

# 2018-2024年中国地基处理 市场深度研究与投资前景预测报告

## 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

《2018-2024年中国地基处理市场深度研究与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/C9716136K8.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

目前我国的地基处理技术取得了长足的进步，有的领域已接近或达到国际先进水平，能够为国民经济建设服务。随着土建规模的进一步扩大和为减少占用良田，土建项目向地基土更加复杂地区转移，对地基处理技术提出了更高的要求。以高科技为支撑，发展低碳经济，已经成为我国社会经济发展的重要方向，也是地基处理行业的发展方向。地基处理行业发展的趋势是推广应用节能、绿色环保、节地、节材、成本省、工期短、效果好的创新技术。

地基处理行业纵深发展趋势明显。工程勘察、强夯地基处理、桩基均为地基处理业务中的一部分，对于具备勘察和施工资质的企业来说，有能力承揽勘察、设计咨询、施工为一体的整体承包业务，市场竞争力明显强于只具备勘察资质或施工资质的企业。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国地基处理市场深度研究与投资前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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

### 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

#### 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/jiancai/C9716136K8.html>