

# 2021-2027年中国勘察设计 行业发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国勘察设计行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202108/232361.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国勘察设计行业发展趋势与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了勘察设计行业市场发展环境、勘察设计整体运行态势等，接着分析了勘察设计行业市场运行的现状，然后介绍了勘察设计市场竞争格局。随后，报告对勘察设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了勘察设计行业发展趋势与投资预测。您若想对勘察设计产业有个系统的了解或者想投资勘察设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 2019年中国勘察设计行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、2019年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 二、2019年中国经济发展预测分析

#### 第二节 勘察设计行业相关政策

##### 一、国家“十三五”产业政策

##### 二、其他相关政策(标准、技术)

#### 第三节 2019年中国勘察设计行业发展社会环境分析

## 第二章 勘察设计行业发展概述

### 第一节 行业界定

#### 一、勘察设计行业定义及分类

#### 二、勘察设计行业经济特性

#### 三、勘察设计产业链模型介绍及勘察设计产业链图分析

### 第二节 勘察设计行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 勘察设计行业相关产业动态

第三章 2019年世界勘察设计行业市场运行形势分析

第一节 世界勘察设计行业市场运行环境分析

第二节 世界勘察设计行业市场发展情况分析

一、世界勘察设计行业市场供需分析

二、世界勘察设计行业市场规模分析

三、世界勘察设计行业主要国家发展情况分析

第三节 世界勘察设计行业重点企业分析

第四节 2021-2027年世界勘察设计行业市场规模趋势预测分析

第四章 中国勘察设计行业发展分析

第一节 2019年中国勘察设计行业发展状况

一、2019年勘察设计行业发展状况分析

二、2019年中国勘察设计行业发展动态

三、2019年我国勘察设计行业发展热点

四、2019年我国勘察设计行业存在的问题

第二节 2019年中国勘察设计行业市场供需状况

一、2015-2019年中国勘察设计行业供给分析

二、2015-2019年中国勘察设计行业市场需求分析

四、2015-2019年中国勘察设计行业市场规模分析

第五章 2015-2019年中国勘察设计行业（所属行业）主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国勘察设计行业（所属行业）总体数据分析

一、2017年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析

二、2019年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析

三、2019年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 三、2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 第三节 2015-2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 一、2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 一、2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 一、2019年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第六章 2019年中国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 2019年中国勘察设计行业SWOT模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

## 第七章 2019年勘察设计行业优势企业竞争力分析

### 第一节 水利勘察设计行业重点企业经营分析

#### 一、中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简介

##### （2）企业主营业务及资质

##### （3）企业技术及研发能力

##### （4）企业人力资源

##### （5）企业经营优劣势分析

#### 二、中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

##### （1）企业发展简介

##### （2）企业主营业务及资质

##### （3）企业技术及研发能力

##### （4）企业人力资源

##### （5）企业工程业绩

##### （6）企业经营优劣势分析

### 三、长江勘测规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 电力勘察设计行业重点企业经营分析

#### 一、中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 二、国核电力规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 三、浙江省电力设计院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析

#### 一、中国寰球工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 二、中国天辰工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 三、东华工程科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析

#### 一、中国建筑设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 二、中国建筑西北设计研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 三、广东省建筑设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第五节 交通勘察设计行业重点企业经营分析

### 一、中交水运规划设计院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 二、上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 三、江苏省交通规划设计院股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第六节 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析

### 一、北京市市政工程设计研究总院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 二、中国市政工程华北设计研究总院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 三、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第七节 冶金勘察设计行业重点企业经营分析

#### 一、中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 二、中冶赛迪工程技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 三、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第八节 通信设计行业重点企业经营分析

#### 一、中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 二、中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 三、中国移动通信集团设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第九节 医药工程设计行业重点企业经营分析



## 一、中国医药集团联合工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 二、四川省医药设计院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 三、湖南化工医药设计院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第十节 核工业勘察设计行业重点企业经营分析

### 一、中国核电工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 二、中国核工业地质局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 三、中国核动力研究设计院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第八章 2015-2019年中国勘察设计行业上下游分析及其影响

### 第一节 2019年中国勘察设计行业上游发展及影响分析

#### 一、2019年中国勘察设计行业上游运行现状分析

#### 二、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节 2019年中国勘察设计行业下游发展及影响分析

#### 一、2019年中国勘察设计行业下游运行现状分析

## 二、下游对本行业产生的影响分析

### 第九章 2021-2027年勘察设计行业发展及投资前景预测分析

#### 第一节 2021-2027年勘察设计行业市场规模预测分析

#### 第二节 2021-2027年勘察设计行业供需预测分析

#### 第三节 中国勘察设计行业五力分析

##### 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

#### 第四节 2021-2027年我国勘察设计行业投资环境分析

#### 第五节 2021-2027年我国勘察设计行业前景展望分析

#### 第六节 2021-2027年我国勘察设计行业盈利能力预测

### 第十章 2021-2027年中国勘察设计行业投资风险分析

#### 第一节 2015-2019年中国勘察设计行业投资金额分析

#### 第二节 近年中国勘察设计行业主要投资项目分析

#### 第三节 2021-2027年中国勘察设计行业投资周期分析

#### 第四节 2021-2027年中国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、原材料压力风险

##### 五、进入退出风险

##### 六、经营管理风险

### 第十一章 2021-2027年中国勘察设计行业发展策略及投资建议分析

#### 第一节 勘察设计行业发展策略分析

#### 第二节 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

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2021-2027年中国勘察设计行业发展建议

第四节 2021-2027年中国勘察设计行业投资建议

部分图表目录：

图表：勘察设计产业链结构示意图

图表：2015-2019年我国勘察设计供应情况

图表：2015-2019年我国勘察设计需求情况

图表：2021-2027年中国勘察设计市场规模预测

图表：2021-2027年我国勘察设计供应情况预测

图表：2021-2027年我国勘察设计需求情况预测

图表：2015-2019年中国勘察设计市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年我国勘察设计市场规模分区域统计表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/232361.html>