

中国盾构机市场专项调研与投资前景预测报告(2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国盾构机市场专项调研与投资前景预测报告(2012-2016)》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/zhuanongshebei/139711139711.html>

报告价格：电子版: 7000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

中国已经成为世界最大的盾构机市场，我国盾构机市场需求旺盛。随着我国基础设施的大规模建设以及西部大开发战略的实施，铁路建设、水利建设等工程都将有大量长的和大的隧道需要建设，越来越多的工程建设单位首选盾构机施工。因此，中国盾构机具有十分广阔的市场前景。

中国报告网发布的《中国盾构机市场专项调研与投资前景预测报告(2012-2016)》共八章。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 2012年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 2012年盾构机市场分析

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 2012年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 2012年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 2012年国外主要盾构机制造企业调研分析

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 (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 德国企业

6.3.1 德国海瑞克公司 (Herrenknecht AG)

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 2012年中国盾构机制造企业调研分析

7.1 上海隧道工程股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 2012年隧道股份经营状况分析

7.2 中国中铁隧道股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2012年中国中铁经营状况分析

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 2012-2016年盾构机行业发展前景预测分析

8.1 中国盾构机市场前景广阔

8.2 盾构机技术发展趋势分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/139711139711.html>