**中国工程勘察设计行业市场发展分析及发展趋势与投资战略研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

在中国经济发展进入新常态之后，对固定资产投资依赖度非常高的产业领域也在悄悄发生着变化。其中，工程勘察设计行业就是受到较大影响的领域之一，在经历了十余年高速增长之后，行业进入市场环境的深刻变革期，发展速度开始放缓。勘察设计是智力密集型的生产性服务业，也是工程建设的灵魂和先导。当前，国家在高铁、民航、海洋、核电站等行业投入巨大，各地城铁、地铁、机场等大型工程建设如火如荼，对应的勘察设计供给却不足。中国工程勘察设计行业经历了十余年的高速增长发展后，正在进入市场环境的深刻变革期。经济结构的持续调整，带来行业热点的转移;市场化程度不断深化，催生业内企业的差异化发展。工程勘察设计行业企业不断优化整合，企业实力得到进一步提高，科技实力不断增强。中国工程勘察设计行业正逐步由快速成长阶段进入初步成熟阶段，行业发展逐步转型为依靠企业能力提升和资源整合的内涵式发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内工程勘察设计行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国工程勘察设计行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国工程勘察设计行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是工程勘察设计行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一章 工程勘察设计行业发展概述**

第一节 工程勘察设计的概念

一、工程勘察设计的特点

二、工程勘察设计的分类

第二节 工程勘察设计行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 工程勘察设计市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

**第二章 全球工程勘察设计行业发展分析**

第一节 全球工程勘察设计行业发展分析

一、2019-2023年世界工程勘察设计行业发展分析

二、2022年世界工程勘察设计行业发展分析

三、2023年世界工程勘察设计行业发展分析

第二节 全球工程勘察设计市场分析

一、2023年全球工程勘察设计需求分析

二、2023年欧美工程勘察设计需求分析

三、2023年中外工程勘察设计市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区工程勘察设计行业发展分析

一、2019-2023年美国工程勘察设计行业分析

二、2019-2023年日本工程勘察设计行业分析

三、2019-2023年欧洲工程勘察设计行业分析

**第三章 我国工程勘察设计行业发展分析**

第一节 中国工程勘察设计行业发展状况

一、2023年工程勘察设计行业发展状况分析

二、2023年中国工程勘察设计行业发展动态

三、2023年工程勘察设计行业经营业绩分析

四、2023年我国工程勘察设计行业发展热点

第二节 中国工程勘察设计市场供需状况

一、2023年中国工程勘察设计行业供给能力

二、2023年中国工程勘察设计市场供给分析

三、2023年中国工程勘察设计市场需求分析

第三节 2019-2023年我国工程勘察设计市场分析

一、2022年工程勘察设计市场分析

二、2023年工程勘察设计市场分析

**第四章 工程勘察设计行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 工程勘察设计行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年工程勘察设计行业竞争格局分析

一、2023年工程勘察设计行业竞争分析

二、2023年中外工程勘察设计产品竞争分析

三、2019-2023年国内外工程勘察设计竞争分析

四、2019-2023年我国工程勘察设计市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要工程勘察设计企业动向

**第五章 工程勘察设计企业竞争策略分析**

第一节 工程勘察设计市场竞争策略分析

一、2023年工程勘察设计市场增长潜力分析

二、现有工程勘察设计行业竞争策略分析

第二节 工程勘察设计企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国工程勘察设计市场竞争趋势

二、2024-2029年工程勘察设计行业竞争格局展望

三、2024-2029年工程勘察设计行业竞争策略分析

**第六章 主要工程勘察设计企业竞争分析**

第一节 中国天辰工程有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 中国通信建设集团设计院有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 长江设计集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 国核电力规划设计研究院有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 中冶赛迪工程技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 中国寰球工程有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 中冶南方工程技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 中讯邮电咨询设计院有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第十节 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

**第七章 工程勘察设计行业发展趋势分析**

第一节 2023年发展环境展望

一、2023年宏观经济形势展望

二、2023年政策走势及其影响

三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年工程勘察设计行业发展趋势分析

一、2023年行业发展趋势分析

三、2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国工程勘察设计市场趋势分析

一、2019-2023年工程勘察设计市场趋势总结

二、2024-2029年工程勘察设计发展趋势分析

三、2024-2029年工程勘察设计市场发展空间

四、2024-2029年工程勘察设计产业政策趋向

**第八章 未来工程勘察设计行业发展预测**

第一节 未来工程勘察设计需求与市场预测

一、2024-2029年工程勘察设计市场规模预测

二、2024-2029年工程勘察设计行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国工程勘察设计行业供需预测

一、2024-2029年中国工程勘察设计供给预测

二、2024-2029年中国工程勘察设计需求预测

三、2024-2029年中国工程勘察设计供需平衡预测

**第九章 2019-2023年工程勘察设计行业投资现状分析**

第一节 2022年工程勘察设计行业投资情况分析

一、2022年总体投资及结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年分行业投资分析

五、2022年分地区投资分析

六、2022年外商投资情况

第二节 2023年工程勘察设计行业投资情况分析

一、2023年投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年细分行业投资分析

五、2023年各地区投资分析

六、2023年外商投资情况

**第十章 工程勘察设计行业投资环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年工程勘察设计行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

**第十一章 工程勘察设计行业投资机会与风险**

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 工程勘察设计行业投资效益分析

一、2019-2023年工程勘察设计行业投资状况分析

二、2024-2029年工程勘察设计行业投资效益分析

三、2024-2029年工程勘察设计行业投资趋势预测

四、2024-2029年工程勘察设计行业的投资方向

五、2024-2029年工程勘察设计行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响工程勘察设计行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响工程勘察设计行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响工程勘察设计行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响工程勘察设计行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国工程勘察设计行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国工程勘察设计行业发展面临的机遇分析

第四节 工程勘察设计行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年工程勘察设计行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年工程勘察设计行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年工程勘察设计行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年工程勘察设计行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年工程勘察设计同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年工程勘察设计行业其他风险及控制策略

**第十二章 工程勘察设计行业投资战略研究**

第一节 工程勘察设计行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 工程勘察设计行业投资战略研究

一、2022年工程勘察设计行业投资战略研究

二、2023年工程勘察设计行业投资战略研究

三、2024-2029年工程勘察设计行业投资形势

四、2024-2029年工程勘察设计行业投资战略

**图表目录**

图表：工程勘察设计产业链分析

图表：国际工程勘察设计市场规模

图表：国际工程勘察设计生命周期

图表：2019-2023年中国工程勘察设计竞争力分析

图表：2019-2023年中国工程勘察设计行业市场规模

图表：2019-2023年全球工程勘察设计产业市场规模

图表：2019-2023年工程勘察设计重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国工程勘察设计行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国工程勘察设计行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国工程勘察设计行业资产情况分析

图表：2024-2029年中国工程勘察设计市场前景预测

图表：2024-2029年中国工程勘察设计发展前景预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230512/440750.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230512/440750.shtml)