# 2018-2024年中国隧道掘进 机行业分析及战略咨询报告

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

《2018-2024年中国隧道掘进机行业分析及战略咨询报告》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/L85043GA97.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

隧道掘进机的结构:它是利用回转刀具开挖,同时破碎洞内围岩及掘进,形成整个隧道断面的一种新型、先进的隧道施工机械。两类隧道掘进机:在我国,习惯上将用于软土地层的称为盾构,将用于岩石地层的称为TBM。

隧道掘进机是用机械破碎岩石、出碴和支护实行连续作业的一种综合设备。按掘进机在工作面上的切削过程,分为全断面掘进机和部分断面掘进机。按破碎岩石原理不同,又可分滚压式(盘形滚刀)掘进机和铣切式掘进机。中国产品多为滚压式全断面掘进机,适于中硬岩至硬岩。铣切式掘进机适用于煤层及软岩中。在推进油缸的轴向压力作用下,电动机驱动滚刀盘旋转,将岩石切压破碎,其周围有勺斗,随转动而卸到运输带上。硬岩不需支护,软岩支护时可喷射、浇灌混凝土或装配预制块。该机在岩性均匀、巷道超过一定长度时使用,经济合理。

我国对盾构技术的研究与应用相对于国外起步较晚,但随着国家一系列激励政策的出台和全国盾构设计、制造与应用企业的不断努力,"先行号"地铁土压平衡盾构、"进越号"泥水平衡盾构、"中国中铁1号"复合盾构等相继开发成功,标志着我国已逐步掌握了自主设计制造盾构的能力,打破了国外长期垄断国内盾构市场的局面,在某些方面更是取得突破性成就,达到了国际领先水平。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国隧道掘进机行业分析及战略咨询报告》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,具有重要的参考价值!

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 隧道掘进机行业相关概述
- 1.1 隧道掘进机行业概况
- 1.1.1 隧道掘进机定义
- 1.1.2 隧道掘进机优缺点
- 1.1.3 隧道掘进机主要分类

- 1.1.4 隧道掘进机行业发展历程
- 1.2 隧道掘进机产业化分析
- 1.2.1 隧道掘进机产业化意义
- 1.2.2 隧道掘进机产业化成果
- 1、产业化基地建设
- 2、土压平衡盾构的自主设计与制造
- 3、大直径泥水盾构消化吸收与设计
- 1.2.3 隧道掘进机产业化方式分析
- 1、外企与国企合作方式
- 2、国企独立制造方式
- 3、施工企业产业化方式
- 1.2.4 隧道掘进机产业化模式探讨
- 1、产业价值链分析
- 2、欧美模式
- 3、日本模式
- 4、中国模式
- 5、产业化实现途径
- 1.2.5 中国隧道掘进机产业化方向
- 1、土压平衡盾构产业化、系列化
- 2、泥水盾构和复合盾构的研制
- 3、TBM关键技术的研究

#### 第二章 隧道掘进机行业市场特点概述

- 2.1 隧道掘进机行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 中国隧道掘进机国产化分析
- 2.2.1 隧道掘进机国产化率分析
- 2.2.2 隧道掘进机国产化模式分析
- 1、上海隧道自主研发模式
- 2、北方重工并购模式

- 3、大连重工合作模式
- 2.3 隧道掘进机行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 隧道掘进机行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

# 第三章 2016年中国隧道掘进机行业发展环境分析

- 3.1 隧道掘进机行业政治法律环境
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 行业发展规划
- 3.2 隧道掘进机行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 隧道掘进机行业社会环境分析
- 3.3.1 隧道掘进机产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 隧道掘进机行业技术环境分析
- 3.4.1 隧道掘进机技术分析
- 3.4.2 隧道掘进机技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 1、大断面化
- 2、断面多样化
- 3、适用范围扩大化
- 4、自动化和长距离化
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球隧道掘进机行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球隧道掘进机行业发展情况概述
- 4.1.1 全球隧道掘进机行业发展现状
- 4.1.2 全球隧道掘进机行业发展特征
- 4.1.3 全球隧道掘进机行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区隧道掘进机行业发展状况
- 4.2.1 欧洲隧道掘进机行业发展情况概述
- 4.2.2 美国隧道掘进机行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩隧道掘进机行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球隧道掘进机行业发展前景预测
- 4.3.1 全球隧道掘进机行业市场规模预测
- 4.3.2 全球隧道掘进机行业发展前景分析
- 4.3.3 全球隧道掘进机行业发展趋势分析
- 4.4 全球隧道掘进机行业重点企业发展分析
- 4.4.1 德国海瑞克公司
- 4.4.2 美国罗宾斯公司
- 4.4.3 日本川崎重工公司

#### 第五章 中国隧道掘进机行业发展概述

- 5.1 中国隧道掘进机行业发展状况分析
- 5.1.1 中国隧道掘进机行业发展阶段
- 5.1.2 中国隧道掘进机行业发展总体概况
- 5.1.3 中国隧道掘进机行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年隧道掘进机行业发展现状
- 5.2.1 2014-2016年中国隧道掘进机行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国隧道掘进机行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国隧道掘进机企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国隧道掘进机行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国隧道掘进机行业面临的困境及对策
- 1、中国隧道掘进机行业面临困境
- 2、中国隧道掘进机行业对策探讨
- 5.3.2 国内隧道掘进机企业的出路分析

#### 第六章 中国隧道掘进机行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国隧道掘进机行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国隧道掘进机行业产销情况分析
- 6.2.1 中国隧道掘进机行业工业总产值
- 6.2.2 中国隧道掘进机行业工业销售产值
- 6.2.3 中国隧道掘进机行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国隧道掘进机行业市场供需分析
- 6.3.1 中国隧道掘进机行业供给分析
- 6.3.2 中国隧道掘进机行业需求分析
- 6.3.3 中国隧道掘进机行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国隧道掘进机行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

#### 第七章 中国隧道掘进机行业细分市场分析

- 7.1 隧道掘进机行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 盾构机市场分析
- 7.2.1 土压平衡盾构机市场分析
- 7.2.2 泥水平衡盾构机市场分析
- 7.3 硬岩TBM市场分析
- 7.3.1 敞开式TBM市场分析
- 7.3.2 单护盾TBM市场分析

#### 7.3.3 双护盾TBM市场分析

## 第八章 中国隧道掘进机行业上、下游产业链分析

- 8.1 隧道掘进机行业产业链概述
- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 主要环节的增值空间
- 8.1.3 与上下游行业的关联性
- 8.2 隧道掘进机行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 隧道掘进机行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 城市地铁产业需求分析
- 8.3.2 公路隧道产业需求分析
- 8.3.3 铁路隧道产业需求分析
- 8.3.4 水利工程产业需求分析
- 8.3.5 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国隧道掘进机行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国隧道掘进机行业竞争结构分析
- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国隧道掘进机行业竞争格局分析
- 9.2.1 行业区域分布格局
- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国隧道掘进机行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 行业优势分析

- 9.3.2 行业劣势分析
- 9.3.3 行业机会分析
- 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国隧道掘进机行业竞争策略
- 9.4.1 我国隧道掘进机市场竞争的优势
- 9.4.2 隧道掘进机行业竞争能力提升途径
- 9.4.3 提高隧道掘进机行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国隧道掘进机行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北方重工集团有限公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业经营状况分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.2 上海隧道工程股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营状况分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.3 海瑞克 (广州) 隧道设备有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营状况分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 广州海瑞克隧道机械有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业经营状况分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.5 罗宾斯(上海)地下工程设备公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营状况分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.6海瑞克(成都)隧道设备有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业经营状况分析

- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.7 大连重工&bull:起重集团有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业经营状况分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.8 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业经营状况分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.9 上海重型机器厂有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业经营状况分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.10 杭州杭锅通用设备有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营状况分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国隧道掘进机行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国隧道掘进机市场发展前景
- 11.1.1 2018-2024年隧道掘进机市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年隧道掘进机市场发展前景展望
- 11.1.3 2018-2024年隧道掘进机细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国隧道掘进机市场发展趋势预测
- 11.2.1 2018-2024年隧道掘进机行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年隧道掘进机市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年隧道掘进机行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国隧道掘进机行业供需预测
- 11.3.1 2018-2024年中国隧道掘进机行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国隧道掘进机行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国隧道掘进机供需平衡预测

- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国隧道掘进机行业投资前景

- 12.1 隧道掘进机行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.1.4 起重机械行业投资现状分析
- 12.2 隧道掘进机行业投资特性分析
- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析
- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 隧道掘进机行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 隧道掘进机行业投资风险分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 隧道掘进机行业投资潜力与建议
- 12.5.1 隧道掘进机行业投资潜力分析

- 12.5.2 隧道掘进机行业最新投资动态
- 12.5.3 隧道掘进机行业投资机会与建议

#### 第十三章 2018-2024年中国隧道掘进机企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 隧道掘进机企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 隧道掘进机企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 隧道掘进机企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 隧道掘进机中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力

#### 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 隧道掘进机行业研究结论

14.2 隧道掘进机行业投资价值评估

14.3 隧道掘进机行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

# 图表目录:

图表:隧道掘进机行业特点

图表:隧道掘进机行业生命周期

图表:隧道掘进机行业产业链分析

图表:隧道掘进机行业SWOT分析

图表:2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表:2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表:2014-2016年全国固定资产投资图

图表:2014-2016年隧道掘进机行业市场规模分析

图表:2018-2024年隧道掘进机行业市场规模预测

图表:中国隧道掘进机行业盈利能力分析

图表:中国隧道掘进机行业运营能力分析

图表:中国隧道掘进机行业偿债能力分析

图表:中国隧道掘进机行业发展能力分析

图表:中国隧道掘进机行业经营效益分析

图表:2014-2016年隧道掘进机重要数据指标比较

图表:2014-2016年中国隧道掘进机行业销售情况分析

图表:2014-2016年中国隧道掘进机行业利润情况分析

图表:2014-2016年中国隧道掘进机行业资产情况分析

图表:2014-2016年中国隧道掘进机竞争力分析

图表:2018-2024年中国隧道掘进机产能预测

图表:2018-2024年中国隧道掘进机消费量预测

图表:2018-2024年中国隧道掘进机市场价格走势预测

图表: 2018-2024年中国隧道掘进机发展趋势预测

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043GA97.html</u>