

2021-2027年中国隧道装备 行业分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国隧道装备行业分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202010/191229.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

隧道施工装备制造业，其上游主要原材料包括液压件及其辅件、汽车底盘、钢材、钢结构件及机械件等，下游应用领域主要是高铁、普通铁路、高速公路、水利水电等基础设施建设的隧道（隧洞）施工环节。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国隧道装备行业分析与战略咨询报告》共五章。首先介绍了隧道装备相关概念及发展环境，接着分析了中国隧道装备规模及消费需求，然后对中国隧道装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国隧道装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国隧道装备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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。

报告目录：

第1章：全球隧道装备行业发展状况分析

1.1 全球隧道装备行业发展分析

1.1.1 全球隧道装备行业发展周期

1.1.2 全球隧道装备行业发展规模

1.1.3 全球隧道装备行业市场结构

1.1.4 全球隧道装备行业竞争格局

1.1.5 全球隧道装备行业前景与趋势

（1）行业发展前景预测

（2）行业市场结构预测

（3）行业发展趋势预测

1.2 主要国家隧道装备行业发展分析

1.2.1 美国隧道装备行业发展分析

（1）美国隧道装备行业发展现状

（2）美国隧道装备行业市场格局

（3）美国隧道装备行业发展前景

1.2.2 德国隧道装备行业发展分析

(1) 德国隧道装备行业发展现状

(2) 德国隧道装备行业市场格局

(3) 德国隧道装备行业发展前景

1.2.3 日本隧道装备行业发展分析

(1) 日本隧道装备行业发展现状

(2) 日本隧道装备行业市场格局

(3) 日本隧道装备行业发展前景

第2章：中国隧道装备行业发展状况分析

2.1 中国隧道装备行业发展分析

2.1.1 中国隧道装备行业发展周期

2.1.2 中国隧道装备行业发展规模

2.1.3 中国隧道装备行业市场结构

2.1.4 中国隧道装备行业区域发展状况

2.1.5 中国隧道装备行业发展痛点分析

2.2 中国隧道装备行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：隧道装备行业主要细分市场发展分析

3.1 隧道掘进机市场发展分析

3.1.1 市场发展规模分析

3.1.2 市场竞争格局分析

3.1.3 市场细分产品分析

3.1.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 隧道衬砌台车市场发展分析

- 3.2.1 市场发展规模分析
- 3.2.2 市场竞争格局分析
- 3.2.3 市场细分产品分析
- 3.2.4 市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.3 隧道湿喷机市场发展分析
 - 3.3.1 市场发展规模分析
 - 3.3.2 市场竞争格局分析
 - 3.3.3 市场细分产品分析
 - 3.3.4 市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.4 隧道非开挖设备市场发展分析
 - 3.4.1 市场发展规模分析
 - 3.4.2 市场竞争格局分析
 - 3.4.3 市场细分产品分析
 - 3.4.4 市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.5 隧道通风与空气处理设备市场发展分析
 - 3.5.1 市场发展规模分析
 - 3.5.2 市场竞争格局分析
 - 3.5.3 市场细分产品分析
 - 3.5.4 市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测

第4章：中国隧道装备行业领先企业案例分析

- 4.1 隧道装备行业企业发展概况
- 4.2 隧道装备领先企业案例分析
 - 4.2.1 湖南五新隧道智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

4.2.2 南方风机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

4.2.3 上海隧道工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

4.2.4 浙江金盾风机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

4.2.5 盈峰环境科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

4.2.6 沈阳蓝英工业自动化装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业隧道装备业务分析

第5章：隧道装备行业投资潜力与策略规划（）

5.1 隧道装备行业发展前景预测

- 5.1.1 行业发展环境分析
 - (1) 政策支持分析
 - (2) 技术推动分析
 - (3) 市场需求分析
- 5.1.2 行业发展规模预测
- 5.2 隧道装备行业发展趋势预测
 - 5.2.1 行业整体趋势预测
 - 5.2.2 产品发展趋势预测
 - 5.2.3 市场竞争格局预测
- 5.3 隧道装备行业投资潜力分析
 - 5.3.1 行业投资热潮分析
 - 5.3.2 行业投资推动因素
 - (1) 行业发展势头分析
 - (2) 行业投资环境分析
 - 5.3.3 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
 - (3) 各主体投资切入方式
 - 5.3.4 行业兼并重组分析
- 5.4 隧道装备行业投资策略规划
 - 5.4.1 行业投资方式策略
 - 5.4.2 行业投资领域策略
 - 5.4.3 产品服务创新策略
 - 5.4.4 商业模式创新策略

图表目录：

图表1：全球隧道装备行业发展周期

图表2：2016-2019年全球隧道装备行业发展规模（单位：亿美元，%）

图表3：全球隧道装备行业产品结构特征（单位：%）

图表4：2021-2027年全球隧道装备行业市场规模预测

图表5：全球隧道装备行业市场结构预测

图表6：中国隧道装备行业发展周期

图表7：2016-2019年中国隧道装备行业市场规模

图表8：中国隧道装备行业市场结构

图表9：隧道装备行业潜在进入者威胁分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/191229.html>