

中国全断面隧道掘进机（TBM）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国全断面隧道掘进机（TBM）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国全断面隧道掘进机（TBM）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年【报告编号】：412873【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：全断面隧道掘进机行业综述及数据来源说明1.1 全断面隧道掘进机行业界定1.1.1 全断面隧道掘进机的界定1.1.2 全断面隧道掘进机相似概念辨析1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中全断面隧道掘进机行业归属1.2 全断面隧道掘进机行业分类1.3 全断面隧道掘进机行业监管规范体系1.3.1 全断面隧道掘进机专业术语说明1.3.2 全断面隧道掘进机行业监管体系介绍1、中国全断面隧道掘进机行业主管部门2、中国全断面隧道掘进机行业自律组织1.3.3 全断面隧道掘进机行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国全断面隧道掘进机标准体系建设2、中国全断面隧道掘进机现行标准汇总3、中国全断面隧道掘进机即将实施标准4、中国全断面隧道掘进机重点标准解读1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1

本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：全球全断面隧道掘进机行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1 全球全断面隧道掘进机行业发展历程介绍2.2

全球全断面隧道掘进机行业发展现状分析2.2.1 全球全断面隧道掘进机行业技术现状分析2.2.2 全球全断面隧道掘进机行业供需现状分析2.3 全球全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析2.4 全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局及重点区域市场研究2.4.1

全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局2.4.2 美国全断面隧道掘进机市场分析2.4.3

欧洲全断面隧道掘进机市场分析2.5 全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局分析2.5.1

全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局2.5.2 全球全断面隧道掘进机企业兼并重组状况2.6

全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判及市场前景预测2.6.1

全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判（疫情影响等）2.6.2

全球全断面隧道掘进机行业市场前景预测（未来5年数据预测）2.7

全球全断面隧道掘进机行业发展经验借鉴第3章：中国全断面隧道掘进机行业供需规模及发展痛点分析3.

1 中国全断面隧道掘进机行业技术发展现状3.1.1 中国全断面隧道掘进机行业关键技术分析1、TBM破岩方

式与原理分析2、全断面隧道掘进机工法选用流程3.1.2
中国全断面隧道掘进机行业科研投入状况（研发力度及强度）3.1.3 中国全断面隧道掘进机行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）1、中国全断面隧道掘进机行业专利申请2、中国全断面隧道掘进机行业专利公开3、中国全断面隧道掘进机行业热门申请人4、中国全断面隧道掘进机行业热门技术3.2
中国全断面隧道掘进机行业发展概述3.2.1 中国全断面隧道掘进机行业历程介绍3.2.2
中国全断面隧道掘进机行业特征分析3.3 中国全断面隧道掘进机行业对外贸易状况3.3.1
中国全断面隧道掘进机行业进出口统计说明3.3.2
中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易概况（过去5年数据）3.3.3 中国全断面隧道掘进机行业进口贸易状况（过去5年数据）1、全断面隧道掘进机行业进口贸易规模2、全断面隧道掘进机行业进口价格水平3、全断面隧道掘进机行业进口产品结构3.3.4 中国全断面隧道掘进机行业出口贸易状况（过去5年数据）1、全断面隧道掘进机行业出口贸易规模2、全断面隧道掘进机行业出口价格水平3、全断面隧道掘进机行业出口产品结构3.3.5 中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易影响因素及发展趋势3.4
中国全断面隧道掘进机行业市场主体分析3.4.1
中国全断面隧道掘进机行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2
中国全断面隧道掘进机行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3
中国全断面隧道掘进机行业企业数量规模3.5 中国全断面隧道掘进机行业市场供需现状3.5.1 中国全断面隧道掘进机行业供给现状1、全断面隧道掘进机产量2、代表优势企业全断面隧道掘进机产量3.5.2
中国全断面隧道掘进机行业需求特征分析3.5.3 中国全断面隧道掘进机行业需求现状分析1、全断面隧道掘进机销量2、代表优势企业全断面隧道掘进机销量3.6 中国全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析3.7 中国全断面隧道掘进机行业市场发展痛点分析第4章：中国全断面隧道掘进机行业市场竞争状况及融资并购分析4.1 中国全断面隧道掘进机行业市场竞争布局状况4.1.1 竞争者入场进程4.1.2
竞争者省市分布热力图4.1.3 竞争者战略布局状况4.2 中国全断面隧道掘进机行业市场竞争格局分析4.2.1
企业竞争集群分布4.2.2 企业竞争格局分析4.3 中国全断面隧道掘进机行业市场集中度分析4.4
中国全断面隧道掘进机行业波特五力模型分析4.4.1 行业供应商的议价能力4.4.2
行业消费者的议价能力4.4.3 行业新进入者威胁4.4.4 行业替代品威胁4.4.5 行业现有企业竞争4.4.6
行业竞争状态总结4.5 中国全断面隧道掘进机行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 行业投融资发展状况1、中国全断面隧道掘进机行业投融资概述2、中国全断面隧道掘进机行业投融资事件汇总3、中国全断面隧道掘进机行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国全断面隧道掘进机行业投融资趋势预测4.5.2 行业兼并与重组状况1、中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组事件汇总2、中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组案例分析3、中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组趋势预判第5章：中国全断面隧道掘进机行业细分产品市场发展状况5.1 中国全断面隧道掘进机行业细分市场结构5.2 盾构机5.2.1
盾构机市场概述5.2.2 盾构机市场发展现状1、市场供需现状2、企业竞争格局5.2.3 盾构机发展趋势前景5.3
硬岩TBM5.3.1 硬岩TBM市场概述5.3.2 硬岩TBM市场发展现状1、市场供需现状2、企业竞争格局5.3.3
硬岩TBM发展趋势前景5.4 顶管机5.4.1 顶管机市场概述5.4.2 顶管机市场发展现状5.4.3
顶管机发展趋势前景5.5 中国全断面隧道掘进机行业细分市场战略地位分析第6章：中国全断面隧道掘进机行业细分应用市场需求状况6.1 中国全断面隧道掘进机行业下游应用场景/行业领域分布6.2
中国轨道交通领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.2.1 中国轨道交通发展状况及趋势1、轨道交通发展现状2、轨道交通趋势前景6.2.2 全断面隧道掘进机在轨道交通领域应用现状6.2.3
中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求现状分析6.2.4
中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求趋势前景6.3
中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.3.1 中国铁路隧道发展状况及趋势1、铁路隧道发展现状2、铁路隧道趋势前景6.3.2 全断面隧道掘进机在铁路隧道领域的应用现状6.3.3
中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析6.3.4
中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景6.4
中国公路隧道领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.4.1 中国公路隧道发展状况及趋势1、公路隧道发展现状2、公路隧道趋势前景6.4.2 全断面隧道掘进机在公路隧道领域的应用现状6.4.3
中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析6.4.4
中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景6.5
中国水利工程领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.5.1
中国水利工程发展状况及趋势1、水利工程发展现状2、水利工程趋势前景6.5.2
中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型6.5.3

中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析6.5.4

中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景6.6

中国市政工程领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.6.1

中国市政工程发展状况及趋势1、市政工程发展现状2、市政工程趋势前景6.6.2

中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型6.6.3

中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析6.6.4

中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景6.7 中国其他领域全断面隧道掘进机应用现状分析6.8

中国全断面隧道掘进机行业细分应用市场战略地位分析第7章：全球及中国全断面隧道掘进机行业代表性

企业布局案例研究7.1 全球及中国全断面隧道掘进机代表性企业布局梳理及对比7.2

全球全断面隧道掘进机代表性企业布局案例分析（可定制）7.2.1 德国海瑞克公司1、企业发展历程及基本

信息2、企业运营状况3、企业全断面隧道掘进机业务布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务销售网络布

局5、企业全断面隧道掘进机业务市场地位及在华布局7.2.2 美国罗宾斯公司1、企业发展历程及基本信息2

、企业运营状况3、企业全断面隧道掘进机业务布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务销售网络布局5、

企业全断面隧道掘进机业务市场地位及在华布局7.3

中国全断面隧道掘进机代表性企业布局案例分析（可定制）7.3.1 中铁高新工业股份有限公司1、企业发展

历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况

（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1）企

业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面隧道掘

进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务

发展优劣势分析7.3.2 中国铁建重工集团股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历

程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企

业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1）企业全断面隧道掘进机业务发展现状

（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断

面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.3 中交天和机械设

备制造有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2

、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业

务布局及发展状况（1）企业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析

（3）企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企

业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.4 辽宁三三工业有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）

企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架

构（2）企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1）企业全断面隧道掘进机业

务发展现状（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4

、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.5 徐工

集团凯宫重工南京股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3

）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业全

断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1）企业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企业全断面隧道掘

进机应用现状分析（3）企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新

发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.6 广州海瑞克隧道机械有限公司1、企业

发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营

情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1

）企业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面隧

道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘

进机业务发展优劣势分析7.3.7 北方重工集团有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企

业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营

情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况（1）企业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企

业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧

道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.8 济南重工集团有限公司1

、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构

及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状

况（1）企业全断面隧道掘进机业务发展现状（2）企业全断面隧道掘进机应用现状分析（3）企业全断面

隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧

进机业务发展优劣势分析7.3.9 上海隧道工程有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况(1)企业全断面隧道掘进机业务发展现状(2)企业全断面隧道掘进机应用现状分析(3)企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析7.3.10 中铁山河工程装备股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况(1)企业全断面隧道掘进机业务发展现状(2)企业全断面隧道掘进机应用现状分析(3)企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析——展望篇——第8章：中国全断面隧道掘进机行业发展环境洞察8.1 中国全断面隧道掘进机行业经济(Economy)环境分析8.1.1 中国宏观经济发展现状1、GDP增长分析2、固定资产投资增长情况3、工程机械行业发展分析8.1.2 中国宏观经济发展展望8.1.3 中国全断面隧道掘进机行业发展与宏观经济相关性分析8.2 中国全断面隧道掘进机行业社会(Society)环境分析8.2.1 社会环境分析1、人口规模/人口结构2、城镇化水平3、中国基建发展8.2.2 社会环境对全断面隧道掘进机行业发展的影响总结8.3 中国全断面隧道掘进机行业政策(Policy)环境分析8.3.1 国家层面全断面隧道掘进机行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、国家层面全断面隧道掘进机行业政策汇总及解读2、国家层面全断面隧道掘进机行业规划汇总及解读8.3.2 国家重点规划/政策对全断面隧道掘进机行业发展的影响8.3.3 政策环境对全断面隧道掘进机行业发展的影响总结8.4 中国全断面隧道掘进机行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)第9章：中国全断面隧道掘进机行业市场前景预测及发展趋势预判9.1 中国全断面隧道掘进机行业发展潜力评估9.2 中国全断面隧道掘进机行业未来关键增长点分析9.3 中国全断面隧道掘进机行业发展前景预测(未来5年数据预测)9.4 中国全断面隧道掘进机行业发展趋势预判(疫情影响等)第10章：中国全断面隧道掘进机行业投资战略规划策略及建议10.1 中国全断面隧道掘进机行业进入与退出壁垒10.1.1 行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、客户壁垒4、人才壁垒10.1.2 行业退出壁垒分析10.2 中国全断面隧道掘进机行业投资风险预警10.3 中国全断面隧道掘进机行业投资机会分析10.3.1 全断面隧道掘进机行业产业链薄弱环节投资机会10.3.2 全断面隧道掘进机行业细分领域投资机会10.3.3 全断面隧道掘进机行业区域市场投资机会10.3.4 全断面隧道掘进机产业空白点投资机会10.4 中国全断面隧道掘进机行业投资价值评估10.5 中国全断面隧道掘进机行业投资策略与建议10.6 中国全断面隧道掘进机行业可持续发展建议图表目录图表1：全断面隧道掘进机的界定图表2：全断面隧道掘进机相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类与代码》中全断面隧道掘进机行业归属图表4：全断面隧道掘进机的分类图表5：全断面隧道掘进机专业术语说明图表6：中国全断面隧道掘进机行业监管体系图表7：中国全断面隧道掘进机行业主管部门图表8：中国全断面隧道掘进机行业自律组织图表9：中国全断面隧道掘进机标准体系建设图表10：中国全断面隧道掘进机现行标准汇总图表11：中国全断面隧道掘进机即将实施标准图表12：中国全断面隧道掘进机重点标准解读图表13：本报告研究范围界定图表14：本报告q uanwei数据资料来源汇总图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表16：全球全断面隧道掘进机行业发展历程图表17：全球全断面隧道掘进机行业技术现状图表18：全球全断面隧道掘进机行业供需现状图表19：全球全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析图表20：全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局图表21：全球全断面隧道掘进机行业重点区域市场分析图表22：全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局图表23：全球全断面隧道掘进机企业兼并重组状况图表24：全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判图表25：全球全断面隧道掘进机行业市场前景预测图表26：全球全断面隧道掘进机行业发展经验借鉴图表27：中国全断面隧道掘进机行业关键技术分析图表28：中国全断面隧道掘进机行业科研投入状况图表29：中国全断面隧道掘进机行业专利申请图表30：中国全断面隧道掘进机行业专利公开图表31：中国全断面隧道掘进机行业热门申请人图表32：中国全断面隧道掘进机行业热门技术图表33：中国全断面隧道掘进机行业发展历程图表34：中国全断面隧道掘进机行业进出口商品名称及HS编码图表35：中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易概况图表36：中国全断面隧道掘进机行业进口贸易规模图表37：中国全断面隧道掘进机行业进口价格水平图表38：中国全断面隧道掘进机行业进口产品结构图表39：中国全断面隧道掘进机行业出口贸易规模图表40：中国全断面隧道掘进机行业出口价格水平图表41：中国全断面隧道掘进机行业出口产品结构图表42：中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表43：中国全断面隧道掘进机行业市场主体类型图表44：中国全断面隧道掘进机行业企业入场方式

图表45：中国全断面隧道掘进机行业历年新增企业数量
图表46：中国全断面隧道掘进机行业注册企业经营状态
图表47：中国全断面隧道掘进机行业企业注册资本分布
图表48：中国全断面隧道掘进机行业注册企业省市分布
图表49：中国全断面隧道掘进机行业在业/存续企业类型分布
图表50：中国全断面隧道掘进机行业市场供给能力分析
图表51：中国全断面隧道掘进机行业市场行情走势分析
图表52：中国全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析
图表53：中国全断面隧道掘进机行业市场发展痛点分析
图表54：中国全断面隧道掘进机行业竞争者入场进程
图表55：中国全断面隧道掘进机行业竞争者区域分布热力图
图表56：中国全断面隧道掘进机行业竞争者发展战略布局状况
图表57：中国全断面隧道掘进机行业企业战略集群状况
图表58：中国全断面隧道掘进机行业企业竞争格局分析
图表59：中国全断面隧道掘进机行业国产替代布局状况
图表60：中国全断面隧道掘进机行业市场集中度分析
图表61：中国全断面隧道掘进机行业供应商的议价能力
图表62：中国全断面隧道掘进机行业消费者的议价能力
图表63：中国全断面隧道掘进机行业新进入者威胁
图表64：中国全断面隧道掘进机行业替代品威胁
图表65：中国全断面隧道掘进机行业现有企业竞争
图表66：中国全断面隧道掘进机行业竞争状态总结
图表67：中国全断面隧道掘进机行业投融资事件汇总
图表68：中国全断面隧道掘进机行业投融资发展状况
图表69：中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组事件汇总
图表70：中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组动因分析
图表71：中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组案例分析
图表72：中国全断面隧道掘进机行业兼并与重组趋势预判
图表73：中国全断面隧道掘进机行业细分市场结构
图表74：中国盾构机市场发展现状
图表75：中国盾构机发展趋势前景
图表76：中国全断面硬岩TBM市场发展现状
图表77：中国全断面硬岩TBM发展趋势前景
图表78：中国顶管机市场发展现状
图表79：中国顶管机发展趋势前景
图表80：中国全断面隧道掘进机行业细分市场战略地位分析
图表81：中国轨道交通发展现状
图表82：中国轨道交通趋势前景
图表83：中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
图表84：中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求现状分析
图表85：中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
图表86：中国铁路隧道发展现状
图表87：中国铁路隧道趋势前景
图表88：中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
图表89：中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析
图表90：中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
图表91：中国公路隧道发展现状
图表92：中国公路隧道趋势前景
图表93：中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
图表94：中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析
图表95：中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
图表96：中国水利工程发展现状
图表97：中国水利工程趋势前景
图表98：中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
图表99：中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析
图表100：中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
图表101：中国市政工程发展现状
图表102：中国市政工程趋势前景
图表103：中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
图表104：中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析
图表105：中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
图表106：中国全断面隧道掘进机企业布局梳理
图表107：中铁高新工业股份有限公司发展历程
图表108：中铁高新工业股份有限公司基本信息表
图表109：中铁高新工业股份有限公司股权穿透图
图表110：中铁高新工业股份有限公司全断面隧道掘进机业务布局优劣势分析
图表111：中国铁建重工集团公司股份有限公司发展历程
图表112：中国铁建重工集团公司股份有限公司基本信息表
图表113：中国铁建重工集团公司股份有限公司股权穿透图
图表114：中国铁建重工集团公司股份有限公司全断面隧道掘进机业务布局优劣势分析
图表115：中交天和机械设备制造有限公司发展历程
图表116：中交天和机械设备制造有限公司基本信息表
图表117：中交天和机械设备制造有限公司股权穿透图
图表118：中交天和机械设备制造有限公司全断面隧道掘进机业务布局优劣势分析
图表119：辽宁三三工业有限公司发展历程
图表120：辽宁三三工业有限公司基本信息表