

2023-2031年全球地基处理行业十四五建设前景与投资规模分析报告

产品名称	2023-2031年全球地基处理行业十四五建设前景与投资规模分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2023-2031年全球地基处理行业十四五建设前景与投资规模分析报告

~~~~~

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年9月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

## 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 地基处理行业所属国民经济分类

## 1.4 地基处理行业专业术语

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国地基处理行业PEST（宏观环境）分析

### 2.1 中国地基处理行业政治环境

#### 2.1.1 地基处理行业管理机构

#### 2.1.2 地基处理行业现行标准汇总以及解读

##### （1）地基处理行业标准汇总

##### （2）地基处理行业重点标准解读

#### 2.1.3 地基处理行业发展相关政策规划汇总以及解读

##### （1）地基处理行业相关政策汇总以及解读

##### （2）地基处理行业相关规划汇总以及解读

##### （3）“十四五”规划对地基处理行业发展的影响分析

#### 2.1.4 政策环境对地基处理行业发展的影响分析

### 2.2 中国地基处理行业经济环境

#### 2.2.1 国内经济发展现状

##### （1）中国GDP增长情况

##### （2）中国工业增加值增长情况

##### （3）中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 国内宏观经济前景预测

#### 2.2.3 经济环境对地基处理行业发展的影响分析

## 2.3 中国地基处理行业社会环境

### 2.3.1 中国城镇人口情况

### 2.3.2 中国城乡人口情况

### 2.3.3 中国城市化发展情况

### 2.3.4 社会环境对地基处理行业发展的影响分析

## 2.4 中国地基处理行业技术环境分析

### 2.4.1 地基处理行业技术专利的申请情况

### 2.4.2 地基处理行业技术专利的公开情况

### 2.4.3 地基处理行业专利申请领域分析

### 2.4.4 技术环境对地基处理行业发展的影响分析

## 第3章：中国地基处理行业发展现状和竞争格局

### 3.1 地基处理行业总体状况分析

#### 3.1.1 地基处理行业发展现状

#### 3.1.2 地基处理行业发展特点

#### 3.1.3 地基处理行业发展问题

### 3.2 地基处理行业参与者类型及入场方式

#### 3.2.1 中国地基处理行业参与者类型

#### 3.2.2 中国地基处理行业参与者入场方式

### 3.3 地基处理行业市场供给情况

#### 3.3.1 地基处理施工企业资质

#### 3.3.2 地基处理施工企业概况

#### 3.3.3 地基处理企业布局分析

### 3.4 地基处理行业市场容量分析

#### 3.4.1 地基处理行业投资分析

#### 3.4.2 地基处理行业工程建设分析

##### (1) 新开工面积

## (2) 地基处理工程规模

### 3.5 地基处理行业市场竞争格局

#### 3.5.1 地基处理行业市场竞争模式

#### 3.5.2 地基处理行业市场竞争格局

##### (1) 区域竞争

##### (2) 企业竞争

## 第4章：中国地基处理行业产业链及上游市场分析

### 4.1 中国地基处理行业产业链概况

#### 4.1.1 中国地基处理行业产业链结构梳理

#### 4.1.2 中国地基处理行业产业链生态图谱

#### 4.1.3 地基处理行业上游材料市场分析

##### (1) 动力燃料供应情况

##### (2) 管桩材料供应情况

#### 4.1.4 地基处理行业上游设备市场分析

##### (1) 土方工程机械设备

##### (2) 混凝土机械设备

##### (3) 桩工机械设备

#### 4.1.5 地基处理行业上游设备销售模式

##### (1) 地基处理设备的集中销售

##### (2) 地基处理设备的订制销售

#### 4.1.6 地基处理行业上游设备租赁模式

##### (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

#### 4.1.7 地基处理行业上游主要机械设备市场竞争情况

##### (1) 中国挖掘机市场竞争格局分析

(2) 中国装载机市场竞争格局分析

(3) 中国推土机市场竞争格局分析

## 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

5.1.2 石油石化项目建设情况

5.1.3 石油石化工程建设规划

5.1.4 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

5.2.2 港口项目建设情况

5.2.3 港口项目建设规划

(1) 沿海港口布局规划

(2) 内河港口布局规划

5.2.4 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

5.3.2 机场项目建设情况

5.3.3 机场项目工程建设规划

5.3.4 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

#### 5.4.2 造船基地项目建设情况

#### 5.4.3 造船基地项目工程建设规划

#### 5.4.4 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分析

##### (1) 水利建设工程投资规模

##### (2) 水利工程项目建设情况

##### (3) 水利工程项目建设规划分析

##### (4) 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

##### (2) 电力项目建设情况分析

##### (3) 电力项目工程建设规划

##### (4) 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 公路工程建设投资规模分析

##### (1) 公路工程建设投资规模

##### (2) 公路项目建设情况

##### (3) 公路工程建设规划

##### (4) 工程建设的地基处理需求分析

#### 5.6.2 铁路工程建设投资规模分析

##### (1) 铁路工程建设投资规模

##### (2) 工程建设的地基处理需求分析

#### 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

#### 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

#### 5.8.2 海外工程建设运营现状

#### 5.8.3 海外工程业务展望

#### 5.8.4 工程建设的地基处理需求分析

## 第6章：中国地基处理行业典型企业经营情况分析

### 6.1 地基处理工程施工企业经营情况分析

#### 6.1.1 中化岩土工程股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业主营业务分析

##### (3) 企业经营情况分析

##### (4) 企业营销区域分析

##### (5) 企业工程项目情况

##### (6) 经营优劣势分析

#### 6.1.2 上海广联环境岩土工程股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业工程项目分析

##### (3) 企业主要地基处理设备

##### (4) 企业营销区域分析

##### (5) 经营优劣势分析

### 6.1.3 上海港湾软地基处理工程（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销区域分析
- (5) 企业工程项目情况
- (6) 经营优劣势分析

### 6.1.4 龙元建设集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销区域分析
- (5) 企业工程项目情况
- (6) 经营优劣势分析

### 6.1.5 中国水电基础局有限公司经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业工程项目分析
- (3) 公司装备资源情况
- (4) 企业营销区域分析
- (5) 经营优劣势分析

## 6.2 地基处理设备制造企业经营情况分析

### 6.2.1 山河智能装备股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销区域分析



(5) 企业设备产销量分析

(6) 经营优劣势分析

#### 6.2.2 三一重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业营销区域分析

(5) 企业设备产销量分析

(6) 经营优劣势分析

#### 6.2.3 徐工集团工程机械股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业营销区域分析

(5) 企业设备产销量分析

(6) 经营优劣势分析

#### 6.2.4 广西柳工机械股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业营销区域分析

(5) 企业设备产销量分析

(6) 经营优劣势分析

#### 6.2.5 太原重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营业务分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销区域分析
- (5) 企业设备产销量分析
- (6) 经营优劣势分析

## 第7章：中国地基处理行业投资现状及前景预测

### 7.1 中国地基处理行业投融资模式

#### 7.1.1 地基处理行业融资方式

- (1) 所有权融资方式
- (2) 债权融资方式
- (3) BOT ( Build-Operate-Transfer ) 项目融资方式
- (4) TOT ( Transfer-Operate-Transrer ) 项目融资方式
- (5) ABS ( Assert Backed Securitization ) 融资模式

### 7.2 中国地基处理行业投资前景

#### 7.2.1 地基处理行业投资壁垒分析

#### 7.2.2 地基处理行业投资前景分析

### 7.3 中国地基处理行业投资建议

#### 7.3.1 地基处理行业发展趋势分析

- (1) 优化设计理论研究
- (2) 新材料的开发应用
- (3) 先进施工机械的研制
- (4) 新工艺新技术的发展
- (5) 多种地基处理技术的综合应用

#### 7.3.2 前瞻地基处理行业投资建议

- (1) 地基处理行业勘察设计投资建议
- (2) 地基处理行业监理投资建议
- (3) 地基处理行业对外投资建议

## 图表目录

图表1：地基处理工程的基本流程

图表2：地基处理工程分类（按地基施工对象分）

图表3：地基处理工程分类（按施工地基性质分）

图表4：地基处理方式分类以及造价成本分析

图表5：国家统计局对于地基处理行业的分类

图表6：地基处理行业专业术语

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告的主要资料来源及统计标准说明

图表9：我国地基处理行业主要管理机构

图表10：截至2023年地基处理行业部分标准汇总

图表11：地基处理行业重点标准解读

图表12：2012-2023年地基处理行业主要政策汇总

图表13：截至2023年地基处理行业主要发展规划

图表14：2012-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2023年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表16：2016-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）

图表17：2023年中国经济主要指标预测（单位：%）

图表18：2013-2023年中国城镇人口及增速（单位：万亿人，%）

图表19：2012-2023年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表20：2023-2031年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表21：2014-2023年中国地基处理行业技术专利的申请情况（单位：件）

图表22：2014-2023年中国地基处理行业技术专利的公开情况（单位：件）

图表23：截至2023年中国地基处理行业专利申请领域（单位：件）

图表24：我国地基处理行业发展阶段

图表25：我国地基处理行业发展特点

图表26：我国地基处理行业存在的问题

图表27：中国地基处理行业参与者类型

图表28：中国地基处理行业企业入场方式

图表29：中国地基基础工程专业承包资质标准

图表30：2017-2023年中国地基处理行业企业成立数量变化情况（单位：家）

图表31：中国地基处理行业企业布局和营收规模分析（单位：亿元）

图表32：2018-2023年中国房地产开发投资额及增速（单位：万亿元，%）

图表33：2018-2023年中国城镇环境基础设施建设投资额（单位：万亿元）

图表34：2018-2023年中国地基处理行业建设投资额（单位：万亿元）

图表35：2018-2023年中国新开工面积（单位：万平方米）

图表36：我国预成孔强夯试验成本汇总表（单位：元）

图表37：2018-2023年我国地基处理工程规模（单位：万亿元）

图表38：地基处理工程承包模式

图表39：中国地基处理行业企业区域成立数量变化情况（单位：家）

图表40：中国主要工程承包细分市场竞争格局

图表41：2023年度ENR全球最大250家国际承包商中国内地企业TOP10（单位：亿美元）

图表42：中国地基处理行业产业链

图表43：中国地基处理行业生态图谱

图表44：2014-2023年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%）

图表45：2012-2023年中国汽油产量及增长率（单位：万吨，%）

图表46：2012-2023年中国柴油产量变化情况分析（单位：万吨，%）

图表47：2012-2023年中国煤油产量增长趋势（单位：万吨，%）

图表48：2012-2023年中国燃料油产量变化情况（单位：万吨，%）

图表49：2017-2023年中国发电量变化情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表50：2023年代表企业塑料排水板产量

图表51：2018-2023年中国预制混凝土桩产量（单位：万米，%）

图表52：土方工程机械设备在地基处理工程中的作用

图表53：2017-2023年中国挖掘机产量及同比增速（单位：台，%）

图表54：2011-2023年中国挖掘机销量及同比增速（单位：台，%）

图表55：2012-2023年中国推土机销量及同比增速（单位：台，%）

图表56：2012-2023年中国装载机销量及同比增速（单位：台，%）

图表57：2017-2023年中国混凝土泵销量及同比增速（单位：台，%）

图表58：2017-2023年中国混凝土搅拌站销量及同比增速（单位：台，%）

图表59：2017-2023年中国混凝土搅拌车销量及同比增速（单位：台，%）

图表60：2017-2023年中国混凝土泵车销量及同比增速（单位：台，%）

图表61：桩工机械设备在地基处理工程中的作用

图表62：2018-2023年中国旋挖钻机销量及同比增速（单位：台，%）

图表63：2018-2023年中国液压静力桩机销量及同比增速（单位：台，%）

图表64：2018-2023年中国长螺旋钻孔机销量及同比增速（单位：台，%）

图表65：2023年中国挖掘机品牌市场结构（单位：%）

图表66：2023年中国挖掘机国内外企业销量市场占有率（单位：%）

图表67：2023年中国挖掘机头部企业销量市场占有率（单位：%）

图表68：中国挖掘机种类竞争结构图（单位：%）

图表69：中国装载机市场销量情况（按地区）（单位：台）

图表70：2023年中国装载机企业市场占比情况（单位：%）

图表71：2023年中国装载机不同产品销量（单位：%）

图表72：截至2023年不同区域推土机新注册企业数量（单位：家）

图表73：2023年中国推土机企业竞争格局

图表74：2016-2023年中国石化行业固定资产投资额统计情况（单位：亿元）

图表75：2023年中国石油石化部分项目建设情况（单位：万元）

图表76：中国七大石化基地炼化一体化项目

图表77：2017-2023年中国沿海港口建设投资规模统计情况（单位：亿元）

图表78：2017-2023年中国内河港口建设投资规模统计情况（单位：亿元）

图表79：2023年全国港口万吨级及以上泊位数量（单位：个）

图表80：中国港口群规划

图表81：2017-2023年中国机场建设投资规模统计情况（单位：亿元）

图表82：2018-2023年中国民用颁证运输机场数量（单位：个）

图表83：2015-2023年中国造船完工量（单位：万载重吨）

图表84：中国部分造船基地项目情况（单位：万平方公里）

图表85：2018-2023年中国水利工程投资规模统计情况（单位：亿元）

图表86：中国重点水利工程项目建设情况

图表87：“十四五”规划中国国家水网骨干工程

图表88：工程建设的地基处理技术具体应用

图表89：2018-2023年我国电网基本建设投资完成额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表90：2018-2023年我国电源工程建设投资完成额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表91：2023年中国电力工程重点项目建设情况

图表92：2018-2023年中国公路建设工程投资规模统计情况（单位：亿元）

图表93：2018-2023年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表94：2018-2023年中国铁路建设工程投资规模统计情况（单位：亿元）

图表95：2018-2023年中国公路桥梁数量（单位：万座）

图表96：工程建设的地基处理技术具体应用

图表97：中国石油储备基地库容（单位：万立方米）

图表98：2017-2023年中国对外工程承包营业额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表99：2017-2023年中国对外工程承包新签合同额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表100：2023年中国对外工程承包新签合同额行业分布（单位：%）

图表101：2023年中国对外工程承包新签合同额地区分布（单位：%）

图表102：海外工程业务展望

图表103：中化岩土工程股份有限公司综合信息表

图表104：2023年中化岩土工程股份有限公司产品结构分析（单位：%）

图表105：2017-2023年中化岩土工程股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表106：2017-2023年中化岩土工程股份有限公司盈利能力分析图（单位：%）

图表107：2017-2023年中化岩土工程股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表108：2017-2023年中化岩土工程股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表109：2017-2023年中化岩土工程股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表110：2023年中化岩土工程股份有限公司营销区域分析（单位：%）

图表111：2023年中化岩土工程股份有限公司工程项目情况（单位：个、亿元）

图表112：2023年中化岩土工程股份有限公司工程重点项目情况（单位：%、亿元）

图表113：中化岩土工程股份有限公司经营优劣势分析

图表114：上海广联环境岩土工程股份有限公司综合信息表

图表115：2023年上海广联环境岩土工程股份有限公司代表工程项目简介

图表116：2023年上海广联环境岩土工程股份有限公司地基处理设备

图表117：2023年上海广联环境岩土工程股份有限公司营销区域分析（单位：亿元、%）

图表118：上海广联环境岩土工程股份有限公司经营优劣势分析

图表119：上海港湾软地基处理工程（集团）有限公司综合信息表