

中国盾构机市场供需调查及未来五年投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国盾构机市场供需调查及未来五年投资价值评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/216913216913.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

盾构机作为装备制造业标志产品，国内盾构机发展向何方？当今世界最先进的隧道掘进超大型专用设备。随着我国基建大规模进行以及西部开发、南水北调等重大工程战略的实施。轨道交通、公路、水利建设等工程都将有大量增长，越来越多的工程建设单位首选盾构机来施工。国内盾构机市场前景相当广阔，盾构机施工和制造正在成为一个巨大的市场。如何把地下资源利用起来，满足人们日益发展的需要应该是当前以及今后一段时间内的重要课题。未来5~10年，将依赖地铁的发展等工程的高峰期，将带动巨大的盾构机市场发展。而面对广大的市场应用前景，盾构机国产化替代进口是未来的目标和主要任务。

同时，国产盾构机企业应根据我国自身的特点，找准本土化产品定位，走出自己的特色之路。我国大约有85%的盾构掘进机依赖进口，欧洲和日本等公司的地盾构机在中国的盾构掘进机市场上占主导地位。其中，以产量1670台居世界首位的三菱重工、占据欧洲大半市场份额的海瑞克、以及拥有多个品牌的德国维尔特的表现最为抢眼，光德国的海瑞克就占据国内盾构机市场的70%以上。除了外资品牌，国内除隧道股份还有二重、上重、大重、沈重和首钢等企业，独立进行盾构机的生产或与德国海瑞克、维尔特、美国罗宾斯等外资合资、合作生产。为尽快改变这种被动局面，国家出台了重点扶持振兴盾构机国产化的相关政策，盾构机国产化终于开始“起跑”。

几年前，几乎全部的中国盾构机都从德国、日本等发达国家进口。近年来，国内各重型机械制造企业纷纷通过与国外盾构机制造商合作、合资或自主研发及并购国外公司，开始进入盾构机制造领域，中国制造的盾构机产品开始在市场上显现。随着国内市场需求量的增大，一些外资品牌开始进入我国，我国的盾构机开始少量生产。随着国内盾构机投资的不断增大和国际企业的进入，根据目前在建产能和计划投资情况，预计我国盾构机的产量将大幅度提升。将进入一个国产化的高速发展通道。

第一章 盾构机相关概述

1.1 盾构机定义

1.2 盾构机工作原理

1.3 盾构机与同类产品的区别

1.4 盾构机分类

第二章 盾构机行业整体发展状况

2.1 盾构机发展概述

2.2 中国盾构机行业的自主发展历程

2.3 中国盾构机行业的发展状况

2.4 国家推进盾构机产业发展的政策分析

2.5 我国盾构机企业格局分析

2.6 国内盾构机行业的发展思考

第三章 盾构机市场分析

3.1 盾构机市场发展状况

3.2 盾构机市场竞争激烈

3.3 我国盾构机市场打破国外垄断局面

3.4 我国盾构机市场发展存在的问题及建议

3.5 特色盾构机市场需求潜力巨大

第四章 盾构机研发动态及技术水平分析

4.1 国内土压平衡式盾构机研发动态

4.1.1 北方重工辐条式土压平衡盾构机打破国际技术垄断

4.1.2 我国成功研发地铁施工用最大直径土压平衡式盾构机

4.1.3 国内最大土压平衡式盾构机正式投用

4.2 国内复合式盾构机研发状况

4.2.1 北方重工QJRT-063复合式土压平衡盾构机通过鉴定

4.2.2 上海基础公司自主研发复合土压平衡式盾构机

4.2.3 国内首台200Mpa破岩能力的复合型盾构机下线

4.2.4 我国成功研发全球最大泥水气压平衡复合式盾构机

4.3 盾构机技术分析

4.3.1 国内外盾构机技术研究进展

4.3.2 国内外盾构机技术差距分析

4.3.3 盾构机技术研发现状及特点

4.3.4 盾构机自动控制技术发展状况

第五章 不同地区盾构机选型分析

5.1 盾构机需根据地质条件量身定做

5.2 北京地铁隧道施工用盾构机选型研究

5.2.1 北京地质及地铁隧道结构形式

5.2.2 北京地区盾构机选型需考虑的因素

5.2.3 北京地铁隧道用盾构机技术选择及要求

5.2.4 北京地铁隧道施工用盾构机几个关键问题

5.3 广州地铁施工用盾构机选型分析

5.3.1 广州地区地质简介

5.3.2 广州地铁施工用盾构机需考虑的地质因素

5.3.3 广州地质对盾构机性能的特殊要求

5.3.4 广州地铁施工选用盾构机典型案例

5.4 上海市穿越不同建筑物的地铁盾构机选型及控制

5.4.1 穿越运营地铁隧道的选型及控制

5.4.2 穿越危旧敏感建筑物的控制

5.4.3 穿越建筑桩基础的控制

5.5 杭州地铁1号线盾构机选型分析

5.5.1 杭州地铁1号线工程及水文地质状况

5.5.2 杭州地铁盾构机选型原则

5.5.3 影响杭州地铁1号线盾构机选型的不利因素

5.5.4 杭州地铁盾构机选型的关键

5.6 昆明地铁盾构机选型分析

5.6.1 昆明地铁建设概述

5.6.2 昆明地铁施工环境

5.6.3 昆明地铁盾构主要系统选型设计

第六章 国外主要盾构机制造企业

6.1 国外盾构机企业分布概况

6.2 日本企业

6.2.1 日本三菱重工 (MitsubishiHeavyIndustries)

6.2.2 日本川崎重工 (KawasakiHeavyIndustries)

6.2.3 石川岛播磨重工业株式会社 (IHI)

6.2.4 日本小松制作所 (Komatsu)

6.3 德国企业

6.3.1 德国海瑞克公司 (HerrenknechtAG)

6.3.2 德国维尔特公司 (Wirth)

6.4 北美企业

6.4.1 美国罗宾斯公司 (Robbins)

6.4.2 加拿大罗浮特公司 (Lovat)

第七章 中国盾构机制造企业分析

7.1 上海隧道工程股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.2 中国中铁隧道股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

7.3 其他企业

7.3.1 北方重工集团有限公司

7.3.2 中国铁建重工集团有限公司

7.3.3 中交天和机械设备制造有限公司

7.3.4 盾建重工制造有限公司

7.3.5 北京华隧通掘进装备有限公司

7.3.6 秦皇岛秦冶重工有限公司

第八章 未来五年中国盾构机行业发展前景分析与预测

8.1 未来五年中国盾构机行业未来发展前景分析

8.1.1 国内投资环境分析

8.1.2 市场机会分析

8.1.3 投资增速预测

8.2 未来五年中国盾构机行业未来发展趋势预测

8.3 未来五年中国盾构机行业市场发展预测

8.3.1 行业市场规模预测

8.3.2 行业市场规模增速预测

8.3.3 行业产值规模预测

8.3.4 行业产值增速预测

8.4 未来五年中国盾构机行业盈利走势预测

8.4.1 行业毛利润同比增速预测

8.4.2 行业利润总额同比增速预测

第9章 未来五年中国盾构机行业投资风险与营销分析

9.1 行业进入壁垒分析

9.1.1 行业技术壁垒分析

9.1.2 行业规模壁垒分析

9.1.3 行业品牌壁垒分析

9.2 未来五年中国盾构机行业投资风险分析

9.2.1 行业政策风险分析

9.2.2 行业技术风险分析

9.2.3 行业竞争风险

9.2.4 行业其他风险分析

第10章未来五年中国盾构机行业发展策略及投资建议

10.1未来五年中国盾构机行业市场重点客户战略实施

10.1.1实施重点客户战略的必要性

10.1.2合理确立重点客户

10.1.3对重点客户的营销策略

10.1.4强化重点客户的管理

10.1.5实施重点客户战略要重点解决的问题

10.2未来五年中国盾构机行业发展策略分析

10.3观研天下行业分析师投资建议

10.3.1未来五年中国盾构机行业投资区域分析

10.3.2未来五年中国盾构机行业投资产品分析

图表详见正文 • • • • •

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/216913216913.html>