

# 2023-2029年中国隧道工程 市场评估与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国隧道工程市场评估与投资策略报告》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/202211/328229.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国隧道工程市场评估与投资策略报告》共十章。首先介绍了隧道工程行业市场发展环境、隧道工程整体运行态势等，接着分析了隧道工程行业市场运行的现状，然后介绍了隧道工程市场竞争格局。随后，报告对隧道工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了隧道工程行业发展趋势与投资预测。您若想对隧道工程产业有个系统的了解或者想投资隧道工程行业，本报告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：

### 第一章 隧道工程行业概述

#### 第一节 隧道工程定义

#### 第二节 隧道工程建设的基础地位

#### 第三节 隧道工程分类

##### 一、按隧道位置分类

##### 二、按地质条件分类

##### 三、按隧道功能分类

##### 四、按隧道长度分类

#### 第四节 隧道工程产业链简介

##### 一、隧道工程产业链介绍

##### 二、隧道工程行业产业链特点

##### 三、上游产业链对行业的影响

##### 四、下游产业对行业的影响

#### 第五节 隧道工程关联产业概述

##### 一、隧道通风与空气处理行业

##### 二、隧道设备制造行业

##### 三、LED隧道照明行业

##### 四、其他关联产业分析

## 第二章 2022年我国隧道工程行业发展环境分析

### 第一节 行业政策环境分析

#### 一、行业标准

- (一) 《铁路隧道设计规范》
- (二) 《公路隧道交通工程设计规范》
- (三) 《公路隧道工程施工技术规范》
- (四) 其他行业标准

#### 二、地方政府隧道工程建设行业相关政策

- (一) 《宁波市水底隧道管理办法》
- (二) 《厦门市大型桥梁隧道管理办法》

#### 三、对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、国外经济环境

- (一) 国外经济现状
- (二) 国外经济发展趋势分析
- (三) 对行业的影响

#### 二、中国经济环境

- (一) 中国经济现状
- (二) 中国经济发展趋势分析
- (三) 对行业的影响

### 第三节 行业技术环境分析

#### 一、隧道工程施工技术分析

- (一) 新奥法概念
- (二) 扁平大断面公路隧道设计与施工技术
- (三) 近距离双设隧道设计与施工技术

#### 二、隧道防排水技术分析

#### 三、全集成自动化解决方案

### 第四节 行业社会环境分析

#### 一、隧道工程建设与城镇化进程

#### 二、隧道工程建设区域协调关系

#### 三、隧道工程建设与社会基建投入

### 第三章 隧道工程施工主要环节分析

#### 第一节 隧道勘察设计环节分析

##### 一、勘察设计行业发展状况分析

- (一) 勘察设计行业的发展现状
- (二) 勘察设计行业的创新成就
- (三) 勘察设计行业的发展趋势

##### 二、隧道勘察发展状况分析

- (一) 隧道勘察的过程分析
- (二) 隧道位置的选择分析

#### 第二节 隧道施工信息化管理

##### 一、隧道施工信息化现状

- (一) 隧道施工信息化建设与准备
- (二) 隧道施工人员信息化
- (三) 施工质量、进度和投资管理信息化
- (四) 风险信息化管理

##### 二、隧道施工信息化存在问题及发展趋势

#### 第三节 隧道工程建设环境保护分析

##### 一、隧道建设与环境保护

- (一) 隧道工程建设引发的环境问题
- (二) 勘察阶段的环境保护分析
- (三) 施工阶段的环境保护分析

##### 二、环境评估与预测分析

- (一) 对现有生态环境的保护
- (二) 隧道周边环境的调查分析
- (三) 隧道建设环境影响的预测

#### 第四节 隧道工程建设地质灾害防治

##### 一、隧道地质灾害的概况

- (一) 隧道地质灾害的特点
- (二) 隧道地质灾害的分类

##### 二、深埋隧道地质灾害的评价与控制

- (一) 深埋隧道岩爆机理及其控制
- (二) 深埋软岩大变形机理及其控制

(三) 深埋隧道涌水评价及其预测

(四) 隧道施工与灾害控制

## 第五节 隧道质量与安全分析

### 一、国际隧道质量安全概况

(一) 完善健全的法律基础

(二) 先进的施工设计理念

(三) 施工的高度机械化

(四) 建设责任的落实到位

### 二、隧道工程施工质量控制技术分析

(一) 隧道施工阶段控制分析

(二) 施工质量过程控制分析

## 第六节 隧道养护环节分析

### 一、隧道运营阶段的养护

### 二、隧道档案的建立

(一) 隧道设备概况

(二) 隧道病害状况

(三) 隧道历史与现状

(四) 隧道检查与记录

### 三、隧道水害与整治措施

(一) 水害的分类与危害

(二) 水害产生的原因分析

(三) 水害的整治措施

### 四、衬砌劣损及整治措施

(一) 衬砌裂损的类型

(二) 衬砌裂损的特点

(三) 衬砌裂损的整治措施

## 第四章 2017-2022年全球隧道工程行业发展现状

### 第一节 全球隧道工程行业发展综述

### 第二节 重点区域隧道工程行业发展现状

#### 一、欧洲隧道工程发展现状分析

#### 二、北美洲隧道工程发展现状分析

### 三、拉丁美洲隧道工程发展现状分析

## 第五章 我国隧道工程行业发展分析

### 第一节 中国基础设施建设情况分析

#### 一、交通运输建设回顾

#### 二、“十四五”交通建设规划展望

##### （一）未来建设具体目标

##### （二）建立综合交通运输体系

### 第二节 中国隧道工程行业发展现状分析

#### 一、中国隧道工程发展历程分析

#### 二、2017-2022年中国隧道工程投资状况

##### （一）投资规模

##### （二）隧道工程行业主要投资项目分析

#### 三、隧道工程市场规模分析

#### 四、隧道工程生产能力分析

#### 五、隧道工程生产集中度分析

### 第三节 隧道工程行业竞争状况分析

#### 一、行业竞争格局综述

##### （一）行业集中度

##### （二）行业竞争程度

##### （三）企业与品牌数量

#### 二、行业竞争五力模型分析

## 第六章 我国隧道工程行业细分领域分析

### 第一节 公路隧道工程建设

#### 一、公路隧道工程概述

##### （一）公路隧道简介

##### （二）公路隧道设计特点

##### （三）公路隧道施工特点

#### 二、公路隧道工程建设发展历程

#### 三、公路隧道建设存在的主要技术问题

#### 四、公里隧道工程建设重点项目分析

## 五、公路隧道建设发展趋势

### 第二节 铁路隧道工程建设

### 第三节 地铁隧道工程建设

### 第四节 水底隧道工程建设

## 第七章 我国隧道工程建设重点区域发展现状

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

### 第二节 华东隧道工程行业发展状况分析

### 第三节 华南隧道工程行业发展状况分析

### 第四节 华北隧道工程行业发展状况分析

### 第五节 华中隧道工程行业发展状况分析

### 第六节 西南隧道工程行业发展状况分析

### 第七节 西北隧道工程行业发展状况分析

### 第八节 东北隧道工程行业发展状况分析

## 第八章 中国隧道工程行业重点企业经营发展分析

### 第一节 中国中铁隧道集团有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、公司典型项目介绍

### 第二节 上海建工集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、公司典型项目介绍

### 第三节 上海隧道工程股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、公司典型项目介绍

### 第四节 中联重科股份有限公司



## 一、公司概况

## 二、公司经营情况分析

## 三、竞争优劣势分析

## 四、公司典型项目介绍

### 第五节 海瑞克（广州）隧道设备有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司典型项目介绍

### 第六节 中国铁建重工集团有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司典型项目介绍

### 第七节 北方重工集团有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、竞争优劣势分析

#### 四、公司典型项目介绍

## 第九章 中国隧道工程行业投资策略分析

### 第一节 隧道工程产业链投资机会

#### 一、隧道工程行业投资政策分析

#### 二、隧道工程行业投资门槛分析

### 第二节 隧道工程行业风险分析

### 第三节 隧道工程行业投资分析

#### 一、隧道工程行业投资特性分析

##### （一）隧道工程行业进入壁垒

##### （二）隧道工程行业盈利模式

##### （三）隧道工程行业盈利因素

#### 二、隧道工程行业最新投资动向

#### 三、隧道工程行业投资建议

- (一) 子行业投资策略
- (二) 区域投资策略
- (三) 产业链投资策略

## 第十章 2023-2029年中国隧道工程行业前景与趋势分析

### 第一节 隧道工程行业发展前景SWOT分析

- 一、隧道工程行业优势分析
- 二、隧道工程行业劣势分析
- 三、隧道工程行业机会分析
- 四、隧道工程行业威胁分析

### 第二节 隧道工程行业发展趋势分析

- 一、行业技术工艺发展趋势
- 二、行业市场需求发展趋势
- 三、行业竞争格局发展趋势

### 第三节 2023-2029年隧道工程行业预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/328229.html>