

# 中国工程勘察设计产业盈利模式深度调研与企业 投资战略咨询报告

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《中国工程勘察设计产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/226468226468.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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。

中国报告网发布的《中国工程勘察设计产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、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。

报告大纲：

### 第一章 工程勘察设计行业发展综述

#### 1.1 工程勘察设计行业的定义

#### 1.2 工程勘察设计行业的地位

##### 1.2.1 勘察对固定资产形成指导作用

##### 1.2.2 勘察能显著提升经济增长的质量

##### 1.2.3 勘察是实现可持续增长的最佳手段

##### 1.2.4 勘察是实现国家创新型战略的重要因素

#### 1.3 工程勘察设计行业的制度及标准

##### 1.3.1 工程勘察设计行业市场准入制度

###### (1) 建设工程勘察设计资质管理规定

###### (2) 外商投资建设工程设计企业管理规定

###### (3) 工程勘察资质分级标准

###### (4) 工程设计资质标准

##### 1.3.2 工程勘察设计行业个人执业资格制度

###### (1) 注册建筑师条例

###### (2) 注册建筑师条例实施细则

###### (3) 勘察设计注册工程师管理规定

##### 1.3.3 工程勘察设计行业的标准规范

###### (1) 工程勘察设计行业的主要标准规范

###### (2) 标准规范建立执行过程中存在的问题

###### (3) 标准规范建立执行问题解决方法

##### 1.3.4 工程勘察设计行业招投标法规

###### (1) 有关行政招标及投标的法律和法规

- (2) 公路工程勘察设计招标文件
- (3) 水利工程勘察设计招标办法
- 1.4 工程勘察设计行业发展因素分析
  - 1.4.1 行业发展驱动关键变量分析
  - 1.4.2 行业宏观经济影响因素分析
    - (1) 国家GDP增长分析
    - (2) 国家工业增加值增长分析
    - (3) 国家固定资产投资增长分析
  - 1.4.3 行业政策体制及规划影响分析
    - (1) 投资体制改革的影响
    - (2) 资质管理带来的影响
- 第二章 工程勘察设计行业发展现状分析
  - 2.1 工程勘察设计行业总体发展现状
    - 2.1.1 行业经营现状分析
      - (1) 行业发展整体情况
      - (2) 行业经营效益分析
      - (3) 行业从业人员分析
      - (4) 行业企业分布情况
      - (5) 行业科技创新分析
    - 2.1.2 勘察设计公司发展模式及特点
    - 2.1.3 勘察设计公司体制变革现状及特点
    - 2.1.4 勘察设计公司内部管理现状及特点
      - (1) 品牌建设现状
      - (2) 组织模式分析
      - (3) 人力资源管理情况
      - (4) 信息化建设现状
  - 2.2 工程勘察设计行业竞争结构分析
    - 2.2.1 行业内现有竞争者分析
    - 2.2.2 供应商的讨价还价能力
    - 2.2.3 客户的讨价还价能力
    - 2.2.4 潜在进入者威胁分析
    - 2.2.5 替代品的威胁分析
  - 2.3 工程勘察设计行业兼并重组分析
    - 2.3.1 勘察设计公司兼并重组现状
    - 2.3.2 行业主要兼并扩张模式分析

### 2.3.3 兼并扩张模式选择因素分析

- (1) 体制考量
- (2) 管理考量
- (3) 资源考量
- (4) 政府考量
- (5) 风险考量

### 2.3.4 行业重组整合六大趋势预判

- (1) 央属设计科研院所的重组
- (2) 设计院的横向并购
- (3) 上下游产业链相互兼并渗透
- (4) 外资企业收购国内设计院
- (5) 中小型企业多种经营模式整合扩张

## 第三章 工程勘察设计行业细分市场吸引力

### 3.1 水利勘察设计市场分析与投资机会

#### 3.1.1 水利行业政策分析

- (1) 《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》
- (2) 2014年中央一号文件

#### 3.1.2 水利固定资产投资规模

- (1) “十二五”以前水利投资建设成果
- (2) “十二五”期间水利投资建设进展

#### 3.1.3 水利勘察设计市场竞争格局

#### 3.1.4 水利勘察设计市场业务结构

#### 3.1.5 水利勘察设计企业经营效益分析

#### 3.1.6 水利行业发展存在的问题

- (1) 管理机构偏大，技术力量薄弱
- (2) 管理设备陈旧，观测设施人工程度比例太大

#### 3.1.7 水利勘察设计市场前景与机会

### 3.2 电力勘察设计市场分析与投资机会

#### 3.2.1 电力行业政策分析

- (1) 《“十二五”全国水电新农村电气化规划》
- (2) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》
- (3) 《关于2014年深化经济体制改革重点工作的意见》
- (4) 《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》

#### 3.2.2 电力固定资产投资规模

#### 3.2.3 电力勘察设计市场竞争格局

### 3.2.4 电力勘察市场业务结构

### 3.2.5 电力勘察设计企业经营效益分析

### 3.2.6 电力勘察设计企业盈利能力分析

### 3.2.7 电力行业发展存在的问题

- (1) 政府垄断性强，市场集中程度相对过低
- (2) 电力勘察设计行业市场呈现垄断竞争态势
- (3) 电力勘察设计行业的体制改革不够彻底

### 3.2.8 电力勘察市场前景与机会

## 3.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会

### 3.3.1 石油化工行业政策分析

- (1) 《全国地质勘查规划》
- (2) 《全国矿产资源规划（2013-2015年）》
- (3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
- (4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》
- (5) 石油特别收益金

### 3.3.2 石油化工固定资产投资规模

### 3.3.3 石油化工勘察设计市场竞争格局

### 3.3.4 石油化工勘察设计市场业务结构

### 3.3.5 石油化工勘察设计市场容量分析

### 3.3.6 石油化工行业发展存在的问题

- (1) 矿产资源税费征收问题
- (2) 不同合作模式的差异问题

### 3.3.7 石油化工勘察设计市场前景与机会

## 第四章 工程勘察设计行业区域市场发展分析

### 4.1 山东省工程勘察设计行业分析

### 4.2 内蒙古自治区工程勘察设计行业分析

### 4.3 河北省工程勘察设计行业分析

### 4.4 陕西省工程勘察设计行业分析

### 4.5 安徽省工程勘察设计行业分析

### 4.6 福建省工程勘察设计行业发展分析

### 4.7 湖北省工程勘察设计行业发展分析

## 第五章 工程勘察设计行业标杆企业经营分析

### 5.1 水利勘察设计行业重点企业分析

#### 5.1.1 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模

- (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) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 5.1.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模
- (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) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.1.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模
- (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) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 5.1.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展规模
- (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) 企业经营状况优劣势分析

### 第六章 工程勘察设计行业的转型与运营管理分析

#### 6.1 工程勘察设计行业的转型与升级

##### 6.1.1 行业体制转型与升级

6.1.2 技术与知识管理创新

6.1.3 经营模式转型与升级

6.1.4 盈利模式转型与升级

6.1.5 业务模式转型与升级

6.1.6 人力资源转型与升级

6.2 工程勘察设计行业精细化管理

6.2.1 行业实施精细化管理的必要性

6.2.2 行业实施精细化管理的路径

6.3 工程勘察设计行业组织模式分析

6.3.1 专业所模式与综合院模式

6.3.2 设计院组织模式困境分析

6.3.3 建立超矩阵组织结构的必要性

第七章 工程勘察设计行业的“走出去”战略分析

7.1 我国工程勘察设计行业“走出去”战略

7.1.1 “走出去”战略的地位与意义

7.1.2 我国对外投资战略分析

(1) 我国对外投资规模分析

(2) 我国对外投资阶段分析

(3) 我国对外投资风险分析

(4) 我国对外投资战略分析

(5) 我国对外投资前景分析

7.1.3 我国服务贸易总体情况

(1) 服务进出口贸易全球地位快速提升

(2) 进口增长明显快于出口

(3) 服务贸易逆差规模显著扩大

7.2 工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会

7.2.1 中东市场投资机会

(1) 投资环境分析

(2) 准入门槛分析

(3) 市场现状分析

(4) 市场投资机遇

7.2.2 亚洲市场投资机会

(1) 投资环境分析

(2) 准入门槛分析

(3) 市场现状分析

(4) 市场投资机遇

### 7.2.3 拉美市场投资机会

(1) 投资环境分析

(2) 准入门槛分析

(3) 市场现状分析

(4) 市场投资机遇

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/226468226468.html>