**2024-2029年中国隧道挖掘机行业市场全景调研与竞争格局研究报告**

**报告简介**

工程机械行业是国家装备制造业的重点产业之一。行业的发展与国民经济现代化发展和基础设施水平息息相关。《工程机械行业“十三五”发展规划》从行业发展总体指标、总量目标、智能化信息化发展目标、提升出口及海外营业收入所占比重等四个方面提出了行业“十三五”期间的具体发展目标。规划通过对国内外工程机械市场发展的分析，尤其是根据“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带三大战略所引发的基础设施建设为行业所带来的机遇及新的发展环境，预测到2020年我国工程机械在国内外市场的销售额将达到6500亿元。行业出口及海外营业收入占比到“十三五”末将超过30%，出口力争实现稳步增长，到2020年行业出口额达到240~250亿美元，占行业年总销售额20%以上。

随着大规模基础设施建设的持续展开，尤其是城市地铁、引水工程、过江隧道等工程的大量上马，国内市场对全断面隧道掘进机的需求急剧扩大，一方面市场的需求刺激了国内一批企业通过技术引进，合资合作全面进军全断面隧道掘进机产业;另一方面政府主管部门认识到全断面隧道掘进机产业的重要性和发展潜力，给予了足够的关注和支持。同时我国城市轨道交通建设十三五时期进入高速发展，轨道交通的建设离不开隧道挖掘机的工作。为隧道挖掘机行业发展带来动力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程机械协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国隧道挖掘机行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国隧道挖掘机行业发展状况和特点，以及中国隧道挖掘机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球隧道挖掘机行业发展态势作了详细分析，并对隧道挖掘机行业进行了趋向研判，是隧道挖掘机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前隧道挖掘机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 隧道掘进机行业发展综述**

第一节 隧道掘进机行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 隧道掘进机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 隧道掘进机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

第四节 隧道挖掘机行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

1、钢铁行业发展分析

2、紧固件行业发展分析

3、液压系统行业发展分析

4、轮胎行业发展分析

五、行业下游产业链相关行业分析

1、轨道交通建设行业发展分析

2、采矿行业发展分析

3、水利工程行业发展分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 隧道挖掘机行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 隧道挖掘机行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、隧道挖掘机行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、国内宏观经济形势分析

二、“十四五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、隧道挖掘机产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、隧道挖掘机产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、隧道挖掘机行业技术发展现状

二、隧道挖掘机行业技术人才现状

三、隧道挖掘机行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第三章 国际隧道掘进机行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球隧道掘进机市场总体情况分析

一、全球隧道掘进机市场结构

二、全球隧道掘进机行业发展分析

三、全球隧道掘进机行业竞争格局

第二节 美国隧道掘进机行业发展经验借鉴

一、美国隧道掘进机行业发展历程分析

二、美国隧道掘进机行业市场现状分析

三、美国隧道掘进机行业发展趋势预测

四、美国隧道掘进机行业对中国的启示

第三节 日本隧道掘进机行业发展经验借鉴

一、日本隧道掘进机行业发展历程分析

二、日本隧道掘进机行业市场现状分析

三、日本隧道掘进机行业发展趋势预测

四、日本隧道掘进机行业对中国的启示

第四节 德国隧道掘进机行业发展经验借鉴

一、德国隧道掘进机行业发展历程分析

二、德国隧道掘进机行业市场现状分析

三、德国隧道掘进机行业发展趋势预测

四、德国隧道掘进机行业对中国的启示

**第二部分 市场深度调研**

**第四章 中国隧道掘进机行业运行现状分析**

第一节 我国隧道挖掘机行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年隧道挖掘机行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场发展特点

第三节 2019-2023年隧道挖掘机市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业销售额分析

三、行业产销量分析

四、行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国隧道挖掘机行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2019-2023年中国隧道挖掘机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国隧道挖掘机市场价格走势分析

一、隧道挖掘机市场定价机制组成

二、隧道挖掘机市场价格影响因素

三、隧道挖掘机价格走势分析

四、2024-2029年隧道挖掘机价格走势预测

**第五章 中国隧道掘进机市场供需形势分析**

第一节 隧道掘进机行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国隧道掘进机市场供需分析

一、2019-2023年中国隧道掘进机行业供给情况

1、中国隧道掘进机行业供给分析

2、中国隧道掘进机行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国隧道掘进机行业需求情况

1、隧道掘进机行业需求市场

2、隧道掘进机行业客户结构

3、隧道掘进机行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国隧道掘进机行业供需平衡分析

第三节 隧道掘进机产品市场应用及需求预测

一、隧道掘进机产品应用市场总体需求分析

1、隧道掘进机产品应用市场需求特征

2、隧道掘进机产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年隧道掘进机行业领域需求量预测

1、隧道掘进机行业需求产品功能预测

2、隧道掘进机行业需求产品市场格局预测

三、重点行业隧道掘进机产品需求分析预测

**第六章 隧道掘进机行业进出口结构及面临的机遇与挑战**

第一节 隧道掘进机行业进出口市场分析

一、隧道掘进机行业进出口综述

1、中国隧道掘进机进出口的特点分析

2、中国隧道掘进机进出口地区分布状况

3、中国隧道掘进机进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国隧道掘进机进出口政策与国际化经营

二、隧道掘进机行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、隧道掘进机行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国隧道掘进机出口面临的挑战及对策

一、中国隧道掘进机出口面临的挑战

二、隧道掘进机行业进出口前景

三、隧道掘进机行业进出口发展建议

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 2024-2029年隧道挖掘机行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、隧道挖掘机行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、隧道挖掘机行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

三、隧道挖掘机行业SWOT分析

1、隧道挖掘机行业优势分析

2、隧道挖掘机行业劣势分析

3、隧道挖掘机行业机会分析

4、隧道挖掘机行业威胁分析

第二节 中国隧道挖掘机行业竞争格局综述

一、隧道挖掘机行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国隧道挖掘机行业竞争力分析

1、我国隧道挖掘机行业竞争力剖析

2、我国隧道挖掘机企业市场竞争的优势

3、国内隧道挖掘机企业竞争能力提升途径

三、中国隧道挖掘机竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 隧道挖掘机行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

**第八章 隧道掘进机行业区域市场分析**

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

第二节 华东地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

第三节 华南地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

第四节 华中地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

第五节 华北地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

第六节 东北地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

第七节 西部地区隧道掘进机行业发展分析

一、隧道挖掘机市场相关政策分析

二、隧道挖掘机企业数量分析

三、隧道挖掘机销售额分析

四、隧道挖掘机主要产品结构分析

五、隧道挖掘机产业发展趋势分析

**第九章 中国隧道掘进机行业重点企业经营分析**

第一节 小松(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 卡特彼勒(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 三一重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 斗山工程机械(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 日立(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 成都神钢工程机械(集团)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 沃尔沃建筑设备(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 雷沃重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 广西柳工机械股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 徐州工程机械集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年隧道掘进机行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年隧道掘进机市场发展前景

一、隧道掘进机市场发展潜力

二、隧道掘进机市场发展前景展望

三、隧道掘进机细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年隧道挖掘机市场发展趋势预测

一、2024-2029年隧道挖掘机行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年隧道挖掘机市场规模预测

1、隧道挖掘机行业市场容量预测

2、隧道挖掘机行业销售收入预测

三、2024-2029年隧道挖掘机行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国隧道挖掘机行业供需预测

一、2024-2029年中国隧道挖掘机行业供给预测

二、2024-2029年中国隧道挖掘机行业产量预测

三、2024-2029年中国隧道挖掘机市场销量预测

四、2024-2029年中国隧道挖掘机行业需求预测

五、2024-2029年中国隧道挖掘机行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年隧道掘进机行业投资机会与风险防范**

第一节 中国隧道掘进机行业投资特性分析

一、隧道掘进机行业进入壁垒分析

二、隧道掘进机行业盈利模式分析

三、隧道掘进机行业盈利因素分析

第二节 中国隧道掘进机行业投资情况分析

一、隧道掘进机行业总体投资及结构

二、隧道掘进机行业投资规模情况

三、隧道掘进机行业投资项目分析

第三节 中国隧道掘进机行业投资风险

一、隧道掘进机行业供求风险

二、隧道掘进机行业关联产业风险

三、隧道掘进机行业产品结构风险

四、隧道掘进机行业技术风险

第四节 隧道掘进机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、隧道掘进机行业投资机遇

**第五部分 发展战略研究**

**第十二章 隧道掘进机行业发展战略研究**

第一节 隧道掘进机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国隧道掘进机品牌的战略思考

一、隧道掘进机品牌的重要性

二、隧道掘进机实施品牌战略的意义

三、隧道掘进机企业品牌的现状分析

四、中国隧道掘进机企业的品牌战略

五、隧道掘进机品牌战略管理的策略

第三节 隧道掘进机行业经营策略分析

一、隧道掘进机市场细分策略

二、隧道掘进机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、隧道掘进机新产品差异化战略

第四节 隧道掘进机行业投资战略研究

一、2019-2023年隧道掘进机行业投资战略

二、2024-2029年隧道掘进机行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**图表目录**

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结构

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年隧道掘进机行业从业人员分布

图表：2019-2023年隧道掘进机行业企业数量分布

图表：2019-2023年全球隧道掘进机行业市场规模

图表：2019-2023年中国隧道掘进机行业市场规模

图表：2019-2023年中国隧道掘进机市场占全球份额比较

图表：2019-2023年隧道掘进机行业工业总产值

图表：2019-2023年隧道掘进机行业销售收入

图表：2019-2023年隧道掘进机行业利润总额

图表：2019-2023年隧道掘进机市场价格走势

图表：2019-2023年隧道掘进机行业主营业务收入

图表：2019-2023年隧道掘进机行业产能分析

图表：2019-2023年隧道掘进机行业产量分析

图表：2019-2023年隧道掘进机行业需求分析

图表：2019-2023年隧道掘进机行业进口数据

图表：2019-2023年隧道掘进机行业出口数据

图表：2019-2023年隧道掘进机行业集中度

图表：2024-2029年隧道掘进机行业市场规模预测

图表：2024-2029年隧道掘进机行业销售收入预测

图表：2024-2029年隧道掘进机行业产量预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77865.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77865.shtml)