

# 2025-2031年中国地基处理 市场动态监测与投资策略优化报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国地基处理市场动态监测与投资策略优化报告》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.bosidata.com/report/H927165ITT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国地基处理市场动态监测与投资策略优化报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国地基处理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章中国地基处理行业发展概述第一节 地基处理行业界定一、地基处理行业界定二、地基处理流程分析三、地基处理发展历程(1)中国地基处理的起源(2)中国地基处理的发展第二节 地基处理工程分类一、按地基施工对象分二、按施工地基性质分三、按地基处理方式分第三节 地基处理行业管理体系一、地基处理行业管理模式二、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)地基处理行业协会第四节 地基处理行业产业链一、地基处理行业产业链概况二、地基处理行业上游材料供应分析(1)动力燃料供应情况(2)机械设备制造情况三、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)机场建设情况第五节 地基处理行业发展环境一、地基处理行业法律法规二、地基处理行业的经济环境(1)国内GDP增长情况(2)固定资产投资情况分析三、地基处理“走出去”战略(1)国家“走出去”战略分析(2)行业“走出去”战略分析四、地基处理行业发展规划第二章中国地基处理行业发展现状和竞争格局第一节 地基处理行业总体状况分析一、地基处理行业发展现状二、地基处理行业发展特点三、地基处理行业发展问题第二节 地基处理行业市场容量分析一、地基处理行业投资分析二、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三、分类型地基处理工程量分析四、地基处理行业市场容量初探第三节 地基处理行业市场供给情况一、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二、地基处理企业布局分析第四节 地基处理行业利润水平探究一、地基处理行业盈利模式分析(1)供应商议价能力(2)购买者议价能力二、地基处理行业利润水平分析第五节 地基处理行业市场竞争格局一、地基处理行业市场化进程二、地基处理行业市场竞争模式三、地基处理行业市场竞争格局第三章中国地基处理技术应用及发展趋势第一节 地基处理行业技术发展及应用情况分析一、地基处理技术发展现状分析二、地基处理技术分类及特点(1)地基处理技术分类(2)地基处理技术适用性分析(3)地基处理技术耗材分析(4)地基处理技术局限性分析三、地基处理技术的应用现状第二节 强夯法地基处理发展及应用情况分析一、强夯地基处理行业发展概况(1)第一阶段(引入初期)(2)第二阶段(快速发展期)(3)第三阶段(应用范围扩大)(4)第四阶段(高能级强夯出现)二、强夯地基处理技术概述(1)强夯地基处理技术简介(2)强夯地基处理能级划分(3)强夯地基处理技术特点三、强夯地基

处理的应用状况(1)强夯地基处理的适用性(2)强夯地基处理的局限性四、强夯地基处理主要应用领域(1)高能级强夯的应用领域(2)中低能级强夯的应用领域

### 第三节 预压法地基处理技术现状及应用情况分析

#### 一、预压法地基处理技术概述

(1)预压法地基处理技术要义  
(2)预压法地基处理技术优势(3)预压法地基处理技术问题

#### 二、预压法地基处理技术分类

(1)真空预压法(2)堆载预压法(3)砂井预压法(4)联合预压法

#### 三、预压法地基处理效果分析

#### 四、预压法地基处理应用领域

(1)机场岩土工程(2)高速公路软基加固工程(3)港口软基加固工程

### 第四节 复合地基处理技术现状及应用情况分析

#### 一、复合地基处理技术概述

(1)复合地基处理技术分类(2)复合地基的特征分析(3)复合地基的优势分析

#### 二、复合地基的常用处理模式

(1)复合地基常用型式的分类(2)复合地基常用型式的选取

#### 三、复合地基技术的应用领域

(1)复合地基的适用范围(2)复合地基的应用规模

### 第五节 桩基处理技术发展及应用情况分析

#### 一、桩基处理技术发展概述

(1)桩基处理技术的起源(2)桩基处理技术的发展

#### 二、桩基处理技术的特点分析

(1)桩基处理技术的分类(2)桩基处理技术的特点

#### 三、桩基处理技术的验收评价

(1)桩基处理技术的缺陷(2)桩基处理质量验收评估

#### 四、桩基处理技术的应用领域

### 第六节 地基处理技术发展趋势分析

#### 一、地基处理技术的联合应用

#### 二、地基处理技术的应用推广

#### 三、地基处理技术的发展趋势

## 第四章 中国地基处理工程建设进程分析

### 第一节 地基处理工程招标情况分析

#### 一、地基处理工程招标模式

#### 二、地基处理工程招标流程

(1)直接从业主方承揽项目(2)从总承包商处承揽项目

#### 三、地基处理工程合同管理

### 第二节 地基处理工程方案设计分析

#### 一、地基处理工程勘查情况分析

(1)地基处理工程勘查需求(2)地基处理工程勘查内容(3)地基处理工程勘查资质

#### 二、地基处理工程方案设计情况分析

(1)地基处理工程限额设计原则(2)地基处理工程设计造价控制

#### 三、地基处理工程方案试验与修改

### 第三节 地基处理工程施工情况分析

#### 一、地基处理工程施工管理模式

#### 二、地基处理工程建设劳务分包

(1)劳务分包流程分析(2)劳务分包进程管理

#### 三、地基处理工程监理情况分析

(1)地基处理工程监理内容(2)地基处理工程监理资质(3)地基处理工程监理单位

### 第四节 地基处理工程竣工验收分析

#### 一、地基处理工程工后检测情况

(1)地基处理第三方工程检测单位(2)地基处理工程工后检测内容

#### 二、地基处理工程验收情况分析

(1)地基处理工程竣工报告(2)地基处理工程款项结算

### 第五节 地基处理工程事故处理分析

#### 一、地基处理工程事故发生原因

#### 二、地基处理工程事故发生频次

#### 三、地基处理工程事故处理原则

(1)地基处理工程事故预防方案(2)地基处理工程事故处理方案

## 第五章 中国地基处理设备市场运营分析

### 第一节 地基处理设备产销规模分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、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五、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第二节 地基处理设备销售模式分析一、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二、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第三节 地基处理设备市场竞争格局一、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二、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六章中国地基处理行业典型企业经营情况分析第一节 地基处理工程施工企业经营情况分析一、中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营分析 (1) 发展简况分析 (2) 主营业务分析 (3) 资质及荣誉 (4) 装备资源情况 (5) 典型工程业绩 (6) 经营优劣势分析第二节 地基处理设备制造企业经营情况分析一、宁夏宏达工程机械设备租赁有限公司经营分析 (1) 发展简况分析 (2) 主营业务及产品 (3) 技术水平分析 (4) 产能情况分析 (5) 经营优劣势分析第七章中国地基处理行业工程建设需求分析第一节 石油石化工程建设的地质处理需求分析一、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二、工程建设的地质处理需求分析第二节 港口建设的地质处理需求分析一、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二、工程建设的地质处理需求分析 (1) 工程建设的地质处理特点 (2) 工程建设的地质夯实需求 (3) 工程建设的地质改良需求第三节 机场建设的地质处理需求分析一、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二、工程建设的地质处理需求分析 (1) 工程建设的地质处理特点 (2) 工程建设的地质改良需求第四节 造船基地建设的地质处理需求分析一、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二、工程建设的地质处理需求分析第五节 水利电力工程建设的地质处理需求分析第六节 路桥工程建设的地质处理需求分析第七节 国家战略储备基地建设的地质处理需求分析第八节 海外工程建设的地质处理需求分析第八章中国地基处理行业投资现状及趋势分析第一节 中国地基处理行业投融资模式一、地基处理行业投融资模式分析二、地基处理行业BT项目融资模式第二节 中国地基处理行业行业前景调研一、地基处理行业投资壁垒分析二、地基处理行业行业前景调研分析第三节 中国地基处理行业投资建议一、地基处理行业发展趋势分析二、地基处理行业投资建议图表目录图表1：历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速（单位：%）图表2：地基处理工程的基本流程图表3：地基处理技术发展阶段图表4：DBB项目管理模式关系图图表5：DBI项目管理模式关系图图表6：DMI项目管理模式关系图图表7：NC项目管理模式关系图图表8：我国地基处理行业产业链图表9

: 2024年各地区运输机场数量图表10：地基处理行业有关法律、法规更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927165ITT.html>