



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国地基处理行业市场运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国地基处理行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289177.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：中国地基处理行业发展综述

#### 1.1 地基处理行业界定

##### 1.1.1 地基处理行业界定

##### 1.1.2 地基处理流程分析

#### 1.2 地基处理工程分类

##### 1.2.1 按地基施工对象分

##### 1.2.2 按施工地基性质分

##### 1.2.3 按地基处理方式分

#### 1.3 地基处理行业管理体系

##### 1.3.1 地基处理行业管理模式

##### 1.3.2 地基处理行业管理机构

###### （1）住房和城乡建设部

###### （2）质量监督管理部门

###### （3）地基处理行业协会

#### 1.4 地基处理行业产业链

##### 1.4.1 地基处理行业产业链概况

##### 1.4.2 地基处理行业上游材料供应分析

###### （1）动力燃料供应情况

###### （2）机械设备制造情况

##### 1.4.3 地基处理行业下游建设情况分析

###### （1）石油石化建设情况

###### （2）港口建设情况

###### （3）电力工程建设情况

###### （4）机场建设情况

#### 1.5 地基处理行业发展环境

##### 1.5.1 地基处理行业法律法规

##### 1.5.2 地基处理行业的经济环境

##### 1.5.3 地基处理行业发展规划

### 第2章：中国地基处理行业发展现状和竞争格局

## 2.1 地基处理行业总体状况分析

### 2.1.1 地基处理行业发展现状

### 2.1.2 地基处理行业发展特点

### 2.1.3 地基处理行业发展问题

## 2.2 地基处理行业市场容量分析

### 2.2.1 地基处理行业投资分析

### 2.2.2 地基处理行业工程建设分析

#### (1) 地基处理工程已建规模

#### (2) 地基处理工程在建规模

### 2.2.3 分类型地基处理工程量分析

### 2.2.4 地基处理行业市场容量初探

## 2.3 地基处理行业市场供给情况

### 2.3.1 地基处理施工企业资质

#### (1) 地基处理工程施工资质

#### (2) 地基处理施工企业规模

### 2.3.2 地基处理企业布局分析

## 2.4 地基处理行业利润水平分析

### 2.4.1 地基处理行业盈利模式分析

#### (1) 供应商议价能力

#### (2) 购买者议价能力

### 2.4.2 地基处理行业利润水平分析

## 2.5 地基处理行业市场竞争格局

### 2.5.1 地基处理行业市场化进程

### 2.5.2 地基处理行业市场竞争模式

### 2.5.3 地基处理行业市场竞争格局

## 第3章：中国地基处理设备市场发展现状分析

### 3.1 地基处理设备产销规模分析

#### 3.1.1 地基处理设备产销情况综述

##### (1) 地基处理设备生产规模

##### (2) 地基处理设备市场规模

#### 3.1.2 地基处理中管桩材料产销分析

##### (1) 塑料排水板产销分析

## (2) PHC管桩产销分析

### 3.1.3 地基处理中土方工程机械产销分析

#### (1) 挖掘机产销情况

#### (2) 推土机产销情况

#### (3) 装载机产销情况

#### (4) 强夯机产销情况

### 3.1.4 地基处理中混凝土机械产销分析

#### (1) 混凝土机械产销情况

#### (2) 混凝土机械投资情况

### 3.1.5 地基处理中桩工机械产销分析

#### (1) 旋挖钻机产销情况分析

#### (2) 液压静力桩机产销分析

#### (3) 长螺旋钻孔机产销分析

### 3.2 地基处理设备销售模式分析

#### 3.2.1 地基处理设备销售模式

##### (1) 地基处理设备的集中销售

##### (2) 地基处理设备的订制销售

#### 3.2.2 地基处理设备租赁模式

##### (1) 地基处理设备租赁范畴

##### (2) 地基处理设备租赁成本

##### (3) 地基处理设备租赁定价

### 3.3 地基处理设备市场竞争格局

#### 3.3.1 地基处理管桩材料市场竞争情况

##### (1) 地基处理管桩材料市场竞争模式

##### (2) 地基处理管桩材料市场竞争格局

#### 3.3.2 地基处理机械设备市场竞争情况

##### (1) 地基处理机械设备市场竞争模式

##### (2) 地基处理机械设备市场竞争格局

## 第4章：中国地基处理行业典型企业经营情况分析

### 4.1 地基处理工程施工企业经营情况分析

#### 4.1.1 中化岩土工程股份有限公司经营分析

##### (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

#### 4.1.2 中国化学工程第十三建设有限公司经营分析

(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

#### 4.1.3 山西省机械施工公司经营分析

(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

#### 4.1.4 陕西建工集团机械施工有限公司经营分析

(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

#### 4.1.5 北京东方新星石化工程股份有限公司经营分析

(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

#### 4.1.6 上海港湾软地基处理工程（集团）有限公司经营分析

(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

#### 4.1.7 山东省机械施工有限公司经营分析

(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

#### 4.1.8 中国水电基础局有限公司经营分析

(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

#### 4.1.9 湖南省机械化施工公司经营分析

(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

#### 4.1.10 辽宁水文地质工程地质勘察院经营分析

(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

#### 4.1.11 北京东地岩土工程有限公司经营分析

(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

#### 4.1.12 中国建筑第二工程局机械化施工公司经营分析

(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

### 4.2 地基处理设备制造企业经营情况分析

#### 4.2.1 宁夏宏达工程机械设备租赁有限公司经营分析

(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

#### 4.2.2 川宏大建筑工程有限公司基础分公司经营分析

(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

#### 4.2.3 广州市盛洲地基基础工程有限公司经营分析

(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

#### 4.2.4 珠海深龙工程材料有限公司经营分析

(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

#### 4.2.5 武汉市天宝工程机械有限责任公司经营分析

- (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5章：中国地基处理行业工程建设需求分析

### 5.1 石油石化工程建设的地基处理需求分析

#### 5.1.1 石油石化工程投资规模分析

- (1) 石油石化工程投资规模
- (2) 石油石化项目建设情况分析
- (3) 石油石化工程建设规划

#### 5.1.2 工程建设的地基处理需求分析

### 5.2 港口建设的地基处理需求分析

#### 5.2.1 港口建设工程投资规模分析

- (1) 港口建设工程投资规模
- (2) 港口项目建设情况分析

#### 5.2.2 工程建设的地基处理需求分析

- (1) 工程建设的地基处理特点
- (2) 工程建设的地基夯实需求
- (3) 工程建设的地基改良需求

### 5.3 机场建设的地基处理需求分析

#### 5.3.1 机场建设工程投资规模分析

- (1) 机场建设工程投资规模
- (2) 机场项目建设情况分析
- (3) 机场项目工程建设规划

#### 5.3.2 工程建设的地基处理需求分析

- (1) 工程建设的地基处理特点
- (2) 工程建设的地基改良需求

### 5.4 造船基地建设的地基处理需求分析

#### 5.4.1 造船基地建设工程投资规模分析

- (1) 造船基地建设工程投资规模
- (2) 造船基地项目建设情况分析
- (3) 造船基地项目工程建设规划

#### 5.4.2 工程建设的地基处理需求分析



## 5.5 水利电力工程建设的地基处理需求分析

### 5.5.1 水利工程建设地基处理需求

#### (1) 水利工程投资规模分析

##### 1) 水利工程投资规模

##### 2) 水利项目建设情况

##### 3) 水利工程建设规划

#### (2) 工程建设的地基处理需求分析

### 5.5.2 电力工程建设地基处理需求

#### (1) 电力建设工程投资规模分析

##### 1) 电力建设工程投资规模

##### 2) 电力项目建设情况分析

##### 3) 电力项目工程建设规划

#### (2) 工程建设的地基处理需求分析

## 5.6 路桥工程建设的地基处理需求分析

### 5.6.1 公路工程建设地基处理需求

#### (1) 公路建设工程投资规模分析

##### 1) 公路建设工程投资规模

##### 2) 公路项目建设情况分析

#### (2) 工程建设的地基处理需求分析

##### 1) 工程建设的地基处理特点

##### 2) 工程建设的地基处理需求

### 5.6.2 铁路工程建设地基处理需求

#### (1) 铁路建设工程投资规模分析

#### (2) 工程建设的地基处理需求分析

##### 1) 工程建设的地基处理特点

##### 2) 工程建设的地基处理需求

### 5.6.3 桥梁工程建设地基处理需求

#### (1) 桥梁建设工程投资规模分析

#### (2) 工程建设的地基处理需求分析

## 5.7 国家战略储备基地建设的地基处理需求分析

### 5.7.1 国家战略储备基地建设工程投资规模分析

#### (1) 国家战略储备基地建设工程投资规模

(2) 国家战略储备基地项目建设情况分析

(3) 国家战略储备基地项目工程建设规划

5.7.2 工程建设的地基处理需求分析

5.8 海外工程建设的地基处理需求分析

5.8.1 海外工程建设投资规模分析

(1) 海外工程建设投资规模

(2) 海外工程建设运营现状

5.8.2 工程建设的地基处理需求分析

(1) 海外工程建设的趋势分析

(2) 工程建设的地基处理需求

第6章：中国地基处理行业投资现状及趋势分析（AKLT）

6.1 中国地基处理行业投融资模式

6.1.1 地基处理行业投融资模式分析

6.1.2 地基处理行业BT项目融资模式

6.2 中国地基处理行业行业前景调研

6.2.1 地基处理行业投资壁垒分析

6.2.2 地基处理行业行业前景调研分析

6.3 中国地基处理行业投资建议

6.3.1 地基处理行业发展趋势分析

6.3.2 地基处理行业投资建议分析

部分图表目录：

图表1：地基处理工程的基本流程

图表2：DBB项目管理模式关系图

图表3：DB项目管理模式关系图

图表4：DM项目管理模式关系图

图表5：NC项目管理模式关系图

图表6：我国地基处理行业产业链

图表7：各地区运输机场数量

图表8：地基处理行业有关法律、法规

图表9：历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速（单位：%）

图表10：历史五年计划期间对外承包工程完成营业额年均增速（单位：%）

图表11：地基处理四种类型工程量及造价比较（单位：万m<sup>2</sup>，%，亿元）

图表12：强夯法在工业与基础设施建设主要应用领域市场情况（单位：万m<sup>2</sup>，亿元）

图表13：岩土工程勘察乙级工程项目划分表

图表14：岩土工程勘察丙级工程项目划分表

图表15：工程承包行业总产值细分行业构成（单位：%）

图表16：工程承包细分行业总产值增长情况（单位：%）

图表17：2004年以来建安工程增速（单位：亿元，%）

图表18：各地区工程承包行业新签合同增速及占比（单位：%）

图表19：各地区工程承包行业利润增速及占比（单位：%）

图表20：中化岩土工程股份有限公司毛利构成分析（单位：万元，%）

图表21：中化岩土工程股份有限公司毛利构成及增长变化（单位：万元）

图表22：中化岩土工程股份有限公司强夯业务毛利率（单位：%）

图表23：中国工程承包商60强前十名企业（单位：万元）

图表24：中国主要工程承包细分市场竞争格局

图表25：重点地区混凝土桩产量及增长率（单位：万米，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289177.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。