

# 2021-2027年中国工程勘察 设计市场发展现状与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工程勘察设计市场发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/E17161HO3S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

勘察设计是工程建设的重要环节，勘察设计的好坏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。

2018年全国共有23183个工程勘察设计公司参加了统计，较上年减少6.4%，或系因政策驱动或市场倒逼引起的勘察设计公司整合重组所致。其中，工程勘察企业2057个，占企业总数8.9%；工程设计企业20604个，占企业总数88.9%；工程设计与施工一体化企业522个，占企业总数2.2%。从省市分布来看，企业数量逾1000家的省市有9个，按数量从大到小依次为广东（1837）、江苏（1821）、山东（1533）、北京（1450）、四川（1447）、浙江（1128）、上海（1120）、安徽（1094）、河南（1087），这9个省市的工程勘察设计公司数量占总数的54.0%。2014-2018年中国工程勘察设计细分规模情况资料来源：国家统计局

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国工程勘察设计行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工程勘察设计行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工程勘察设计行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第1章 工程勘察设计所属行业发展状况分析

#### 1.1 工程勘察设计行业发展综述

##### 1.1.1 工程勘察设计行业的定义

##### 1.1.2 宏观经济发展对行业的影响

#### 1.2 工程勘察设计行业发展现状

##### 1.2.1 工程勘察设计行业经营规模分析

##### 1.2.2 工程勘察设计行业经营效益分析

##### 1.2.3 工程勘察设计行业人才结构分析

##### 1.2.4 工程勘察设计行业区域布局分析

#### 1.3 工程勘察设计行业兼并重组分析

##### 1.3.1 勘察设计公司兼并重组现状

- 1.3.2 行业主要兼并扩张模式分析
- 1.4 工程勘察设计行业发展痛点分析
  - 1.4.1 行业地位与技术水平有待进一步提升
  - 1.4.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范
  - 1.4.3 工程总承包和项目管理法规有待健全
  - 1.4.4 行业技术标准管理有待进一步加强
  - 1.4.5 行业管理体制有待进一步完善
  - 1.4.6 行业改革发展有待进一步深化

## 第2章 工程勘察设计所属行业细分市场吸引力分析

- 2.1 水利勘察设计市场分析与投资机会
  - 2.1.1 水利行业政策导向分析
  - 2.1.2 水利工程投资规模分析
  - 2.1.3 水利工程投资结构分析
  - 2.1.4 水利投资工程完成情况
  - 2.1.5 水利勘察设计市场竞争格局
  - 2.1.6 水利勘察设计市场业务结构
  - 2.1.7 水利勘察设计市场规模分析

2016年我国水利行业工程勘察设计市场规模为444.54亿元，2018年水利行业工程勘察设计市场规模增长至550.37亿元。2011-2018年水利行业工程勘察设计市场规模走势资料来源：智研数据研究中心整理

- 2.1.8 水利勘察设计市场前景与机会
- 2.2 电力勘察设计市场分析与投资机会
  - 2.2.1 电力行业政策导向分析
  - 2.2.2 电力工程投资规模
  - 2.2.3 电力工程装机容量分析
  - 2.2.4 电力勘察设计市场竞争格局
  - 2.2.5 电力勘察设计行业经营状况

我国电力工程勘察设计企业可为电力工程提供从投资决策到建设实施的全过程、专业化智力服务，包括勘察设计、咨询服务、规划研究、试验检测、工程管理、工程总承包等，其中工程总承包及勘察设计咨询业务为行业主要收入来源。

2016年我国电力行业工程勘察设计市场规模为2645.44亿元，2018年电力行业工程勘察设计

市场规模增长至3177.44亿元。2011-2018年电力行业工程勘察设计市场规模走势资料来源：智研数据研究中心整理

2.2.6电力勘察设计市场业务结构

2.2.7电力勘察设计企业盈利能力分析

2.2.8电力勘察市场前景与机会

2.3石油和化工勘察设计市场分析与投资机会

2.3.1石油化工行业政策导向分析

2.3.2石油化工固定资产投资规模

2.3.3石油化工勘察设计市场竞争格局

2.3.4石油化工勘察设计市场业务结构

2.3.5石油化工勘察设计市场规模分析

2.3.6石油化工勘察设计市场前景与机会

2.4民用建筑勘察设计市场分析与投资机会

2.4.1民用建筑行业政策导向分析

2.4.2民用建筑固定资产投资规模

2.4.3民用建筑勘察设计市场竞争格局

2.4.4民用建筑勘察设计市场规模分析

2.4.5民用建筑勘察设计行业存在的问题

2.4.6民用建筑勘察设计企业发展趋势

2.4.7民用建筑勘察设计市场前景与机会

2.5交通勘察设计市场分析与投资机会

2.5.1交通固定资产投资规模

2.5.2交通勘察设计市场竞争格局

2.5.3交通勘察设计市场业务结构

2.5.4交通勘察设计市场规模分析

2.5.5交通行业发展存在的问题

2.5.6交通勘察设计市场前景与机会

2.6市政工程勘察设计市场分析与投资机会

2.6.1市政工程固定资产投资规模

2.6.2市政工程勘察设计市场竞争格局

2.6.3市政工程勘察设计市场业务结构

2.6.4市政工程勘察设计市场规模分析

- 2.6.5 市政工程行业发展存在的问题
- 2.6.6 市政工程勘察设计市场前景与机会
- 2.7 冶金勘察设计市场分析与投资机会
  - 2.7.1 冶金业固定资产投资规模
  - 2.7.2 冶金勘察设计市场竞争格局
  - 2.7.3 冶金勘察设计市场业务结构
  - 2.7.4 冶金勘察设计市场规模分析
  - 2.7.5 冶金勘察设计业存在的问题
  - 2.7.6 冶金勘察设计市场前景与机会
- 2.8 通信设计市场分析与投资机会
  - 2.8.1 通信行业政策导向分析
  - 2.8.2 通信业固定资产投资规模
  - 2.8.3 通信设计市场竞争格局
  - 2.8.4 通信设计市场业务结构
  - 2.8.5 通信设计市场规模分析
  - 2.8.6 通信设计业发展存在的问题
  - 2.8.7 通信设计市场前景与机会
- 2.9 医药工程设计市场分析与投资机会
  - 2.9.1 医药行业政策导向分析
  - 2.9.2 医药行业固定资产投资规模
  - 2.9.3 医药工程设计市场竞争格局
  - 2.9.4 医药工程勘察设计市场前景与机会
- 2.10 核工业勘察设计市场分析与投资机会
  - 2.10.1 核工业行业政策导向分析
  - 2.10.2 核工业投资建设规模分析
  - 2.10.3 核工业勘察设计市场竞争格局
  - 2.10.4 核工业勘察市场的业务结构
  - 2.10.5 核工业勘察设计市场规模分析
  - 2.10.6 核工业勘察设计市场前景与机会

### 第3章 工程勘察设计所属行业区域市场投资前景

#### 3.1 北京市工程勘察设计行业投资前景

- 3.1.1 北京市工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.1.2 北京市工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.1.3 北京市工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.1.4 北京市工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.2 上海市工程勘察设计行业投资前景
- 3.2.1 上海市工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.2.2 上海市工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.2.3 上海市工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.2.4 上海市工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.3 辽宁省工程勘察设计行业投资前景
- 3.3.1 辽宁省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.3.2 辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.3.3 辽宁省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.3.4 辽宁省工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.4 广东省工程勘察设计行业投资前景
- 3.4.1 广东省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.4.2 广东省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.4.3 广东省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.4.4 广东省工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.5 江苏省工程勘察设计行业投资前景
- 3.5.1 江苏省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.5.2 江苏省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.5.3 江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.5.4 江苏省工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.6 山东省工程勘察设计行业投资前景
- 3.6.1 山东省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.6.2 山东省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.6.3 山东省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.6.4 山东省工程勘察设计行业市场投资前景
- 3.7 陕西省工程勘察设计行业投资前景
- 3.7.1 陕西省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.7.2 陕西省工程勘察设计行业经营效益分析

3.7.3 陕西省工程勘察设计行业市场竞争现状

3.7.4 陕西省工程勘察设计行业市场投资前景

3.8 安徽省工程勘察设计行业投资前景

3.8.1 安徽省工程勘察设计行业发展规模分析

3.8.2 安徽省工程勘察设计行业经营效益分析

3.8.3 安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状

3.8.4 安徽省工程勘察设计行业市场投资前景

第4章 工程勘察设计行业标杆企业经营分析

4.1 水利勘察设计行业重点企业经营分析

4.1.1 中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析

4.1.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

4.1.3 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

4.2 电力勘察设计行业重点企业经营分析

4.2.1 中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析

4.2.2 国核电力规划设计研究院经营情况分析

4.2.3 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司经营情况分析

4.3 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析

4.3.1 中国寰球工程有限公司经营情况分析

4.3.2 中国天辰工程有限公司经营情况分析

4.3.3 东华工程科技股份有限公司经营情况分析

4.4 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析

4.4.1 中国建设科技有限公司经营情况分析

4.4.2 中国建筑西北设计研究院有限公司经营情况分析

4.4.3 广东省建筑设计研究院经营情况分析

4.5 交通勘察设计行业重点企业经营分析

4.5.1 中交水运规划设计院有限公司经营情况分析

4.5.2 上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析

4.5.3 中设设计集团股份有限公司经营情况分析

4.6 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析

4.6.1 北京市市政工程设计研究总院有限公司经营情况分析

4.6.2 中国市政工程华北设计研究总院有限公司经营情况分析



4.6.3 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析

4.7 冶金勘察设计行业重点企业经营分析

4.7.1 中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析

4.7.2 中冶赛迪工程技术股份有限公司经营情况分析

4.7.3 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营情况分析

4.8 通信设计行业重点企业经营分析

4.8.1 中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析

4.8.2 中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析

4.8.3 中国移动通信集团设计院有限公司经营情况分析

4.9 医药工程设计行业重点企业经营分析

4.9.1 中国医药集团联合工程有限公司经营情况分析

4.9.2 四川省医药设计院有限公司经营情况分析

4.9.3 湖南化工设计院有限公司经营情况分析

4.10 核工业勘察设计行业重点企业经营分析

4.10.1 中国核电工程有限公司经营情况分析

4.10.2 中国核工业地质局经营情况分析

4.10.3 中国核动力研究设计院经营情况分析

第5章 工程勘察设计行业投资前景与发展趋势（ ）

5.1 工程勘察设计行业进入壁垒分析

5.1.1 企业资质壁垒分析

5.1.2 技术人才壁垒分析

5.1.3 从业经验壁垒分析

5.2 工程勘察设计行业投资风险分析

5.2.1 行业政策风险

5.2.2 行业技术风险

5.2.3 企业所有制风险

5.2.4 市场开拓风险

5.3 工程勘察设计行业投资前景分析

5.4 工程勘察设计行业发展趋势预测

5.4.1 各类勘察设计企业发展趋势

5.4.2 勘察设计企业业务模式趋势

5.4.3 勘察设计公司市场定位趋势

5.4.4 勘察设计公司竞争状况趋势

5.4.5 勘察设计公司产品发展趋势

5.4.6 行业区域市场投资前景

5.5 “一带一路”背景下工程勘察设计公司全球化战略分析

5.5.1 工程勘察设计公司国际化发展方式

5.5.2 工程勘察设计公司国际化面临的问题

5.5.3 工程勘察设计公司国际化策略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/E17161HO3S.html>