

中国盾构机产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告

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《中国盾构机产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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/226449226449.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

盾构机根据工作原理一般分为手掘式盾构，挤压式盾构，半机械式盾构（局部气压、全局气压），机械式盾构（开胸式切削盾构，气压式盾构，泥水加压盾构，土压平衡盾构，混合型盾构，异型盾构）。

据了解，采用盾构法施工的掘进量占京城地铁施工总量的45%，目前共有17台盾构机为地铁建设效力。虽然盾构机成本高昂，但可将地铁暗挖功效提高8到10倍，而且在施工过程中，地面上不用大面积拆迁，不阻断交通，施工无噪音，地面不沉降，不影响居民的正常生活。不过，大型盾构机技术附加值高、制造工艺复杂，国际上只有欧美和日本的几家企业能够研制生产。

盾构机问世至今已有近180年的历史，其始于英国，发展于日本、德国。近30年来，通过对土压平衡式、泥水式盾构机中的关键技术，如盾构机的有效密封，确保开挖面的稳定、控制地表隆起及塌陷在规定范围之内，刀具的使用寿命以及在密封条件下的刀具更换，对一些恶劣地质如高水压条件的处理技术

等方面的探索和研究解决，使盾构机有了很快的发展。盾构机尤其是土压平衡式和泥水式盾构机在日本由于经济的快速发展及实际工程的需要发展很快。德国的盾构机技术也有独到之处，尤其是在地下施工过程中，保证密封的前提以及高达0.3MPa气压的情况下更换刀盘上的刀具，从而提高盾构机的一次掘进长度。德国还开发了在密封条件下，从大直径刀盘内侧常压空间内更换被磨损的刀具。

盾构机的选型原则是因地制宜，尽量提高机械化程度，减少对环境的影响。

中国报告网发布的《中国盾构机产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

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 盾构机与同类产品的区别

第四节 盾构机分类

第二章 盾构机研发动态及技术水平分析

第一节 国内土压平衡式盾构机研发动态

- 一、隧道股份研制国内最大直径土压平衡盾构机
- 二、北方重工辐条式土压平衡盾构机打破国际技术垄断

第二节 国内复合式盾构机研发情况

- 一、中铁股份研制国内首台复合式土压平衡盾构机
- 二、中铁隧道集团zte系列复合式土压平衡盾构机介绍
- 三、北方重工qjrt-063复合式土压平衡盾构机通过鉴定
- 四、国内首台200mpa破岩能力的复合型盾构机下线

第三节 国内外泥水式盾构机技术水平比较

- 一、泥水式盾构机主要技术特征
- 二、国外泥水式盾构机的演变与进步
- 三、中国大直径泥水平衡盾构机与国外的差距

第三章 2015年世界盾构机行业发展动态分析

第一节 2015年世界盾构机行业运行现状

- 一、国外盾构法隧道的发展历史
- 二、国外盾构掘进机的发展情况
- 三、世界盾构机的供需态势分析

第二节 2015年世界盾构机行业主要国家分析

第三节 2015-2020年世界盾构机行业发展趋势分析

- 一、国际盾构机发展现状
- 二、国际盾构机发展方向
- 三、国际掘进机、盾构机发展趋势

第四章 2015年中国盾构机行业市场发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015年中国盾构机行业政策环境分析

- 一、盾构机产业标准分析
- 二、工程机械政策分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2015年中国盾构机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第五章 2015年中国盾构机行业运营态势分析

第一节 2015年中国盾构机行业运行概况分析

一、中国盾构机行业加快自主创新步伐

二、盾构机行业发展瓶颈分析

三、促进我国盾构机发展的战略措施

第二节 2015年中国盾构机市场供需分析

一、盾构机研发制造成投资热点

二、国产盾构机市场逐步拓宽

三、特色盾构机市场需求潜力巨大

第三节 2014年中国盾构机产业存在的问题与对策分析

第六章 中国建筑工程用机械制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第七章 2015年中国不同地区盾构机选型分析

第一节 盾构机需根据地质条件量身定做

第二节 北京

一、北京地铁隧道施工用盾构机选型研究

二、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

四、北京地铁隧道用盾构机技术选择及要求

五、北京地铁隧道施工用盾构机几个关键问题

第三节 广州

一、广州地铁施工用盾构机选型分析

二、广州地区地质简介

二、广州地铁施工用盾构机需考虑的地质因素

四、广州地质对盾构机性能的特殊要求

五、广州地铁施工选用盾构机典型案例

第八章 2015年国外主要盾构机制造企业经营态势分析

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、石川岛播磨重工业株式会社 (ihi)

四、日本小松制作所 (komatsu)

第三节 德国企业

一、德国海瑞克公司 (herrenknecht ag)

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)

第九章 中国盾构机制造企业关键性数据分析

第一节 上海隧道工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北方重工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 无锡巨力重工机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2015年中国地铁行业运行形势分析

第一节 2015年中国地铁行业发展概况

一、中国掀起地铁建设高潮

二、地铁助推中国经济发展

三、中国政府积极支持地铁建设

四、中国地铁建设迎来黄金发展期

第二节 2015年中国地铁产业的发展存在的问题解析

第三节 2015年中国地铁产业的发展对策研究

一、放宽地铁发展政策

二、制定正确的产业政策

三、完善地铁产业结构

四、开发产业资源与做好地铁规划

五、强化地铁工程管理

六、加强产业服务及建立行业组织

七、构筑地铁文化

第四节 扩大内需促进地铁大规模建设情况分析

第十一章 2015-2020年中国盾构机行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国盾构机行业发展趋势分析

一、盾构机制造在中国的发展趋势

二、2015-2020年中国盾构机行业发展分析

三、2015-2020年中国盾构机行业技术开发方向

第二节 2015-2020年中国盾构机行业运行状况预测分析

一、2015年我国盾构机数量预测

二、2015-2020年中国盾构机市场需求分析

三、国内盾构机市场容量预测

第三节 2015-2020年中国盾构机行业前景展望分析

一、产业振兴规划对行业的影响分析

二、基础设施建设大增带给行业的机遇分析

三、盾构机迎来政策发展机遇

四、盾构机市场需求潜力分析

第十二章 2015-2020年中国盾构机产业化及投资分析

第一节 2015-2020年盾构机制造国产化迫在眉睫

一、中国盾构机制造企业自主创新、奋斗历程

二、中国盾构机国产化战略

第二节 2015-2020年中国盾构机产业化建设发展分析

一、我国盾构机产业化及发展方向

二、中国盾构机产业化建设发展分析

第三节 2015-2020年中国盾构机投资分析

一、2013-2015年投资结构与周期分析

二、2015-2020年地铁建设带来的投资机会

三、国产盾构机发展策略分析

第四节 ()2015-2020年盾构市场前景及企业对策分析

一、国内建筑市场对盾构的需求分析

二、国内盾构研制存在的问题分析

三、盾构机企业发展策略分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/226449226449.html>