

# 2017-2023年中国地基处理 市场前景展望及投资战略研究报告

## 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

《2017-2023年中国地基处理市场前景展望及投资战略研究报告》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/fangdichan/N03827PLH4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

地基处理主要是指用于改善支承建筑物的地基（土或岩石）的承载能力，改善其变形性能或抗渗能力所采取的工程技术措施。常用的地基处理方式包括强夯法、换填垫层法、砂石桩法、振冲法、水泥土搅拌法、高压喷射注浆法、预压法、夯实水泥土桩法、水泥粉煤灰碎石桩法、石灰桩法、灰土挤密桩法和土挤密桩法、柱锤冲扩桩法、单液硅化法和碱液法等。主要采用强夯法进行地基处理，强夯法作为一种现代地基处理技术，又被称为强力夯实法、动力固结法；是以天然地基作为处理对象，在没有其他材料介入的情况下，通过动力冲击，在地基土层中产生冲击波能量，波在传播过程中，使一定深度内的地基土层受到压缩，密实度提高，从而满足承受建筑基础传来的荷载要求，夯击能的大小决定有效处理深度和应用范围。

### 强夯法的原理示意图

近年来，在政府扩大内需、调整振兴重点产业、统筹中东西部协调发展、加快“新农村建设”大背景下，“安居工程”、“棚户区改造”，铁路、公路、机场、港口等重大基础设施建设工程相继展开为地基处理行业提供了庞大的内需市场。

2006-2015年国内生产总值、建筑业增加值及增速数据来源：公开数据整理

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国地基处理市场前景展望及投资战略研究报告》共六章。首先介绍了地基处理行业市场发展环境、地基处理整体运行态势等，接着分析了地基处理行业市场运行的现状，然后介绍了地基处理市场竞争格局。随后，报告对地基处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了地基处理行业发展趋势与投资预测。您若想对地基处理产业有个系统的了解或者想投资地基处理行业，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运营状况分析

- 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) 海外工程建设的前景预测
    - (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前景预测（ZY GXH）

- 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 中国地基处理行业投资前景
  - 6.2.1 地基处理行业投资壁垒分析
  - 6.2.2 地基处理行业投资前景分析
- 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（ZY GXH）

### 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：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/N03827PLH4.html>