

中国工程勘察设计行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2026-2031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。勘察设计的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。

随着工程勘察设计行业竞争的不断加剧，国内优秀的行业企业愈来愈重视对市场研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的行业企业迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚!

本报告利用中道泰和长期对工程勘察设计行业市场跟踪搜集的一手市场数据，应用先进的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告结合工程勘察设计行业的背景，深入而客观地剖析了中国工程勘察设计行业的发展现状、发展规模和竞争格局;分析了行业当前的市场环境、行业竞争格局、产品的市场需求特征、行业领先企业的经营情况、行业未来的发展趋势与前景;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据工程勘察设计行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是工程勘察设计行业企业、科研单位、销售企业、投资企业

准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品，也是业内第一份对行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助工程勘察设计行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....，前瞻性的把握行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

报告目录

第一章 工程勘察设计行业发展综述

第一节 工程勘察设计行业相关概述

一、行业研究范围界定

二、工程勘察设计的分类

三、工程勘察设计行业的特点分析

第二节 工程勘察设计行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国gdp增长情况分析

2、中国cpi波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

三、行业社会环境分析

1、中国人口发展分析

(1)中国人口规模

(2)中国人口年龄结构

(3)中国人口健康状况

(4)中国人口老龄化进程

2、中国城镇化发展状况

3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下工程勘察设计的发展机会分析

第一节 工程勘察设计政策及其实施情况

一、工程勘察设计相关政策解读

二、工程勘察设计计划实施成果解读

第二节 工程勘察设计在国民经济中的地位及作用分析

一、工程勘察设计内涵与特征

二、工程勘察设计与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下工程勘察设计发展的swot分析

一、国家战略对工程勘察设计产业的影响分析

1、对工程勘察设计市场资源配置的影响

2、对工程勘察设计产业市场格局的影响

3、对工程勘察设计产业发展方式的影响

二、工程勘察设计国家战略背景下工程勘察设计发展的swot分析

1、工程勘察设计发展的优势分析

2、工程勘察设计发展的劣势分析

3、工程勘察设计发展的机遇分析

4、工程勘察设计发展面临的挑战

第三章 国际工程勘察设计行业发展分析

第一节 国际工程勘察设计行业发展环境分析

一、全球人口状况分析

二、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济发展现状

2、国际宏观经济发展预测

3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际工程勘察设计行业发展现状分析

一、国际工程勘察设计行业发展概况

二、主要国家工程勘察设计行业的经济效益分析

三、国际工程勘察设计行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区工程勘察设计行业发展状况及经验借鉴

一、美洲工程勘察设计行业发展分析

二、欧洲工程勘察设计行业发展分析

三、亚洲工程勘察设计行业发展分析

第四章 中国工程勘察设计行业发展现状分析

第一节 中国工程勘察设计行业发展概况

一、中国工程勘察设计行业发展趋势

二、中国工程勘察设计发展状况

1、工程勘察设计行业发展规模

2、工程勘察设计行业供需状况

第二节 中国工程勘察设计运营分析

一、中国工程勘察设计经营模式分析

二、中国工程勘察设计经营项目分析

三、中国工程勘察设计运营存在的问题

第五章 互联网对工程勘察设计的影响分析

第一节 互联网对工程勘察设计行业的影响

一、智能工程勘察设计设备发展情况分析

1、智能工程勘察设计设备发展概况

2、主要工程勘察设计app应用情况

二、工程勘察设计智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、工程勘察设计app模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对工程勘察设计行业的影响分析

1、智能设备对工程勘察设计行业的影响

2、工程勘察设计智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+工程勘察设计发展模式分析

一、互联网+工程勘察设计商业模式解析

1、工程勘察设计o2o模式分析

(1)运行方式

(2)盈利模式

2、智能联网模式

(1)运行方式

(2)盈利模式

二、互联网+工程勘察设计案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下工程勘察设计行业发展趋势分析

第六章 中国工程勘察设计需求与消费者偏好调查

第一节 工程勘察设计产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 工程勘察设计产品的品牌市场调查

一、消费者对工程勘察设计品牌认知度宏观调查

二、消费者对工程勘察设计产品的品牌偏好调查

三、消费者对工程勘察设计品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、工程勘察设计品牌忠诚度调查

六、工程勘察设计品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第七章 中国重点城市工程勘察设计市场分析

第一节 北京市工程勘察设计市场分析

一、北京市工程勘察设计行业需求分析

二、北京市工程勘察设计发展情况

三、北京市工程勘察设计存在的问题与建议

第二节 上海市工程勘察设计市场分析

一、上海市工程勘察设计行业需求分析

二、上海市工程勘察设计发展情况

三、上海市工程勘察设计存在的问题与建议

第三节 天津市工程勘察设计市场分析

一、天津市工程勘察设计行业需求分析

二、天津市工程勘察设计发展情况

三、天津市工程勘察设计存在的问题与建议

第四节 深圳市工程勘察设计市场分析

- 一、深圳市工程勘察设计行业需求分析
- 二、深圳市工程勘察设计发展情况
- 三、深圳市工程勘察设计存在的问题与建议

第五节 重庆市工程勘察设计市场分析

- 一、重庆市工程勘察设计行业需求分析
- 二、重庆市工程勘察设计发展情况
- 三、重庆市工程勘察设计存在的问题与建议

第八章 中国领先企业工程勘察设计经营分析

第一节 中国工程勘察设计总体状况分析

- 一、企业规模分析
- 二、企业类型分析
- 三、企业性质分析

第二节 领先工程勘察设计经营状况分析

一、中国天辰工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

二、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

三、中国通信建设集团设计院有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

四、长江设计集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

五、国核电力规划设计研究院有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

六、中冶赛迪工程技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

七、中国寰球工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

八、中冶南方工程技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

九、中讯邮电咨询设计院有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

十、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业服务内容分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业最新发展动态

第九章 工程勘察设计行业发展趋势分析

第一节 发展环境展望

一、宏观经济形势展望

二、政策走势及其影响

三、国际行业走势展望

第二节 工程勘察设计行业发展趋势分析

一、行业发展趋势分析

三、行业竞争格局展望

第三节 2021-2026年中国工程勘察设计市场趋势分析

一、2021-2026年工程勘察设计市场趋势总结

二、2021-2026年工程勘察设计发展趋势分析

三、2026-2031年工程勘察设计市场发展空间

四、2026-2031年工程勘察设计产业政策趋向

第十章 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、2026-2031年工程勘察设计市场规模预测

二、2026-2031年工程勘察设计行业总资产预测

第二节 2026-2031年中国工程勘察设计行业供需预测

一、2026-2031年中国工程勘察设计供给预测

二、2026-2031年中国工程勘察设计需求预测

三、2026-2031年中国工程勘察设计供需平衡预测

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、相关产业投资收益率比较

二、2021-2026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、2021-2026年工程勘察设计行业投资状况分析

二、2026-2031年工程勘察设计行业投资效益分析

三、2026-2031年工程勘察设计行业投资趋势预测

四、2026-2031年工程勘察设计行业的投资方向

五、2026-2031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、2021-2026年影响工程勘察设计行业运行的有利因素分析

二、2021-2026年影响工程勘察设计行业运行的稳定因素分析

三、2021-2026年影响工程勘察设计行业运行的不利因素分析

四、2026-2031年我国工程勘察设计行业发展面临的挑战分析

五、2026-2031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、2021-2026年工程勘察设计行业市场风险及控制策略

二、2021-2026年工程勘察设计行业政策风险及控制策略

三、2021-2026年工程勘察设计行业经营风险及控制策略

四、2021-2026年工程勘察设计行业技术风险及控制策略

五、2021-2026年工程勘察设计同业竞争风险及控制策略

六、2021-2026年工程勘察设计行业其他风险及控制策略

第十二章 中国工程勘察设计行业投资与前景预测

第一节 中国工程勘察设计行业投资风险分析

一、行业宏观经济风险

二、行业政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、行业其他相关风险

第二节 中国工程勘察设计行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利因素分析

三、行业营销模式分析

第三节 中国工程勘察设计行业投资潜力分析

一、行业投资机会分析

二、中道泰和行业投资建议

第四节 中国工程勘察设计行业前景预测

一、工程勘察设计市场规模预测

二、工程勘察设计市场发展预测

图表目录

图表：工程勘察设计市场产品构成图

图表：工程勘察设计市场生命周期示意图

图表：工程勘察设计市场产销规模对比

图表：工程勘察设计市场企业竞争格局

图表：2021-2026年中国工程勘察设计市场规模

图表：2021-2026年我国工程勘察设计供应情况

图表：2021-2026年我国工程勘察设计需求情况

图表：2026-2031年中国工程勘察设计市场规模预测

图表：2026-2031年我国工程勘察设计供应情况预测

图表：2026-2031年我国工程勘察设计需求情况预测

图表：工程勘察设计市场上游供给情况

图表：工程勘察设计市场下游消费市场构成图

图表：工程勘察设计市场企业市场占有率对比

图表：2021-2026年工程勘察设计市场投资规模

图表：2026-2031年工程勘察设计市场投资规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：440357

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230510/440357.shtml>

在线订购：[点击这里](#)