

2016-2022年中国盾构机市场 前景研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国盾构机市场前景研究与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941VBKN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

盾构机作为装备制造业标志产品，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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国盾构机市场前景研究与投资战略报告》。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章盾构机行业界定及走势预测

1.1盾构机行业的界定

- (1) 盾构机工作原理
- (2) 盾构机与同类产品的区别

1.2 盾构机的种类

- (1) 全敞开式盾构机
- (2) 部分开放式盾构机
- (3) 封闭式盾构机

1.3 盾构机走势

- (1) 我国盾构机公司收回中国近40%左右的市场份额
- (2) 十三五投入施工的盾构机分析
- (3) 国内正处于建设高峰，强力支撑盾构机行业进展

(4) 十三五国内各类盾构机潜需求分析

(5) 特色盾构机需求量加大

第二章盾构机行业整体情况

2.1国内盾构机行业概况

2.2国内盾构机行业加快自主创新步伐

2.3 盾构国内大施工机械对于相关产业带动用处明显

(1) 非开挖装备主要靠进口

(2) 带动并提升相关产业

2.4 我国盾构机市场四大特征

2.3盾构机行业进展瓶颈

2.4促进我国盾构机进展策略措施

第三章盾构机市场供需预测

3.1盾构机研发制造成投资热点

3.2国产盾构机市场逐步拓宽

3.3特色盾构机市场需求潜力巨大

3.4 我国盾构机国产化预测

(1) 轨道交通投资范围预测

(2) 盾构机设备国产化进程

(3) 特色盾构机需求量

3.5 我国盾构机市场需求预测

(1) 国内整体市场需求趋势

(2) 国内城市地铁的进展与盾构机的需求预测

(3) 国内铁路隧道的建设与盾构机的需求预测

第四章盾构机研发走势及技能水平预测

4.1中国土压平衡式盾构机研发走势

4.1.1隧道股份研制中国最大直径土压平衡盾构机

4.1.2北方重工辐条式土压平衡盾构机打破国际技能垄断

4.2中国复合式盾构机研发情况

4.2.1中铁股份研制中国首台复合式土压平衡盾构机

- 4.2.2 中铁隧道集团ZTE系列复合式土压平衡盾构机介绍
- 4.2.3 北方重工QJRT-063复合式土压平衡盾构机通过鉴定
- 4.2.4 中国首台200Mpa破岩能力的复合型盾构机下线
- 4.3 中国外泥水式盾构机技能水平比较
 - 4.3.1 泥水式盾构机主要技能特征
 - 4.3.2 国外泥水式盾构机的演变与进步
 - 4.3.3 国内大直径泥水平衡盾构机与国外的差距

第五章 不同区域盾构机选型预测

- 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概况
 - 5.2.2 北京区域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能选择及要求
 - 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预测
 - 5.3.1 广州区域地质简介
 - 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

第六章 国外主要盾构机制造公司

- 6.1 国外盾构机公司分布概况
- 6.2 日本公司
 - 6.2.1 日本三菱重工 (Mitsubishi Heavy Industries)
 - 6.2.2 日本川崎重工 (Kawasaki Heavy Industries)
 - 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 德国公司
 - 6.3.1 德国海瑞克企业 (Herrenknecht AG)
 - 6.3.2 德国维尔特企业 (Wirth)
- 6.4 北美公司

6.4.1美国罗宾斯企业 (Robbins)

6.4.2加拿大罗浮特企业 (Lovat)

第七章国内盾构机制造公司预测

7.1上海隧道工程股份有限公司

7.1.1 公司基本概况

7.1.2 2011-2014年公司主要经济指标表

7.1.3 成长能力指标

7.1.4 营销能力指标

7.1.5 盈利能力指标

7.1.6 偿债能力指标

7.2国内中铁隧道股份有限公司

7.2.1 公司基本概况

7.2.2 2011-2014年公司主要经济指标表

7.2.3 成长能力指标

7.2.4 营销能力指标

7.2.5 盈利能力指标

7.2.6 偿债能力指标

7.3其他公司

7.3.1北方重工集团有限企业

7.3.2无锡巨力重工机械有限企业

7.3.3成都南车隧道装备有限企业

7.3.4秦皇岛秦冶重工有限企业

第八章 国内盾构机产业市场竞争格局预测

8.1国内盾构机市场竞争趋势预测

8.1.1我国地铁市场及竞争预测

8.1.2国外盾构机巨头在国内市场进展预测

8.1.3我国盾构机行业市场竞争格局预测

8.1.4中国盾构机公司的品牌战略

8.2国内盾构机公司提升竞争力战略预测

8.2.1坚守核心主业

- 8.2.2构建优质渠道
- 8.2.3整合优质资源
- 8.2.4提升经营能力
- 8.2.5明确品牌形象
- 8.2.6调整市场战略

第九章 2016-2022年国内盾构机行业进展分析及风险剖析

9.1 2016-2022年国内盾构机行业供需分析

9.1.1 市场范围分析

9.1.2 生产分析

9.1.3 需求量分析

9.2 2016-2022年国内盾构机行业投资机会预测

9.2.1 国内盾构机市场未来广阔

9.2.2 国内盾构机市场进展状况

9.3 2016-2022年国内盾构机行业风险剖析

9.3.1 市场供需风险

9.3.2 经营管理风险

9.3.3 政策风险

9.3.4 其它风险

图表目录：

图表土压平衡式盾构机施工原理

图表泥水式盾构机施工原理图

图表泥水式盾构机施工原理图

图表中国主要泥水平衡式盾构机的应用及产品规格

图表中国外大直径泥水平衡盾构机技能比较

图表普通环形式

图表通用环形式

图表辐条式及面板式刀盘特性比较

图表盾构机刀盘驱动方式特性比较

图表盾构机刀盘支撑方式示意图

图表采用中间支撑方式的盾构机密封舱正面示意图

图表采用中心支撑方式的盾构机密封舱正面示意图

图表盾构机刀盘两种支撑方式示意图

图表盾构机主轴转动圈外周长计算公式

图表上下支撑式正圆器示意图

图表盾尾间隙自动测量示意图

图表球面压力传感器更换示意图

图表盾构机刀盘装配扭矩计算公式

图表两种刀具布置方式示意图

图表刀具布置示意图

图表切削刀切削土体示意图

图表切削刀与超前刀协同切削土体示意图

图表盘圈贝型刀示意图

图表鱼尾刀切削土体示意图

图表盾构机内超前注浆加固土体示意图

图表主副切削刀布置示意图

图表刀具切入土体深度

图表不同地质要求的盾构配置趋势

图表2014年隧道股份主要财务数据

图表2014年隧道股份非经常性损益项目及金额

图表2011-2014年隧道股份主要会计数据

图表2011-2014年隧道股份主要财务指标

图表2014年隧道股份主营业务分行业、产品情况

图表2014年隧道股份主营业务分区域情况

图表2014年隧道股份主要财务数据

图表2014年隧道股份非经常性损益项目及金额

图表2011-2014年隧道股份主要会计数据

图表2011-2014年隧道股份主要财务指标

图表2014年隧道股份主营业务分行业、产品情况

图表2014年隧道股份主营业务分区域情况

图表2014年隧道股份主要会计数据及财务指标

图表2014年隧道股份非经常性损益项目及金额

图表2014年国内中铁主要财务数据

图表2014年国内中铁非经常性损益项目及金额

图表2011-2014年国内中铁主要会计数据

图表2011-2014年国内中铁主要财务指标

图表2014年国内中铁主营业务分行业、产品情况

图表2014年国内中铁主营业务分区域情况

图表2014年国内中铁主要财务数据

图表2014年国内中铁非经常性损益项目及金额

图表2011-2014年国内中铁主要会计数据

图表2011-2014年国内中铁主要财务指标

图表2014年国内中铁主营业务分行业、产品情况

图表2014年国内中铁主营业务分区域情况

图表2014年国内中铁主要会计数据及财务指标

图表2014年国内中铁非经常性损益项目及金额

图表 2011-2014年世界发达经济体综合领先指数动态

图表 2014年美国经济分析

图表 世界PMI显示制造业有衰退迹象

图表 2008-2014年美国通胀水平从峰值回落

图表 2008-2014年美国失业率维持高位

图表 2008-2014年美国铜下游产业保持稳定

图表 2008-2014年欧债将于2014年集中到期

图表 欧债2014年1-12月集中到期

图表 欧洲五国债务负债率将在2014年达到峰值

图表 2011-2014年国内GDP及其增长率统计表

图表 2014年国内不同产业增加值对比情况

图表 2011-2014年国内居民消费价格涨跌幅度

图表 2011-2014年国内居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）

图表 2014年居民消费价格主要数据

图表 2011-2014年农村居民人均收入及其增长速度

图表 2011-2014年城镇居民人均收入及其增长速度

图表 2003-2014年国内社会消费品零售总额增长状况图

图表 2014年社会消费品零售总额主要数据

图表 2011-2014年国内社会零售市场增长状况图

图表 2011-2014年我国社会固定资产投资额动态图

图表 2014年国内固定资产投资细分产业增长情况

图表 2011-2014年国内固定资产投资（不含农户）增速

图表 2011-2014年国内固定资产投资资金来源增速

图表 2011-2014年国内房地产开发投资增速

图表 2016-2022年盾构机行业产业范围增长分析

图表 2016-2022年盾构机行业价格分析

图表 2016-2022年盾构机行业市场需求量分析

图表 2016-2022年盾构机行业盈利能力分析

图表 2016-2022年盾构机行业投资风险控制

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941VBKN.html>