

# 2022-2027年中国隧道工程行业市场深度分析及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国隧道工程行业市场深度分析及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/765363.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2021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、国际隧道质量安全管理概况

##### 二、隧道工程施工质量控制技术分析

#### 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

##### 三、隧道水害与整治措施

##### 四、衬砌劣损及整治措施

### 第四章 2017-2021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) 未来五年建设具体目标
- (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、2017-2021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 中铁北京工程局集团有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 上海建工集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 上海隧道工程股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 中联重科股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 海瑞克（广州）隧道设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第六节 中国铁建重工集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展战略

#### 第七节 北方重工集团有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展战略

#### 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

###### 一、宏观经济风险

###### 二、政策风险

###### 三、自然风险

###### 四、市场风险

###### 五、财务风险

###### 六、资本退出风险

##### 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 2022-2027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「AKLT」

###### 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 2022-2027年隧道工程行业预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/765363.html>