

中国工程勘察设计行业市场发展分析及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

我国工程勘察设计行业随着改革开放形势的不断深入，社会主义市场经济逐步建立，正在不断调整、壮大，形成了国有、集体、私营、合资等不同所有制并存，资产多元化的格局。我国工程勘察设计行业进入了快速发展期，行业队伍素质、经营规模、经济效益得到大幅提升。完成了青藏铁路、载人航天、大型电厂、跨海大桥、深水港口与航道工程、高速铁路、奥运工程、世博场馆等众多举世瞩目的重大工程勘察设计任务，为我国国民经济和社会发展作出了重要贡献。

"十四五"规划指出，十四五时期，工程勘察设计行业稳步发展，规模持续扩大，效益显著提高，勘察设计的引领作用进一步凸显。勘察设计相关法规制度不断完善，市场环境进一步优化，诚信体系初步建立，勘察设计质量得到充分保障。工程勘察设计行业绿色化、工业化、数字化转型全面提速，技术管理创新和综合服务能力不断增强，标准化、集成化水平进一步提升，持续助力建筑业高质量发展。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国工程勘察设计及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析。并重点分析了中国工程勘察设计行业发展状况和特点，以及中国工程勘察设计行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的工程勘察设计行业发展态势作了详细分析，并对工程勘察设计行业进行了趋向研判，是工程勘察设计生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前工程勘察设计行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 2022年中国工程勘察设计行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济运行情况

二、2024-2029年中国经济发展预测分析

第二节 工程勘察设计行业相关政策

第三节 2022年中国工程勘察设计行业发展社会环境分析

第二章 工程勘察设计行业发展概述

第一节 行业界定

一、工程勘察设计行业定义及分类

二、工程勘察设计行业经济特性

三、工程勘察设计产业链模型介绍及工程勘察设计产业链图分析

第二节 工程勘察设计行业发展成熟度

一、工程勘察设计行业发展周期分析

二、与国外市场成熟度对比

第三节 工程勘察设计行业相关产业动态

第三章 2022年世界工程勘察设计行业市场运行形势分析

第一节 世界工程勘察设计行业市场运行环境分析

第二节 世界工程勘察设计行业市场发展情况分析

一、世界工程勘察设计行业市场规模分析

二、世界工程勘察设计行业主要国家发展情况分析

第三节 世界工程勘察设计行业重点企业分析

第四节 2024-2029年世界工程勘察设计行业市场规模趋势预测分析

第四章 中国工程勘察设计行业发展分析

第一节 2019-2023年中国工程勘察设计行业发展状况

一、2022年工程勘察设计行业发展状况分析

二、2022年中国工程勘察设计行业发展动态

三、2022年我国工程勘察设计行业发展热点

第二节 2019-2023年中国工程勘察设计行业市场供需状况

一、2019-2023年中国工程勘察设计行业供给分析

二、2019-2023年中国工程勘察设计行业市场需求分析

三、2019-2023年中国工程勘察设计行业市场规模分析

第五章 2019-2023年中国工程勘察设计行业（所属行业）主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国工程勘察设计行业(所属行业)总体数据分析

第二节 2022年中国工程勘察设计行业(所属行业)不同规模企业数据分析

第三节 2022年中国工程勘察设计行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

第六章 2022年中国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、国内企业竞争格局

二、国外企业市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 中国工程勘察设计行业竞争五力模型

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

第三节 2022年中国工程勘察设计行业swot模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第七章 2022年工程勘察设计行业优势企业竞争力分析

第一节 中国天辰工程有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第二节 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第三节 中国通信建设集团设计院有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第四节 长江勘测规划设计研究院

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第五节 国核电力规划设计研究院

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第六节 中冶赛迪工程技术股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第七节 中国寰球工程公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

三、企业经营情况分析

第八节 中冶南方工程技术有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营范围分析

五、企业经营情况分析

第八章 2019-2023年中国工程勘察设计行业上下游分析及其影响

第一节 2022年中国工程勘察设计行业上游发展及影响分析

一、2022年中国工程勘察设计行业上游运行现状分析

二、上游对工程勘察设计行业产生的影响分析

第二节 2022年中国工程勘察设计行业下游发展及影响分析

一、2022年中国工程勘察设计行业下游运行现状分析

二、下游对工程勘察设计行业产生的影响分析

第九章 2024-2029年工程勘察设计行业发展及投资前景预测分析

第一节 2024-2029年工程勘察设计行业发展趋势分析

第二节 2024-2029年工程勘察设计行业市场规模预测分析

第三节 2024-2029年我国工程勘察设计行业供需情况预测分析

第四节 2024-2029年我国工程勘察设计行业前景展望分析

第五节 2024-2029年我国工程勘察设计行业盈利能力预测

第十章 2024-2029年中国工程勘察设计行业投资风险分析

第一节 2024-2029年中国工程勘察设计行业投资前景分析

第二节 2024-2029年中国工程勘察设计行业投资分析

一、工程勘察设计行业投资环境

二、工程勘察设计行业投资特性

三、工程勘察设计行业投资壁垒

四、工程勘察设计行业市场投资建议

第三节 2024-2029年中国工程勘察设计行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、进入退出风险

五、经营管理风险

第十一章 2024-2029年中国工程勘察设计行业发展策略及投资建议分析

第一节 工程勘察设计行业发展策略分析

第二节 工程勘察设计行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

第三节 2024-2029年中国工程勘察设计行业发展建议

第四节 2024-2029年中国工程勘察设计行业投资建议

图表目录

图表：中国2012-2022年国内生产总值(亿元)

图表：2019-2023年中国固定资产投资增长情况

图表：2019-2023年中国居民收入情况

图表：2022年中国居民消费支出结构

图表：工程勘察设计行业分类

图表：工程勘察甲级工程项目划分表

图表：工程勘察乙工程项目划分表

图表：工程勘察乙工程项目划分表

图表：工程勘察设计行业产业链

图表：百强房企2022年业绩

图表：四家综甲设计院2022年净利润(单位：亿元)

图表：2019-2023年新兴市场资金累计流入量

图表：2019-2023年世界工程勘察设计行业市场规模(单位：万亿美元)

图表：2024-2029年世界工程勘察设计行业市场规模预测(单位：万亿美元)

图表：2019-2023年中国工程勘察设计资质企业数量(单位：个)

图表：2019-2023年工程勘察设计企业营业收入(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国工程勘察设计企业数量情况

图表：2022年中国工程勘察设计行业不同规模企业数量情况

图表：2022年中国工程勘察设计行业不同所有制企业数量情况

图表：全国主要建材工程勘察设计单位排名

图表：我国工程勘探设计行业营业收入区域分布结构

图表：中国天辰组织架构

图表：中国天辰业务领域

图表：中国天辰部分工程

图表：中通服2022年经营业绩情况

图表：中国寰球工程公司企业组织结构

图表：2019-2023年全国建筑业总产值及增速

图表：2019-2023年建筑业从业人数增长情况

图表：2019-2023年建筑业企业数量及增速

图表：2024-2029年工程勘察设计行业市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年工程勘察设计行业企业数量预测(单位：家)

图表：2024-2029年工程勘察设计行业新签合同额(单位：亿元)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230331/431496.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)