**2024-2029年中国地基处理行业全景调研及战略研究咨询报告**

**报告简介**

地基处理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。地基处理的主要目的是提高地基的稳定性、减少不均匀沉降、防止渗漏等。在建设建筑时，如果天然地基存在承载力及稳定性问题、压缩及不均匀沉降问题、渗漏问题、液化问题或特殊土的特殊问题，就需要进行地基处理。地基处理的方法包括换填地基、夯实地基等，主要分为基础工程措施和岩土加固措施两大类。通过地基处理，可以改善地基的工程性质，满足建筑物的安全和正常使用需求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国地基处理行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国地基处理行业发展状况和特点，以及中国地基处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球地基处理行业发展态势作了详细分析，并对地基处理行业进行了趋向研判，是地基处理生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前地基处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**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基处理需求分析

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、工程建设的地基处理需求分析

第二节 港口建设的地基处理需求分析

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

第三节 机场建设的地基处理需求分析

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

第四节 造船基地建设的地基处理需求分析

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、工程建设的地基处理需求分析

第五节 水利电力工程建设的地基处理需求分析

第六节 路桥工程建设的地基处理需求分析

第七节 国家战略储备基地建设的地基处理需求分析

第八节 海外工程建设的地基处理需求分析

**第八章 中国地基处理行业投资现状及前景预测**

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 中国地基处理行业投资前景

一、地基处理行业投资壁垒分析

二、地基处理行业投资前景分析

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：历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速(单位：%)

图表：地基处理工程的基本流程

图表：地基处理技术发展阶段

图表：dbb项目管理模式关系图

图表：db项目管理模式关系图

图表：dm项目管理模式关系图

图表：nc项目管理模式关系图

图表：我国地基处理行业产业链

图表：2023年各地区运输机场数量

图表：地基处理行业有关法律、法规

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/fangdichan/201509246867.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/fangdichan/201509246867.shtml)