



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国隧道建设行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国隧道建设行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358022.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 中国隧道建设行业的发展综述

1.1 隧道建设行业相关概述

1.1.1 隧道的定义

1.1.2 隧道的分类

（1）依建造工程分类

（2）依隧道功能分类

（3）依隧道位置分类

1.2 隧道建设关联产业分析

1.2.1 隧道通风与空气处理行业

（1）行业发展现状分析

（2）行业发展趋势预测

1.2.2 隧道设备制造行业

（1）掘进机行业发展现状调研

（2）掘进机行业发展趋势预测分析

1.2.3 LED隧道照明行业

（1）LED隧道照明应用分析

（2）LED照明市场前景预测

1.2.4 其他关联产业分析

（1）轨道交通电源系统发展分析

（2）功能性搪瓷材料发展分析

第二章 中国隧道建设行业的发展环境

2.1 隧道建设行业政策环境分析

2.1.1 《公路隧道交通工程设计规范》

2.1.2 《铁路隧道设计规范》

2.1.3 《地下工程防水技术规范》

2.1.4 其他

2.2 隧道建设行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

2.3 隧道建设行业技术环境分析

2.3.1 铁路隧道防水技术

(1) 目前面临的主要问题

(2) 铁路隧道防水发展趋势预测分析

2.3.2 公路隧道施工技术

1、公路隧道环境与材料

2、隧洞开凿过程

3、防水

4、隧道排水

2.4 隧道建设行业社会环境分析

2.4.1 城市化与道路建设失衡

2.4.2 道路交通建设的网络化

2.4.3 东中西部区域发展失衡

第三章 中国隧道建设行业的发展情况分析

3.1 世界隧道建设项目发展综述

3.1.1 欧洲隧道建设项目分析

3.1.2 北美洲隧道建设项目分析

3.1.3 其他地区隧道建设项目分析

3.2 中国基础设施建设情况分析

3.2.1 "十三五"交通运输建设回顾

3.2.2 "十四五"交通建设规划展望

(1) 未来五年建设具体目标

(2) 建立综合交通运输体系

3.3 中国隧道建设行业发展情况分析

3.3.1 中国隧道建设发展历程分析

(1) 旧中国时期隧道建设

(2) 20世纪50年代 起步阶段

(3) 60-80年代 稳定发展时期

(4) 80-90年代中期 创新时期

(5) 90年代后期至今 高速发展

3.3.2 "十三五"中国隧道建设成就

3.3.3 隧道建设关键技术展望

第四章 隧道建设工程施工主要环节分析

4.1 隧道勘察设计环节分析

4.1.1 勘察设计行业发展状况分析

(1) 勘察设计行业的发展现状调研

(2) 勘察设计行业的创新成就

(3) 勘察设计行业的发展趋势预测分析

4.1.2 隧道勘察设计发展状况分析

(1) 隧道勘察的过程分析

(2) 隧道位置的选择分析

4.2 隧道建设地质灾害防治

4.2.1 隧道地质灾害的概况

(1) 隧道地质灾害的特点

(2) 隧道地质灾害的分类

4.2.2 公路深埋隧道地质灾害及其施工处治措施

4.3 隧道质量与安全分析

4.3.1 以色列Gilon 隧道项目质量安全管理概况

(1) 项目概况

(2) 施工安全检查要点

(3) 安全行为准则

(4) 安全管理措施

4.3.2 隧道施工质量控制技术分析

4.4 隧道养护环节分析

4.4.1 隧道运营阶段的养护

4.4.2 隧道档案的建立

4.4.3 隧道水害与整治措施

4.4.4 衬砌劣损及整治措施

4.4.5 衬砌侵蚀及整治措施

4.4.6 隧道冻害及整治措施

第五章 中国隧道建设行业细分市场分析

5.1 中国铁路隧道建设行业

5.1.1 铁路隧道的概述

(1) 铁路隧道的定义

(2) 铁路隧道的结构

(3) 铁路隧道的施工

5.1.2 中国铁路建设现状分析

5.1.3 铁路隧道发展状况分析

(1) 铁路隧道发展现状分析

(2) 铁路隧道的设计原则分析

(3) 铁路隧道建设最新动向

5.1.4 铁路隧道建设趋势预测展望

5.2 中国公路隧道建设行业

5.2.1 公路隧道的概述

(1) 公路隧道的定义

(2) 公路隧道的设计

(3) 公路隧道的施工

5.2.2 中国公路建设现状分析

5.2.3 公路隧道发展状况分析

(1) 公路隧道发展现状分析

(2) 公路隧道的设计原则分析

(3) 公路隧道建设最新动向

5.2.4 公路隧道建设趋势预测展望

5.3 中国地铁隧道建设行业

5.3.1 中国地铁建设发展分析

(1) 城市地铁投资规模分析

(2) 城市地铁建设前景广阔

5.3.2 地铁隧道发展状况分析

(1) 地铁隧道发展现状分析

(2) 地铁隧道的施工技术分析

(3) 地铁隧道建设最新动向

5.4 中国海底隧道建设行业

5.4.1 中国海底隧道发展分析

(1) 海底隧道的定义与作用

(2) 海底隧道建设发展现状调研

5.4.2 海底隧道建设趋势预测展望

第六章 中国隧道建设所属行业重点区域分析

6.1 中国整体地形地貌概况

6.1.1 中国地形特征概述

6.1.2 中国高原、平原、盆地、丘陵分布

6.1.3 中国地形骨架概述

6.1.4 中国地势表现概述

6.2 华东地区隧道建设发展分析

6.2.1 山东省隧道建设状况分析

6.2.2 江苏省隧道建设状况分析

6.2.3 江西省隧道建设状况分析

6.2.4 上海市隧道建设状况分析

6.2.5 浙江省隧道建设状况分析

6.2.6 安徽省隧道建设状况分析

6.2.7 福建省隧道建设状况分析

6.3 华南地区隧道建设发展分析

6.3.1 广东省隧道建设状况分析

6.3.2 广西壮族自治区隧道建设状况分析

6.3.3 海南省隧道建设状况分析

6.4 华中地区隧道建设发展分析

6.4.1 湖南省隧道建设状况分析

6.4.2 湖北省隧道建设状况分析

6.4.3 河南省隧道建设状况分析

6.5 华北地区隧道建设发展分析

6.5.1 北京市隧道建设状况分析

6.5.2 天津市隧道建设状况分析

6.5.3 山西省隧道建设状况分析

6.5.4 河北省隧道建设状况分析

6.6 西北地区隧道建设发展分析

6.6.1 甘肃省隧道建设状况分析

6.6.2 宁夏回族自治区隧道建设状况分析

6.6.3 新疆维吾尔自治区隧道建设状况分析

6.6.4 陕西省隧道建设状况分析

6.6.5 青海隧道建设状况分析

6.7 西南地区隧道建设发展分析

6.7.1 四川省隧道建设状况分析

6.7.2 贵州省隧道建设状况分析

6.7.3 云南省隧道建设状况分析

6.7.4 西藏隧道建设状况分析

6.7.4 重庆市隧道建设状况分析

6.8 东北地区隧道建设发展分析

6.8.1 辽宁省隧道建设状况分析

6.8.2 吉林省隧道建设状况分析

6.8.3 黑龙江省隧道建设状况分析

第七章 中国隧道建设行业主要经营分析

7.1 隧道工程建设企业分析

7.1.1 中铁隧道局集团有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业经营优势

(4) 企业发展规划

7.1.2 上海隧道工程股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业经营优势

(4) 企业发展规划

7.1.3 中交隧道局工程局有限公司

(1) 企业简况

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业经营优势

(4) 企业发展规划

7.2 隧道建设装备企业分析

7.2.1 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析

（1）企业简况

（2）主要经济指标分析

（3）企业主要产品

（4）企业经营优势

7.2.2 中交天和机械设备制造有限公司

（1）企业简况

（2）主要经济指标分析

（3）企业主要产品

（4）企业经营优势

7.2.3 中国铁建重工集团股份有限公司

（1）企业简况

（2）主要经济指标分析

（3）企业主要产品

（4）企业经营优势

第八章 中国隧道建设行业投资分析与趋势预测

8.1 隧道建设行业风险分析「AKLT」

8.1.1 隧道建设行业生产风险分析

8.1.2 隧道建设行业经营风险分析

8.1.3 隧道建设行业竞争风险

8.1.4 隧道建设行业筹资风险分析

8.1.5 隧道建设行业管理风险分析

8.2 隧道建设行业投资分析

8.2.1 隧道建设行业投资特性分析

（1）隧道建设行业进入壁垒分析

（2）隧道建设行业盈利模式分析

（3）隧道建设行业盈利因素分析

8.2.2 隧道建设行业技术研究趋势预测分析

8.3 隧道建设行业市场趋势预测

8.3.1 隧道建设行业影响因素分析

8.3.2 隧道建设行业发展趋势预测

8.3.3 隧道建设行业趋势预测分析

图表目录：

图表 1：隧道建设行业其他相关规范标准

图表 2：中国国内生产总值状况分析

图表 3：中国工业增加值月度累计增速

图表 4：中国固定资产投资状况分析

图表 5："十三五"末交通基础设施完成状况分析

图表 6："十三五"综合交通运输发展主要指标

图表 7："十三五"铁路、公路重点工程

图表 8："十三五"普通干线网铁路及公路重点工程

图表 9：全国铁路营业里程增长统计

图表 10：全国铁路固定资产投资增长统计

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358022.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。