

2021-2027年中国东地区隧道建设行业深度分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国东地区隧道建设行业深度分析与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/l58532HX9S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国东地区隧道建设行业深度分析与市场年度调研报告》共五章。首先介绍了东地区隧道建设行业市场发展环境、东地区隧道建设整体运行态势等，接着分析了东地区隧道建设行业市场运行的现状，然后介绍了东地区隧道建设市场竞争格局。随后，报告对东地区隧道建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了东地区隧道建设行业发展趋势与投资预测。您若想对东地区隧道建设产业有个系统的了解或者想投资东地区隧道建设行业，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 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) 依建设工程分类

(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) 行业发展机遇与挑战

(2) 行业发展的趋势分析

(3) 行业发展的风险分析

1.2.2 隧道设备制造行业

(1) 掘进机行业发展现状

(2) 掘进机行业发展趋势

1.2.3 LED隧道照明行业

(1) LED隧道照明应用分析

(2) LED照明市场前景分析

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

1.1 隧道建设行业政策环境分析

1.1.1 《公路隧道交通工程设计规范》

- (1) 隧道交通四大特征分析
- (2) 公路隧道具体规范分析

1.1.2 《铁路隧道设计施工有关标准补充规定》

- (1) 基本规定
- (2) 勘察与设计
- (3) 隧道施工

1.1.3 新版《地下工程防水技术规范》

1.1.4 《加强轨道交通建设安全管理的规定》

1.2 隧道建设行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧洲宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析
- (4) 新兴国家宏观经济环境

1.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内GDP增长分析
- (2) 工农业经济增长分析
- (3) 固定资产投资分析
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 外贸进出口及其增长
- (6) 金融货币供应量分析
- (7) 非制造业商务活动指数

1.2.3 行业宏观经济环境分析

1.3 隧道建设行业技术环境分析

1.3.1 铁路隧道防水技术

(1) 目前面临的主要问题

(2) 治理渗漏水病害的措施

1.3.2 公路隧道施工技术

(1) 复合性柔性衬砌设计技术

(2) 围岩稳定监测与信息反馈技术

(3) 扁平大断面公路隧道施工技术

(4) 近距离双设隧道设计施工技术

1.3.3 全集成自动化 (TIA) 解决方案

(1) 隧道监控系统简介

(2) 隧道行业解决方案

(3) 解决方案应用案例

1.4 隧道建设行业社会环境分析

1.4.1 城市化与道路建设失衡

1.4.2 道路交通建设的网络化

1.4.3 东中西部区域发展失衡

第三章 中国华东地区隧道建设行业发展现状

1.1 中国整体地形地貌概况

1.1.1 中国地形特征概述

(1) 东西走向山脉概述

(2) 南北走向山脉概述

(3) 北东走向山脉概述

(4) 北西走向山脉概述

1.1.2 中国高原、平原、盆地、丘陵分布

(1) 四大高原的分布

(2) 四大盆地的分布

(3) 四大平原的分布

1.1.3 中国地形骨架概述

1.1.4 中国地形表现概述

1.2 华东地区隧道建设发展分析

1.2.1 山东省隧道建设情况

(1) 山东省地理区位分布

- (2) 山东省区域经济发展
- (3) 山东省隧道建设最新动向
- (4) 山东省隧道建设前景展望

1.2.2 江苏省隧道建设情况

- (1) 江苏省地理区位分布
- (2) 江苏省区域经济发展
- (3) 江苏省隧道建设最新动向
- (4) 江苏省隧道建设前景展望

1.2.3 江西省隧道建设情况

- (1) 江西省地理区位分布
- (2) 江西省区域经济发展
- (3) 江西省隧道建设最新动向
- (4) 江西省隧道建设前景展望

1.2.4 上海市隧道建设情况

- (1) 上海市地理区位分布
- (2) 上海市区域经济发展
- (3) 上海市隧道建设最新动向
- (4) 上海市隧道建设前景展望

1.2.5 浙江省隧道建设情况

- (1) 浙江省地理区位分布
- (2) 浙江省区域经济发展
- (3) 浙江省隧道建设最新动向
- (4) 浙江省隧道建设前景展望

1.2.6 安徽省隧道建设情况

- (1) 安徽省地理区位分布
- (2) 安徽省区域经济发展
- (3) 安徽省隧道建设最新动向
- (4) 安徽省隧道建设前景展望

1.2.7 福建省隧道建设情况

- (1) 福建省地理区位分布
- (2) 福建省区域经济发展
- (3) 福建省隧道建设最新动向

(4) 福建省隧道建设前景展望

第四章 中国隧道建设行业细分市场分析

1.1 中国铁路隧道建设行业

1.1.1 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

1.1.2 中国铁路建设现状分析

(1) 铁路固定资产投资分析

(2) 铁路建设投融资分析

1.1.3 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

1.1.4 铁路隧道建设发展前景展望

1.2 中国公路隧道建设行业

1.2.1 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

1.2.2 中国公路建设现状分析

(1) 公路固定资产投资分析

(2) 公路建设投融资分析

1.2.3 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

1.2.4 公路隧道建设发展前景展望

1.3 中国地铁隧道建设行业

1.3.1 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

1.3.2 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

1.3.3 地铁隧道建设发展前景展望

1.4 中国海底隧道建设行业

1.4.1 中国海底隧道发展分析

(1) 海底隧道的定义与作用

(2) 海底隧道建设发展态势

1.4.2 海底隧道发展状况分析

(1) 环渤海区海底隧道建设

(2) 长三角区海底隧道建设

(3) 珠三角区海底隧道建设

1.4.3 海底隧道建设发展前景展望

第五章 中国隧道建设行业的发展状况

1.1 世界隧道建设项目发展综述

1.1.1 欧洲隧道建设项目分析

1.1.2 北美洲隧道建设项目分析

1.1.3 拉丁美洲隧道建设项目分析

1.2 中国基础设施建设情况分析

1.2.1 “十三五”交通运输建设回顾

(1) 铁路运输迈进新时代

(2) 高速公路网进一步完善

(3) 农村公路建设速度加快

1.2.2 “十三五”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

1.3 中国隧道建设行业发展状况

1.3.1 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

1.3.2 “十三五”中国隧道建设成就

1.3.3 隧道建设面临的机遇与挑战

部分图表目录：

图表1：中国LED隧道灯企业竞争力排名

图表2：有机防水涂料在新旧规范中的性能对比（单位：MPa，%，h）

图表3：有机防水涂料在新旧规范中的性能对比（单位：MPa，%，h）

图表4：塑料防水板在新旧规范中的性能对比（单位：MPa，%，h）

图表5：防水卷材的粘结性能要求（单位：N/10mm，%）

图表6：混凝土膨胀剂的性能要求（单位：m²/kg，%，mpa）

图表7：聚乙烯丙纶复合卷材用聚合物水泥粘结材料的性能要求（单位：N/10mm，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/l58532HX9S.html>