

中国隧道工程行业现状调研与投资策略分析报告2023-2028年

产品名称	中国隧道工程行业现状调研与投资策略分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国隧道工程行业现状调研与投资策略分析报告2023-2028年*****

****【报告编号】361195【出版日期】2023年1月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国隧道建设行业的发展综述节 隧道建设行业相关概述一、隧道的定义二、隧道的分类1、依建造工程分类2、依隧道功能分类3、依隧道位置分类第二节 隧道建设关联产业分析一、隧道通风与空气处理行业1、行业发展机遇与挑战2、行业发展的趋势预测3、行业发展的风险分析二、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三、LED隧道照明行业1、LED隧道照明应用分析2、LED照明市场前景预测四、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节 隧道建设行业政策环境分析一、《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二、《铁路隧道设计施工有关标准补充规定》三、新版《地下工程防水技术规范》四、《国务院办公厅关于进一步加强城市轨道交通规划建设管理的意见》第二节 隧道建设行业经济环境分析一、国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状调研（2）国际宏观经济预测分析二、国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状调研（2）国内宏观经济预测分析三、行业宏观经济环境分析第三节 隧道建设行业技术环境分析一、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二、公路隧道施工技术1、隧道工程施工技术2、钻孔爆破施工技术3、应用锚杆施工技术4、应用混凝土喷射施工技术三、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、解决方案应用案例第四节 隧道建设行业社会环境分析一、城市化与道路建设失衡二、道路交通建设的网络化三、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节 世界隧道建设项目发展综述一、欧洲隧道建设项目分析二、北美洲隧道建设项目分析三、拉丁美洲隧道建设项目分析第二节 中国基础设施建设情况分析一、“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二、“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 第三节 中国隧道建设行业发展情况分析一、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二、“十一五”中国隧道建设成就三、隧道建设面临的机遇与挑战第四章 隧道建设工程施工主要环节分析节 隧道勘察设计环节分析一、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二、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
第二节 隧道建设环境保护分析一、隧道建设与环境保护1、隧道建设引发的环境问题2、勘察阶段的环境保护分析3、施工阶段的环境保护分析二、环境评估与预测分析1、对现有生态环境的保护2、隧道周边环境
的调查分析3、隧道建设环境影响的预测分析第三节 隧道建设地质灾害防治一、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二、深埋隧道地质灾害的评价与控制1、深埋隧道岩爆
机理及其控制2、深埋软岩大变形机理及其控制3、深埋隧道涌水评价及其预测分析4、隧道施工与灾害控制
第四节 隧道质量与安全分析一、国际隧道质量安全管理概况1、完善健全的法律基础2、先进的施工设计
理念3、施工的高度机械化4、建设责任的落实到位二、隧道施工质量控制技术分析 1、隧道施工阶段
控制分析2、施工质量过程控制分析第五节 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1、隧道设备概况2、隧道病害情况分析三、隧道水害与整治措施1、水害的分类与危害2、水害产生
的原因剖析3、水害的整治措施四、衬砌劣损及整治措施1、衬砌裂损的类型2、衬砌裂损的特点3、衬砌
裂损的整治措施五、衬砌侵蚀及整治措施六、隧道冻害及整治措施第五章

2023-2028年中国隧道建设行业投资分析与前景预测节 隧道建设行业风险分析一、隧道建设行业技术风险
分析二、隧道建设行业经营风险分析三、隧道建设行业竞争风险四、隧道建设行业筹资风险分析第
二节 隧道建设行业投资分析一、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二、隧道建设行业新投资动向1、义乌商城大道隧道工
程2、文忠路下穿少荃湖隧道工程3、攀枝花城区交通年底将开始隧道主体施工三、隧道建设行业投资策
略分析1、加强成本预算工作2、重视施工合同签订3、加强施工工期优化4、严格控制工程变更5、重视安
全成本管理第三节 2023-2028年隧道建设行业市场前景预测分析一、隧道建设行业影响因素分析1、铁
路隧道2、公路隧道3、地铁隧道二、隧道建设行业发展趋势预测三、隧道建设行业发展前景预测分析
图表目录图表 1：中国LED隧道灯主要企业图表 2：公路隧道负荷等级图表

3：有机防水涂料在新、旧规范中的性能对比图表 4：无机防水涂料在新、旧规范中的性能对比图表

5：塑料防水板在新、旧规范中的性能对比图表 6：防水卷材的粘结性能要求图表

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图表 8：混凝土膨胀剂的性能要求图表

9：2013-2022年中国国内生产总值统计分析图表 10：2013-2022年中国社会消费品零售总额统计图表

11：2013-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度图表

12：2013-2022年中国固定资产投资额统计图表 13：2013-2022年中国进出口贸易总额统计图表

14：防水板使用要求图表 15：湿喷与潮喷机对比图表 16：隧道监控系统图示图表

17：PROFIBUS冗余环网图表 18：工业以太网冗余光纤环网图表

19：重庆上界高速公路隧道监控系统图表 20：山西雁门关隧道监控系统图表

21：甬台温高速公路监控系统图表 22：公路交通“网络化”的主要特征图表 23：隧道病害状况卡片图表

24：2023-2028年中国隧道建设行业市场规模预测分析