

2010-2015年盾构机行业运营态势分析及投资风险 预测报告

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《2010-2015年盾构机行业运营态势分析及投资风险预测报告》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/zhuanongshebei/9054090540.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

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

21世纪以来，中国的经济建设得到了前所未有的高速发展。地铁作为城市交通设施中的一个重要组成部分，在人们的日常生活中发挥着越来越重要的作用。在隧道工程建设中，越洋过海、穿山破岩等关键技术难点都需要盾构机来完成。由于核心技术的缺失，中国从美国、德国等国家进口的几百台盾构机，已经花费了200多亿元资金。目前，国内铁路建设规模将比原定规划增加90%，预计“十二五”期间我国铁路规划的规模将进一步提高，高速客运专线、城市地铁建设将步入高速发展时期。届时，对轨道建设施工设备的需求将迎来高峰。到2015年以前，需要投入盾构机300台，5年内潜在商机可能超过200亿元。随着我国隧道建设的开展，众多制造企业涌入盾构机行列。过去，仅有北方重工、上海隧道股份和四川第二重型厂等为数不多的几家制造企业。目前已经有20余家企业进入到盾构机行业，实际上计划涉足该领域的还远不止这几家。此外，地方政府也对盾构机行业投入了很大的热情。近期，国内两大盾构机基地相继开建。常熟高新园装备制造业龙头项目中交集团盾构机正在扩展产业链，中交盾构机项目将与美国鲁宾斯公司、德国海瑞公司以及日本三菱公司、IHI株式会社合作研发，规划建成国内最大的盾构机生产基地。甘肃省建设投资（控股）集团总公司、意大利SELI公司与兰州高新区管委会就建设隧道掘进机生产基地项目事宜也正式签约。一夜之间，盾构机行业成为投资的热点。

盾构机是装备制造业的标志性产品，也是当今世界上最先进的隧道掘进超大型专用设备。在中国日益重视开发利用地下空间的今天，具有十分广阔的市场前景。2010-2015年期间，中国规划建设的城市快速轨道交通项目总长度达1700公里，5000多亿元投资将聚集在这一领域。南水北调、西气东输等重大工程正在大量引入盾构机，盾构机施工和制造正在成为一个巨大的市场。至2010年，全国大约需要500台左右的盾构机。按照国际市场每台盾构机400-600万美元的价格计算，这一领域的潜在市场高达150亿-225亿元。因此，加速发展我国隧道掘进机的研发及产业化势在必行。目前，中铁隧道集团与上海隧道股份是国家863隧道掘进机产业化基地，在隧道掘进机产业化和自主开发方面已经走在国内前列。国产土压盾构的关键技术指标已经达到国际先进水平，为我国掘进机制造业打下了坚实的基础，提升了企业与国家的核心技术竞争力。行业进入市场化竞争是发展的必由之路。行业发展的下一步是出台相关政策，调控市场，支持国产化进程。盾构机行业需要设定准入门槛，对市场进行调控。此外，盾构机行业的“十二五”规划将支持国产化工作落到实处。政策制定前将进行充分调研，将对未来市场进行预估，对计划内的项目所需盾构机台数进行评估，然后在制定相应的支持国产化产品的政策。其中，优先采购国货政策是必然需要推行的，但目前政策的制定仍有需要商榷的细节。比如，招标中有合资企业参与，而合资企业的中方企业是否拥有掌握核心技术，这方面还难以确定。那么，未来盾构机行业的发展会有怎样的变化？市场竞争力如何？投资热点在哪里？又有什么样的走向呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国

务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及盾构机研究单位等公布和提供的大量资料，结合对盾构机相关企业的实地调查，对我国盾构机行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了盾构机行业的前景与风险。报告揭示了盾构机市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球盾构机行业发展分析

第一节 2009年全球盾构机市场分析

一、2009年全球盾构机市场回顾

二、2009年全球盾构机市场环境

三、2009年全球盾构机销售分析

四、2009年全球盾构机市场规模

第二节 2010年全球盾构机市场分析

一、2010年全球盾构机需求分析

二、2010年全球盾构机市场规模

三、2010年全球盾构机品牌分析

四、2010年中外盾构机市场对比

第三节 部分国家地区盾构机行业发展状况

一、2009-2010年美国盾构机行业发展分析

二、2009-2010年欧洲盾构机行业发展分析

三、2009-2010年日本盾构机行业发展分析

四、2009-2010年韩国盾构机行业发展分析

第二章 我国盾构机行业发展现状

第一节 我国盾构机行业发展现状

一、盾构机行业品牌发展现状

二、盾构机行业消费市场现状

三、盾构机市场消费层次分析

四、我国盾构机市场走向分析

第二节 我国盾构机行业发展状况

一、2009年中国盾构机行业发展回顾

二、2009年盾构机行业发展情况分析

三、2009年我国盾构机市场特点分析

四、2010年我国盾构机市场发展分析

第三节 中国盾构机行业供需分析

一、2009年中国盾构机市场供给总量分析

二、2009年中国盾构机市场供给结构分析

三、2010年中国盾构机市场需求总量分析

四、2010年中国盾构机市场需求结构分析

五、2010年中国盾构机市场供需平衡分析

第三章 中国盾构机行业经济运行分析

第一节 2009-2010年盾构机行业运行情况分析

一、2009年盾构机行业经济指标分析

二、2010年盾构机行业经济指标分析

第二节 2009-2010年盾构机行业产量分析

一、2009年我国盾构机产品产量分析

二、2010年我国盾构机产品产量分析

第三节 2009年盾构机行业进出口分析

一、2009年盾构机行业进口总量及价格

二、2009年盾构机行业出口总量及价格

三、2009年盾构机行业进出口数据统计

四、2010-2015年盾构机进出口态势展望

第四章 中国盾构机行业区域市场分析

第一节 华北地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第二节 东北地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第三节 华东地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第四节 华南地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第五节 华中地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第六节 西南地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第七节 西北地区盾构机行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第五章 盾构机行业投资与发展前景分析

第一节 2010年上半年盾构机行业投资情况分析

一、2010年上半年盾构机行业总体投资结构

二、2010年上半年盾构机行业投资规模情况

三、2010年上半年盾构机行业投资增速情况

四、2010年上半年盾构机分行业投资分析

五、2010年上半年盾构机分地区投资分析

第二节 盾构机行业投资机会分析

- 一、盾构机投资项目分析
- 二、可以投资的盾构机模式
- 三、2010-2015年盾构机投资机会
- 四、2010-2015年盾构机细分行业投资机会
- 五、2010-2015年盾构机投资新方向

第三节 盾构机行业发展前景分析

- 一、盾构机市场发展前景分析
- 二、我国盾构机市场蕴藏的商机
- 三、后危机时代盾构机市场的发展前景
- 四、2010年盾构机市场面临的发展商机
- 五、2010-2015年盾构机市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 盾构机行业竞争格局分析

第一节 盾构机行业集中度分析

- 一、盾构机市场集中度分析
- 二、盾构机企业集中度分析
- 三、盾构机区域集中度分析

第二节 盾构机行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 盾构机行业竞争格局分析

- 一、2009年盾构机行业竞争分析
- 二、2009年中外盾构机产品竞争分析
- 三、2009-2010年国内外盾构机竞争分析
- 四、2009-2010年我国盾构机市场竞争分析
- 五、2009-2010年我国盾构机市场集中度分析
- 六、2010-2015年国内主要盾构机企业动向

第七章 2010-2015年中国盾构机行业发展形势分析

第一节 盾构机行业发展概况

- 一、盾构机行业发展特点分析
- 二、盾构机行业投资现状分析

三、盾构机行业总产值分析

四、盾构机行业技术发展分析

第二节 2009-2010年盾构机行业市场情况分析

一、盾构机行业市场发展分析

二、盾构机市场存在的问题

三、盾构机市场规模分析

第三节 2009-2010年盾构机产销状况分析

一、盾构机产量分析

二、盾构机产能分析

三、盾构机市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国盾构机行业整体运行指标分析

第一节 2009-2010年中国盾构机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2009-2010年中国盾构机行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009-2010年中国盾构机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 盾构机行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2009-2010年盾构机原材料价格走势

二、2009-2010年盾构机行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2009-2010年盾构机行业产销情况

二、2009-2010年盾构机行业库存情况

三、2009-2010年盾构机行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

- 一、2009-2010年盾构机行业价格走势
- 二、2009-2010年盾构机行业营业收入情况
- 三、2009-2010年盾构机行业毛利率情况
- 四、2009-2010年盾构机行业赢利能力
- 五、2009-2010年盾构机行业赢利水平
- 六、2010-2015年盾构机行业赢利预测

第十章 盾构机行业盈利能力分析

第一节 2009-2010年中国盾构机行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009-2010年中国盾构机行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009-2010年中国盾构机行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009-2010年中国盾构机行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 盾构机重点企业发展分析

第一节 日本三菱重工

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第二节 日本小松制作所 (komatsultd.)

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第三节 日本川崎重工

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第四节 德国海瑞克 (herrenknecht)

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第五节 美国罗宾斯公司 (robbins)

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第六节 加拿大罗浮特公司 (lovat)

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第七节 德国维尔特公司

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第八节 上海隧道股份

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第九节 中铁隧道集团

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第十节 广汉金达隧道机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第十一节 秦冶重工集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第十二节 北方重工

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第十三节 广州海瑞克隧道机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、2009-2010年经营状况
- 三、2010-2015年盈利能力
- 四、2010-2015年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 盾构机行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

第三节 盾构机行业投资效益分析

- 一、2009年盾构机行业投资状况分析
- 二、2009年盾构机行业投资效益分析

三、2010-2015年盾构机行业投资方向

四、2010-2015年盾构机行业投资建议

第四节 盾构机行业投资策略研究

一、2009年盾构机行业投资策略

二、2010年盾构机行业投资策略

三、2010-2015年盾构机行业投资策略

四、2010-2015年盾构机细分行业投资策略

第十三章 盾构机行业投资风险预警

第一节 影响盾构机行业发展的主要因素

一、2010年影响盾构机行业运行的有利因素

二、2010年影响盾构机行业运行的稳定因素

三、2010年影响盾构机行业运行的不利因素

四、2010年我国盾构机行业发展面临的挑战

五、2010年我国盾构机行业发展面临的机遇

第二节 盾构机行业投资风险预警

一、2010-2015年盾构机行业市场风险预测

二、2010-2015年盾构机行业政策风险预测

三、2010-2015年盾构机行业经营风险预测

四、2010-2015年盾构机行业技术风险预测

五、2010-2015年盾构机行业竞争风险预测

六、2010-2015年盾构机行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 盾构机行业发展趋势分析

第一节 2010-2015年中国盾构机市场趋势分析

一、2009-2010年我国盾构机市场趋势总结

二、2010-2015年我国盾构机发展趋势分析

第二节 2010-2015年盾构机产品发展趋势分析

一、2010-2015年盾构机产品技术趋势分析

二、2010-2015年盾构机产品价格趋势分析

第三节 2010-2015年中国盾构机行业供需预测

一、2008-2012年中国盾构机供给预测

二、2010-2015年中国盾构机需求预测

三、2010-2015年中国盾构机价格预测

第四节 2010-2015年盾构机行业规划建议

一、盾构机行业“十一五”整体规划

二、盾构机行业“十二五”规划预测

三、2010-2015年盾构机行业规划建议

第十五章 盾构机企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、盾构机价格策略分析

二、盾构机渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高盾构机企业竞争力的策略

一、提高中国盾构机企业核心竞争力的对策

二、盾构机企业提升竞争力的主要方向

三、影响盾构机企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高盾构机企业竞争力的策略

第四节 对我国盾构机品牌的战略思考

一、盾构机实施品牌战略的意义

二、盾构机企业品牌的现状分析

三、我国盾构机企业的品牌战略

四、盾构机品牌战略管理的策略

图表目录

图表：盾构机产业链分析

图表：盾构机行业生命周期

图表：2009-2010年中国盾构机行业市场规模

图表：2009-2010年全球盾构机产业市场规模

图表：2009-2010年盾构机重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国盾构机行业销售情况分析

图表：2009-2010年中国盾构机行业利润情况分析

图表：2009-2010年中国盾构机行业资产情况分析

图表：2009-2010年中国盾构机竞争力分析

图表：2010-2015年中国盾构机市场前景预测

图表：2010-2015年中国盾构机市场价格走势预测

图表：2010-2015年中国盾构机发展前景预测

图表：2001-2009年美国盾构机市场销售规模

图表：2010-2015年美国盾构机市场销售规模预测

- 图表：2002-2009年英国盾构机市场规模
- 图表：2002-2009年英国盾构机市场占全球和欧洲份额比较
- 图表：2010-2015年英国盾构机市场规模预测
- 图表：2008-2012年英国盾构机市场规模及其预测趋势图
- 图表：2002-2009年德国盾构机市场规模
- 图表：2002-2009年德国盾构机市场占全球和欧洲份额比较
- 图表：2010-2015年德国盾构机市场规模预测
- 图表：2008-2012年德国盾构机市场规模及其预测趋势图
- 图表：2002-2009年日本盾构机市场规模
- 图表：2002-2009年日本盾构机市场占全球和亚洲份额比较
- 图表：2010-2015年日本盾构机市场规模预测
- 图表：2010-2015年日本盾构机市场规模趋预测势图
- 图表：2002-2009年中国盾构机市场规模
- 图表：2002-2009年中国盾构机市场占全球和亚洲份额比较
- 图表：2010-2015年中国盾构机市场规模预测
- 图表：2010-2015年中国盾构机市场规模趋预测势图
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业销售成本分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业销售费用分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业管理费用分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业财务费用分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业销售及利润分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业销售毛利率分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业销售利润率分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业成本费用利润率分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业总资产利润率分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业资产分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业负债分析
- 图表：2009-2010年7月盾构机行业偿债能力分析
- 图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2004-2009年年末国家外汇储备
- 图表：2004-2009年税收收入及其增长速度
- 图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度
- 图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

- 图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2009年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2004-2009年年末电话用户数
- 图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
- 图表：2004-2009年年末各类教育招生人数
- 图表：2009年人口数及其构成
- 图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度
- 图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度
- 图表：2009-2010年7月全国居民消费价格指数
- 图表：2009-2010年7月工业品出厂价格指数
- 图表：2009年1-12月我国盾构机产品进口数据
- 图表：2009年1-12月我国盾构机产品出口数据
- 图表：2009年1月我国盾构机产品进口数据
- 图表：2009年1月我国盾构机产品出口数据
- 图表：2009年2月我国盾构机产品进口数据
- 图表：2009年2月我国盾构机产品出口数据
- 图表：2009年3月我国盾构机产品进口数据
- 图表：2009年3月我国盾构机产品出口数据
- 图表：2009年4月我国盾构机产品进口数据
- 图表：2009年4月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年5月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年5月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年6月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年6月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年7月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年7月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年8月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年8月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年9月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年9月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年10月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年10月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年11月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年11月我国盾构机产品出口数据

图表：2009年12月我国盾构机产品进口数据

图表：2009年12月我国盾构机产品出口数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业国有企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业集体企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业股份合作制企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业股份制企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业私营企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国盾构机行业其他类型企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计工业总产值对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计产品销售收入对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计资产总计对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计利润总额对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计工业总产值增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业累计利润总额增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业产销率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业流动资产周转次数对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业人均销售率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业亏损面对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业销售利润率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制盾构机企业资金利税率对比

图表：2009年1-12月盾构机产品产量全国统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量北京市统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量天津市统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量河北省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量吉林省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量上海市统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量江苏省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量浙江省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量安徽省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量福建省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量江西省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量山东省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量河南省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量湖北省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量湖南省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量广东省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量广西区统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量海南省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量四川省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量云南省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量陕西省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量青海省统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-12月盾构机产品产量新疆区统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量全国统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量北京市统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量天津市统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量河北省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量吉林省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量上海市统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量江苏省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量浙江省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量安徽省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量福建省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量江西省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量山东省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量河南省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量湖北省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量湖南省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量广东省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量广西区统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量海南省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量四川省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量云南省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量陕西省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量青海省统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-7月盾构机产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/9054090540.html>