及过站方法

第四节 地铁建设推动沿线经济发展

第七章 2022-2023年盾构机产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年全球盾构机市场竞争状况分析

一、全球盾构机主要企业及竞争特点

二、全球盾构机市场规模统计

第二节 2022-2023年中国盾构机产业集中度分析

一、盾构机市场集中度分析

二、盾构机企业集中度分析

第三节 2023-2029年中国盾构机企业提升竞争力策略分析

一、建立和完善盾构机设计标准

二、逐步建立完善的配套体系

三、对现有国产盾构进行技术改进

四、加强国内外企业之间的合作与技术交流

五、大力培养相关人才

第八章 不同地区盾构机选型分析

第一节 国产盾构机机型现状研究

第二节 北京地铁隧道施工用盾构机选型研究

一、北京地质及地铁隧道结构形式概况

二、北京地区盾构机选型需考虑的因素

三、北京地铁隧道施工用盾构机几个关键问题

第三节 广州地铁施工用盾构机选型分析

一、广州地区地质简介

二、广州地铁施工用盾构机选型需考虑的地质因素

三、广州地质对盾构机性能的特殊要求

四、广州地铁施工选用盾构机典型案例

第九章 国外主要盾构机制造企业分析

第一节 国外盾构机企业分布概况

第二节 日本企业

一、日本三菱重工（mitsubishi heavy industries）

二、日本川崎重工（kawasaki heavy industries）

三、日本小松制作所（komatsu）

第三节 德国企业

一、德国海瑞克公司（herrenknecht）

二、德国维尔特公司（wirth）

第四节 北美企业

一、美国罗宾斯公司（robbins）

二、加拿大罗浮特公司（lovat）

第十章 中国盾构机制造重点企业分析

第一节 上海隧道工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业工程案例分析

五、企业竞争优势分析

第二节 北方重工集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中铁隧道股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业工程案例分析

五、企业竞争优势分析

第四节 大连华锐重工集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业工程案例分析

五、企业竞争优势分析

第五节 中铁工程装备集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第六节 中国铁建重工集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第七节 海瑞克（广州）隧道设备有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

第八节 秦皇岛天业通联重工股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第九节 武汉重型机床集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

第十节 中交天和机械设备制造有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、盾构机经营情况分析

第十一章 2023-2029年中国盾构机行业发展前景及发展趋势预测分析

第一节 中国盾构机市场前景广阔

第二节 中国盾构机市场发展趋势

一、再制造是盾构机下步发展的重点

二、盾构技术的发展趋势

三、我国盾构机行业技术风险

四、我国盾构机市场风险

第三节 2023-2029年中国盾构机行业供给情况预测分析

第四节 2023-2029年中国盾构机行业需求情况预测分析

第五节 2023-2029年中国盾构机行业发展策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366050.html>