

# 2011-2015年中国盾构机行业投资分析及未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2011-2015年中国盾构机行业投资分析及未来发展趋势报告》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/F298473CFV.html>

报告价格：印刷版：RMB 6800 电子版：RMB 7000 印刷版+电子版：RMB 7200

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

盾构机全名叫盾构隧道掘进机，是一种隧道掘进的专用工程机械，现代盾构掘进机集光、机、电、液、传感、信息技术于一体，具有开挖切削土体、输送土碴、拼装隧道衬砌、测量导向纠偏等功能，涉及地质、土木、机械、力学、液压、电气、控制、测量等多门学科技术，而且要按照不同的地质进行“量体裁衣”式的设计制造，可靠性要求极高。盾构掘进机已广泛用于地铁、铁路、公路、市政、水电等隧道工程。

智研数据研究中心发布的《2011-2015年中国盾构机行业投资分析及未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了盾构机相关概述、中国盾构机市场运行环境等，接着分析了中国盾构机市场发展的现状，然后介绍了中国盾构机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国盾构机重点企业经营状况分析，最后分析了中国盾构机行业发展趋势与投资预测。您若想对盾构机产业有个系统的了解或者想投资盾构机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 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 世界盾构机行业发展动态分析

第一节 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 世界盾构机行业主要国家分析

第三节 2011-2015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 中国盾构机行业市场发展环境分析

第一节 国内盾构机经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国盾构机经济发展预测分析

第二节 中国盾构机行业政策环境分析

第五章 中国盾构机行业运营态势分析

第一节 中国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、促进中国盾构机发展的战略措施

第二节 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 中国盾构机产业存在的问题与对策分析

第六章 2008-2010年中国盾构机制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国盾构机行业总体数据分析

一、2008年中国盾构机行业全部企业数据分析

二、2009年中国盾构机行业全部企业数据分析

### 三、2010年中国盾构机行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国盾构机行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国盾构机行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国盾构机行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国盾构机行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国盾构机行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国盾构机行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国盾构机行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2010年中国盾构机行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 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 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

### 第四节 成都南车隧道装备有限公司

#### 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

### 第五节 秦皇岛秦冶重工有限公司

#### 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

### 第六节 海瑞克(广州)隧道设备有限公司

#### 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 中国地铁行业运行形势分析

### 第一节 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 中国地铁产业的发展存在的问题分析

### 第三节 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 2011-2015年中国盾构机行业发展前景预测分析

## 第一节 2011-2015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、2011-2015年中国盾构机行业发展分析
- 三、2011-2015年中国盾构机行业技术开发方向

## 第二节 2011-2015年中国盾构机行业运行状况预测分析

- 一、中国盾构机数量预测
- 二、2011-2015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 2011-2015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、基础设施建设猛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 2011-2015年中国盾构机产业化及投资分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015年中国盾构机产业化建设发展分析

- 一、中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 2011-2015年中国盾构机投资分析

- 一、投资结构与周期分析
- 二、2011-2015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 2011-2015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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）



图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：上海隧道工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司经营收入走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司负债情况图

图表：上海隧道工程股份有限公司负债指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北方重工集团有限公司主要经济指标走势图

图表：北方重工集团有限公司经营收入走势图

图表：北方重工集团有限公司盈利指标走势图

图表：北方重工集团有限公司负债情况图

图表：北方重工集团有限公司负债指标走势图

图表：北方重工集团有限公司运营能力指标走势图

图表：北方重工集团有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司经营收入走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司盈利指标走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司负债情况图

图表：无锡巨力重工机械有限公司负债指标走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡巨力重工机械有限公司成长能力指标走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司主要经济指标走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司经营收入走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司盈利指标走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司负债情况图

图表：成都南车隧道装备有限公司负债指标走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司运营能力指标走势图

图表：成都南车隧道装备有限公司成长能力指标走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司主要经济指标走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司经营收入走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司盈利指标走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司负债情况图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司负债指标走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司运营能力指标走势图  
图表：秦皇岛秦冶重工有限公司成长能力指标走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司主要经济指标走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司经营收入走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司盈利指标走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司负债情况图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司负债指标走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司运营能力指标走势图  
图表：海瑞克(广州)隧道设备有限公司成长能力指标走势图  
图表：略&hellip;&hellip;

本报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F298473CFV.html>