# 中国工程勘察设计行业发展现状分析与投资前景 预测报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工程勘察设计行业发展现状分析与投资前景预测报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/687079.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

#### 1、工程勘察设计概述

工程勘察设计是根据建设工程和法律法规的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件,编制建设工程勘察文件的活动。包括工程测量,岩土工程勘察、设计、治理、监测,水文地质勘察,环境地质勘察等工作。工程勘察资质分为三个类别:

工程勘察资质类别

资质类别

要点

工程勘察综合资质

工程勘察综合资质是指包括全部工程勘察专业资质的工程勘察资质

工程勘察专业资质

工程勘察专业资质包括:岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质; 其中,岩土工程专业资质包括:岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测 等岩土工程(分项)专业资质

工程勘察劳务资质

工程勘察劳务资质包括:工程钻探和凿井

工程勘察劳务资质

工程勘察综合资质只设甲级。岩土工程、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测专业资质设甲、乙两个级别;岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量专业资质设甲、乙、丙三个级别。工程勘察劳务资质不分等级

资料来源:观研天下整理

工程勘察设计活动是中国基本建设程序中十分重要的内容之一,是固定资产投资转化为现实 生产力的先导性工作。所有的工程建设项目都必须首先经过可行性研究和工程设计,然后绘 制成建设蓝图,才能进行实施。因此,工程勘察设计水平的好坏,直接关系到工程建设项目 的好坏,工程勘察设计对固定资产投资具有先导和决定性的影响。

2、中国工程勘察设计行业营收及净利润总体保持稳步增长态势

目前,我国几乎所有的工程建设项目均需由工程设计、咨询企业提供包括可行性研究、工程勘察设计、城市规划、建筑设计、景观设计以及装饰设计等在内的工程技术与设计服务。近年来,随着国内基础设施建设发展,全社会固定资产投资额逐年增长,我国工程勘察设计行业总体保持稳步增长态势。根据数据显示,2022年,全国工程勘察设计资质的企业营业收入总计89148亿元,市场空间巨大。

数据来源:观研天下整理

从净利润指标看,2022年,全国工程勘察设计行业净利润达到2794.30亿元的规模,同比增

长12.79%。

数据来源:观研天下整理

3、工程总承包占比高达85%,工程勘察设计行业细分市场整体保持增长

从细分市场来看,近年来,我国工程勘察设计行业细分市场中的工程勘察、工程设计、工程总承包的营业收入总体均保持稳步增长态势。根据数据显示,2022,工程总承包收入金额约45077.6亿元,占比约为85%;工程设计收入金额约5629.3亿元,占比约11%;工程勘察收入约1077.7亿元,占比约2%;其他工程咨询业务收入约1014.5亿元,占比约2%。

数据来源:观研天下整理

数据来源:观研天下整理

4、专业化、一体化、综合化转型趋势明显

展望未来,随着国家经济迈入稳步增长,以及"一带一路"、"区域性规划"、"城市建设"等政策相继出台,工程勘察设计行业发展前景良好。

目前,我国工程勘察设计行业发展态势正逐步向专业化、一体化、综合化方向转型。面临新的商业生态环境,新的发展形势,企业的发展模式,也将从勘察设计+产业、资本、互联网等路径来综合考虑。根据新的行业发展特点,重新架构企业业务逻辑,产业思维是核心,打通全产业链是关键。(WYD)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工程勘察设计行业发展现状分析与投资前景预测报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

#### 【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国工程勘察设计行业发展概述
- 第一节工程勘察设计行业发展情况概述
- 一、工程勘察设计行业相关定义
- 二、工程勘察设计特点分析
- 三、工程勘察设计行业基本情况介绍
- 四、工程勘察设计行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、工程勘察设计行业需求主体分析
- 第二节中国工程勘察设计行业生命周期分析
- 一、工程勘察设计行业生命周期理论概述
- 二、工程勘察设计行业所属的生命周期分析
- 第三节工程勘察设计行业经济指标分析
- 一、工程勘察设计行业的赢利性分析
- 二、工程勘察设计行业的经济周期分析
- 三、工程勘察设计行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球工程勘察设计行业市场发展现状分析
- 第一节全球工程勘察设计行业发展历程回顾
- 第二节全球工程勘察设计行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲工程勘察设计行业地区市场分析
- 一、亚洲工程勘察设计行业市场现状分析
- 二、亚洲工程勘察设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工程勘察设计行业市场前景分析
- 第四节北美工程勘察设计行业地区市场分析
- 一、北美工程勘察设计行业市场现状分析
- 二、北美工程勘察设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美丁程勘察设计行业市场前景分析
- 第五节欧洲工程勘察设计行业地区市场分析
- 一、欧洲工程勘察设计行业市场现状分析
- 二、欧洲工程勘察设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工程勘察设计行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界工程勘察设计行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球工程勘察设计行业市场规模预测

第三章 中国工程勘察设计行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对工程勘察设计行业的影响分析

第三节中国工程勘察设计行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对工程勘察设计行业的影响分析第五节中国工程勘察设计行业产业社会环境分析

第四章 中国工程勘察设计行业运行情况

第一节中国工程勘察设计行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国工程勘察设计行业市场规模分析

- 一、影响中国工程勘察设计行业市场规模的因素
- 二、中国工程勘察设计行业市场规模
- 三、中国工程勘察设计行业市场规模解析

第三节中国工程勘察设计行业供应情况分析

- 一、中国工程勘察设计行业供应规模
- 二、中国工程勘察设计行业供应特点

第四节中国工程勘察设计行业需求情况分析

- 一、中国工程勘察设计行业需求规模
- 二、中国工程勘察设计行业需求特点

第五节中国工程勘察设计行业供需平衡分析

第五章 中国工程勘察设计行业产业链和细分市场分析 第一节中国工程勘察设计行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、工程勘察设计行业产业链图解

第二节中国工程勘察设计行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对工程勘察设计行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对工程勘察设计行业的影响分析

第三节我国工程勘察设计行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国工程勘察设计行业市场竞争分析

第一节中国工程勘察设计行业竞争现状分析

- 一、中国工程勘察设计行业竞争格局分析
- 二、中国工程勘察设计行业主要品牌分析

第二节中国工程勘察设计行业集中度分析

- 一、中国工程勘察设计行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工程勘察设计行业市场集中度分析

第三节中国工程勘察设计行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国工程勘察设计行业模型分析

第一节中国工程勘察设计行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国工程勘察设计行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

- 五、行业威胁
- 六、中国工程勘察设计行业SWOT分析结论

第三节中国工程勘察设计行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国工程勘察设计行业需求特点与动态分析

第一节中国工程勘察设计行业市场动态情况

第二节中国工程勘察设计行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节工程勘察设计行业成本结构分析

第四节工程勘察设计行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国工程勘察设计行业价格现状分析

第六节中国工程勘察设计行业平均价格走势预测

- 一、中国工程勘察设计行业平均价格趋势分析
- 二、中国工程勘察设计行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工程勘察设计行业所属行业运行数据监测

第一节中国工程勘察设计行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国工程勘察设计行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国工程勘察设计行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国工程勘察设计行业区域市场现状分析

- 第一节中国工程勘察设计行业区域市场规模分析
- 一、影响工程勘察设计行业区域市场分布的因素
- 二、中国工程勘察设计行业区域市场分布

第二节中国华东地区工程勘察设计行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工程勘察设计行业市场分析
- (1)华东地区工程勘察设计行业市场规模
- (2)华南地区工程勘察设计行业市场现状
- (3)华东地区工程勘察设计行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工程勘察设计行业市场分析
- (1)华中地区工程勘察设计行业市场规模
- (2)华中地区工程勘察设计行业市场现状
- (3)华中地区工程勘察设计行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工程勘察设计行业市场分析
- (1)华南地区工程勘察设计行业市场规模
- (2)华南地区工程勘察设计行业市场现状
- (3)华南地区工程勘察设计行业市场规模预测

第五节华北地区工程勘察设计行业市场分析

一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工程勘察设计行业市场分析
- (1)华北地区工程勘察设计行业市场规模
- (2) 华北地区工程勘察设计行业市场现状
- (3) 华北地区工程勘察设计行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区工程勘察设计行业市场分析
- (1) 东北地区工程勘察设计行业市场规模
- (2) 东北地区工程勘察设计行业市场现状
- (3) 东北地区工程勘察设计行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区工程勘察设计行业市场分析
- (1) 西南地区工程勘察设计行业市场规模
- (2)西南地区工程勘察设计行业市场现状
- (3)西南地区工程勘察设计行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区工程勘察设计行业市场分析
- (1) 西北地区工程勘察设计行业市场规模
- (2) 西北地区工程勘察设计行业市场现状
- (3) 西北地区工程勘察设计行业市场规模预测

#### 第十一章 工程勘察设计行业企业分析(随数据更新有调整)

#### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节企业
- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国工程勘察设计行业发展前景分析与预测

- 第一节中国工程勘察设计行业未来发展前景分析
- 一、工程勘察设计行业国内投资环境分析
- 二、中国工程勘察设计行业市场机会分析
- 三、中国工程勘察设计行业投资增速预测
- 第二节中国工程勘察设计行业未来发展趋势预测
- 第三节中国工程勘察设计行业规模发展预测
- 一、中国工程勘察设计行业市场规模预测
- 二、中国工程勘察设计行业市场规模增速预测
- 三、中国工程勘察设计行业产值规模预测
- 四、中国工程勘察设计行业产值增速预测
- 五、中国工程勘察设计行业供需情况预测
- 第四节中国工程勘察设计行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国工程勘察设计行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国工程勘察设计行业进入壁垒分析
- 一、工程勘察设计行业资金壁垒分析
- 二、工程勘察设计行业技术壁垒分析
- 三、工程勘察设计行业人才壁垒分析
- 四、工程勘察设计行业品牌壁垒分析
- 五、工程勘察设计行业其他壁垒分析

第二节工程勘察设计行业风险分析

- 一、工程勘察设计行业宏观环境风险
- 二、工程勘察设计行业技术风险
- 三、工程勘察设计行业竞争风险
- 四、工程勘察设计行业其他风险

第三节中国工程勘察设计行业存在的问题

第四节中国工程勘察设计行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国工程勘察设计行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工程勘察设计行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国工程勘察设计行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节工程勘察设计行业营销策略分析

- 一、工程勘察设计行业产品策略
- 二、工程勘察设计行业定价策略
- 三、工程勘察设计行业渠道策略
- 四、工程勘察设计行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/687079.html