中国盾构机市场专项调研与投资前景预测报告(20 12-2016)

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/zhuanyongshebei/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