

# 中国工程勘察设计行业现状深度分析与未来前景 预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://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现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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/202207/603534.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

### 一、概述

勘察设计是工程建设的重要环节，勘察设计的优劣不仅影响建设工程的投资效益和质量安全，其技术水平和指导思想对城市建设的发展也会产生重大影响。工程勘察资质分为三个类别：

#### 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

数据来源：观研天下整理

### 二、发展现状

进入“十三五”以来，我国参与统计的勘察设计公司数量总体呈现上升趋势。根据住建部数据显示，2020年我国参与统计的企业数量为23741家，其中工程勘察企业数量为21331家，同比减少0.39%，工程设计企业数量为2410家，同比增长3.66%。

数据来源：观研天下整理

工程勘察设计细分领域包括工程勘察、建筑设计、工业工程设计、交通设计、市政设计等，其中建筑设计领域市场规模约占三分之一，市政设计市场规模约占十分之一。

数据来源：观研天下整理

#### 1、建筑勘察设计领域

国民经济持续稳定增长及城市化率水平不断提高，为我国建筑勘察设计行业发展提供良好的发展机遇。根据数据显示，2019年，我国建筑设计行业企业营业收入为25936.1亿元，同比增长约104.48%，预计到2022年营业收入将达28829.8亿元。

数据来源：观研天下整理

同时，随着中国城镇化进程稳步推进，2021年城镇化率64.72%。经过30年的发展，城市人口增长催生了城市质量提升需求，尤其是对公共休闲空间、城市景观以及城市公园建设的需求强烈，进而促进中国建设勘察设计行业发展。

此外，美国、英国等发达国家的城镇化率均超过70%，而我国仅只有64.72%，仍属于低城镇化率的国家。因此，未来在城镇化率持续提升及庞大的人口基数的背景下，城市建筑质量将加速提升，对勘察设计行业发展也更加依赖。

数据来源：观研天下整理

## 2、市政设计领域

我国政府非常重视城市基础建设，所以近年来国内基建投资规模大。受政府支持与激励，我国市政建设市场呈稳定增长趋势。按特定年度相关项目所得收入计，我国市政建设行业整体市场规模已从2017年的27586亿元增至2020年的28913亿元，预计2022年将达31151亿元。

数据来源：观研天下整理

同时，2019年9月，国务院颁布了《交通强国建设纲要》，指出到2035年，基本建成交通强国；到本世纪中叶，全面建成人民满意、保障有力、世界前列的交通强国，并且要求大力发展智慧交通，推动大数据、互联网、人工智能、区块链、超级计算等新技术与交通行业深度融合，推进数据资源赋能交通发展，加速交通基础设施网、运输服务网、能源网与信息网络融合发展，构建泛在先进的交通信息基础设施。因此，作为市政建设的重要组成部分，市政勘察设计行业将迎来新的发展阶段。（WYD）

观研报告网发布的《中国工程勘察设计行业现状深度分析与未来前景预测报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022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 2018-2022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、北美工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 2022-2029年世界工程勘察设计行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029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

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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
- · · · ·

## 第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/603534.html>