

# 2023-2029年中国工程勘察 设计产业发展现状与投资前景评估报告

## 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

《2023-2029年中国工程勘察设计产业发展现状与投资前景评估报告》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/202307/380224.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工程勘察设计产业发展现状与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：工程勘察设计行业发展状况分析

#### 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 勘察设计行业兼并重组现状

##### 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办法有待健全

##### 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
- 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
  - 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

##### (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

#### 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

##### (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

#### 4.1.3 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

##### (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

#### 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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业下属公司情况
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

##### 4.2.2 国核电力规划设计研究院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) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 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

#### 4.3.2 中国天辰工程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) 企业装备资源
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.3 东华工程科技股份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) 企业总体经营情况
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业技术及研发能力
- (9) 企业人力资源状况
- (10) 企业经营优劣势分析

#### 4.4 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析

##### 4.4.1 中国建筑设计院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) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 4.4.2 中国建筑西北设计研究院有限公司经营情况分析

- (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

#### 4.4.3 广东省建筑设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 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

- (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) 企业代表工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 4.5.2 上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析

- (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
- (7) 企业工程中标动向

##### 4.5.3 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

#### 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

- (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

##### 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

- (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

##### 4.6.3 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 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

- (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) 企业装备资源
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 4.7.2 中冶赛迪工程技术股份有限公司经营情况分析

- (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

#### 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

- (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

#### 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

- (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

##### 4.8.2 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

#### 4.8.3 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

#### 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

(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

##### 4.9.2 四川省医药设计院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) 企业工程业绩

(5) 企业经营优劣势分析

##### 4.9.3 湖南化工医药设计院经营情况分析

(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) 企业工程业绩

(5) 企业经营优劣势分析

#### 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

(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) 企业装备资源
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 4.10.2 中国核工业地质局经营情况分析

- (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

#### 4.10.3 中国核动力研究设计院经营情况分析

- (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

### 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

- 5.3.1 行业细分市场投资前景

## 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 勘察设计企业市场定位趋势

### 5.4.4 勘察设计企业竞争状况趋势

### 5.4.5 勘察设计企业产品发展趋势

### 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企业全球化战略分析

### 5.5.1 工程勘察设计企业国际化发展方式

- (1) 单纯走技术发展道路
- (2) 通过施工带动勘察设计
- (3) 承揽中国政府对外援助项目
- (4) 结盟具有国际融资能力的公司
- (5) 依靠自身实力获取海外总承包项目

### 5.5.2 工程勘察设计企业国际化面临的问题

- (1) 不熟悉国际项目运作模式
- (2) 企业缺乏国际化人才资源
- (3) 面临市场准入壁垒与技术壁垒
- (4) 对政治与经济关系把握不准
- (5) 企业自身能力亟待提高
- (6) 安全与风险问题日益突出

### 5.5.3 工程勘察设计企业国际化策略

- (1) 加快人才的培养与引进
- (2) 通过国际合作加快走出去
- (3) 重视属地化经营方式
- (4) 寻求强强联合发展方式
- (5) 加强海外项目风险管理

## 图表目录

图表1：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系

图表2：我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）

图表3：工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表4：工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家，%）

图表5：工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人，%）

图表6：工程勘察设计行业从业人员数量及同比增速（单位：万人，%）

图表7：工程勘察设计行业从业人员结构（单位：%）

图表8：我国勘察设计企业兼并重组案例

图表9：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析

图表10：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表11：《国家农业节水纲要（2022-2027年）》主要内容列表

图表12：中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表13：中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）

图表14：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）

图表15：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表16：我国水利勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表17：全国水利工程建设发展规划

图表18：中国电力体制改革主要政策按电改环节分析

图表19：中国新电改核心思路

图表20：全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表21：全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表22：2016-2021年全国新增发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表23：全国新增水电和火电发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表24：中国电力勘察设计行业市场竞争格局

图表25：电力勘察设计行业营业收入（单位：亿元，%）

图表26：电力勘察设计行业利润总额（单位：亿元）

图表27：电力勘察设计行业净利润（单位：亿元）

图表28：我国电力勘察设计行业业务结构（单位：%）

图表29：电力勘察设计行业销售利润率（单位：%）

图表30：电力勘察设计行业销售净利率（单位：%）

图表31：2022-2027年我国电力勘察设计行业产值预测（单位：亿元）

图表32：中国石油化工行业主要规划及相关政策意见

图表33：我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表34：中国石油和化工勘察设计协会企业名单

图表35：我国石油和化工勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表36：我国石油和化工勘察设计市场规模（单位：亿元）



图表37：2016-2021年全国房地产开发企业年完成投资额（单位：亿元，%）

图表38：2016-2021年全国房地产开发住宅投资额（单位：亿元）

图表39：2016-2021年全国房地产开发办公楼投资额（单位：亿元）

图表40：2016-2021年全国民用建筑工程建设投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表41：我国民用建筑勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表42：2022-2027年我国民用建筑工程建设投资规模预测（单位：亿元）

图表43：中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表44：水运建设投资额（单位：亿元）

图表45：中国交通勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

图表46：我国交通勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表47：我国交通勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表48：2022-2027年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）

图表49：五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表50：中国市政工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

图表51：我国市政工程勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表52：我国市政公用工程勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表53：冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表54：中国冶金勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

图表55：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表56：我国冶金勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表57：我国主要金属产能淘汰与建设规划

图表58：我国电子通信行业相关规划分析

图表59：中国通信设计勘察企业区域分布结构（单位：%）

图表60：我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表61：我国通信勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表62：社会资本进入医疗领域相关政策文件

图表63：中国医疗机构数量统计（单位：家）

图表64：中国医药制造行业城镇固定资产投资增长情况（单位：亿元，%）

图表65：中国部分医药设计院/公司

图表66：中国核电电源投资建设情况表（单位：MWe）

图表67：中国核工业勘察设计企业类别分布结构（单位：%）

图表68：我国核工业勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表69：我国核工业勘察设计市场规模（单位：亿元）

图表70：北京市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

图表71：北京市工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）

图表72：北京市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）

图表73：北京市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）

图表74：北京市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）

图表75：北京市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）

图表76：北京市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表77：上海市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

图表78：上海市工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）

图表79：上海市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）

图表80：上海市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）

图表81：上海市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）

图表82：上海市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）

图表83：上海市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表84：辽宁省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

图表85：辽宁省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）

图表86：辽宁省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）

图表87：辽宁省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）

图表88：辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）

图表89：辽宁省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）

图表90：辽宁省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表91：广东省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

图表92：广东省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人，%）

图表93：广东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）

图表94：广东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）

图表95：广东省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）

图表96：广东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）

图表97：广东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表98：江苏省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

图表99：江苏省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）

图表100：江苏省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）

图表101：江苏省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）  
图表102：江苏省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
图表103：江苏省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
图表104：江苏省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
图表105：山东省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
图表106：山东省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）  
图表107：山东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
图表108：山东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）  
图表109：山东省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
图表110：山东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
图表111：山东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
图表112：陕西省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
图表113：陕西省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）  
图表114：陕西省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）  
图表115：陕西省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）  
图表116：陕西省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）  
图表117：陕西省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）  
图表118：陕西省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）  
图表119：安徽省工程勘察设计行业企业数量（单位：家）  
图表120：安徽省工程勘察设计行业从业人数（单位：万人）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380224.html>