

# 2021-2027年中国地基处理 市场深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国地基处理市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202102/205024.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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(foundation treatment)一般是指用于改善支承建筑物的地基(土或岩石)的承载能力或改善其变形性质或渗透性质而采取的工程技术措施。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国地基处理市场深度分析与市场年度调研报告》共十四章。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:

第一部分地基处理产业环境透视

第一章地基处理行业发展综述

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

## 第二章地基处理行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节地基处理行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、地基处理行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节行业社会环境分析（S）

#### 一、地基处理产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、地基处理产业发展对社会发展的影响

### 第四节行业技术环境分析（T）

#### 一、地基处理技术分析

#### 二、地基处理技术发展水平

三、2016-2019年地基处理技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第二部分地基处理行业深度分析

第三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

第四章中国地基处理技术应用分析

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

### 第三部分地基处理市场全景调研

## 第五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

## 第六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

##### 一、水利工程建设地基处理需求

1、水利工程投资规模分析

2、工程建设的地基处理需求分析

##### 二、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

2、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

##### 一、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

2、工程建设的地基处理需求分析

##### 二、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

##### 三、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

#### 第七节国家战略储备基地建设的地基处理需求分析

##### 一、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

##### 二、工程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

## 一、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

## 二、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

## 第四部分地基处理行业竞争格局分析

### 第八章2021-2027年地基处理行业竞争形势及策略

#### 第一节行业总体市场竞争状况分析

##### 一、地基处理行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、地基处理行业企业间竞争格局分析

##### 三、地基处理行业集中度分析

##### 四、地基处理行业SWOT分析

#### 第二节中国地基处理行业竞争格局综述

##### 一、地基处理行业竞争概况

##### 二、中国地基处理行业竞争力分析

##### 三、中国地基处理竞争力优势分析

##### 四、地基处理行业主要企业竞争力分析

#### 第三节2016-2019年地基处理行业竞争格局分析

##### 一、2016-2019年国内外地基处理竞争分析

##### 二、2016-2019年我国地基处理市场竞争分析

##### 三、2016-2019年我国地基处理市场集中度分析

##### 四、2016-2019年国内主要地基处理企业动向

##### 五、2016-2019年国内地基处理企业拟在建项目分析

#### 第四节地基处理市场竞争策略分析

## 第九章2021-2027年地基处理行业领先企业经营形势分析

### 第一节中国地基处理企业总体发展状况分析

- 一、地基处理企业主要类型
- 二、地基处理企业资本运作分析
- 三、地基处理企业创新及品牌建设
- 四、地基处理企业国际竞争力分析

### 第二节中国领先地基处理企业经营形势分析

#### 一、中石油华东勘察设计研究院岩土公司

- 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

#### 二、中化岩土工程股份有限公司

- 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、技术成果分析
- 6、典型工程业绩
- 7、经营情况分析
- 8、经营优劣势分析
- 9、资产兼并与重组
- 10、最新发展动向

#### 三、中国化学工程第十三建设有限公司

- 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、人力资源情况

- 6、技术成果分析
- 7、典型工程业绩
- 8、经营优劣势分析
- 9、最新发展动向

#### 四、山西省机械施工公司经营分析

- 1、发展简况分析
- 2、主营业务分析
- 3、资质及荣誉
- 4、人力资源情况
- 5、技术成果分析
- 6、典型工程业绩
- 7、经营优劣势分析
- 8、最新发展动向

#### 五、陕西建工集团机械施工有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、主营业务分析
- 3、资质及荣誉
- 4、人力资源情况
- 5、技术成果分析
- 6、典型工程业绩
- 7、经营优劣势分析
- 8、最新发展动向

#### 六、北京东方新星石化工程股份有限公司

- 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、人力资源情况
- 6、技术成果分析
- 7、典型工程业绩
- 8、经营优劣势分析
- 9、最新发展动向

## 七、上海港湾软地基处理工程（集团）有限公司

- 1、发展简况分析
- 2、主营业务分析
- 3、技术成果分析
- 4、典型工程业绩
- 5、经营优劣势分析

## 八、山东省机械施工有限公司

- 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、人力资源情况
- 6、技术成果分析
- 7、典型工程业绩
- 8、经营优劣势分析
- 9、最新发展动向

## 九、中国水电基础局有限公司

- 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、人力资源情况
- 6、技术成果分析
- 7、典型工程业绩
- 8、经营优劣势分析
- 9、最新发展动向

## 十、湖南省机械施工公司

- 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、经营优劣势分析

## 第五部分地基处理行业发展前景展望

### 第十章2021-2027年地基处理行业前景及趋势预测

#### 第一节2021-2027年地基处理市场发展前景

- 一、2021-2027年地基处理市场发展潜力
- 二、2021-2027年地基处理市场发展前景展望
- 三、2021-2027年地基处理细分行业发展前景分析

#### 第二节2021-2027年地基处理市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年地基处理行业发展趋势
- 二、2021-2027年地基处理市场规模预测
  - 1、地基处理行业市场容量预测
  - 2、地基处理行业营业收入预测
- 三、2021-2027年地基处理行业应用趋势预测
- 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

#### 第三节2021-2027年中国地基处理行业供需预测

- 一、2021-2027年中国地基处理行业供给预测
- 二、2021-2027年中国地基处理企业规模预测
- 三、2021-2027年中国地基处理投资规模预测
- 四、2021-2027年中国地基处理行业需求预测
- 五、2021-2027年中国地基处理行业供需平衡预测

#### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十一章2021-2027年地基处理行业投资机会与风险防范

#### 第一节地基处理行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析



#### 四、地基处理行业投资现状分析

##### 第二节2021-2027年地基处理行业投资机会

###### 一、产业链投资机会

###### 二、细分市场投资机会

###### 三、重点区域投资机会

###### 四、地基处理行业投资机遇

##### 第三节2021-2027年地基处理行业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

###### 五、关联产业风险及防范

###### 六、产品结构风险及防范

###### 七、其他风险及防范

##### 第四节中国地基处理行业投资建议

###### 一、地基处理行业未来发展方向

###### 二、地基处理行业主要投资建议

###### 三、中国地基处理企业融资分析

#### 第六部分地基处理行业发展战略研究

##### 第十二章2021-2027年地基处理行业面临的困境及对策

###### 第一节2019年地基处理行业面临的困境

###### 第二节地基处理企业面临的困境及对策

###### 一、重点地基处理企业面临的困境及对策

###### 二、中小地基处理企业发展困境及策略分析

###### 三、国内地基处理企业的出路分析

###### 第三节中国地基处理行业存在的问题及对策

###### 一、中国地基处理行业存在的问题

###### 二、地基处理行业发展的建议对策

###### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

### 3、重点客户战略管理

### 4、重点客户管理功能

## 第四节中国地基处理市场发展面临的挑战与对策

### 一、中国地基处理市场发展面临的挑战

### 二、中国地基处理市场发展对策分析

## 第十三章地基处理行业发展战略研究

### 第一节地基处理行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节对我国地基处理品牌的战略思考

#### 一、地基处理品牌的重要性

#### 二、地基处理实施品牌战略的意义

#### 三、地基处理企业品牌的现状分析

#### 四、我国地基处理企业的品牌战略

#### 五、地基处理品牌战略管理的策略

### 第三节地基处理经营策略分析

#### 一、地基处理市场细分策略

#### 二、地基处理市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、地基处理新产品差异化战略

### 第四节地基处理行业投资战略研究

#### 一、2019年地基处理行业投资战略

#### 二、2021-2027年地基处理行业投资战略

#### 三、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十四章研究结论及发展建议（）

- 第一节地基处理行业研究结论及建议
- 第二节地基处理子行业研究结论及建议
- 第三节地基处理行业发展建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：工程承包细分行业总产值增长情况
- 图表：2016-2019年建安工程增速
- 图表：各地区工程承包行业新签合同增速及占比
- 图表：各地区工程承包行业利润增速及占比
- 图表：中化岩土工程股份有限公司毛利构成分析
- 图表：中化岩土工程股份有限公司毛利构成及增长变化
- 图表：中化岩土工程股份有限公司强夯业务毛利率
- 图表：2021-2027年地基处理行业市场容量预测
- 图表：2021-2027年地基处理行业营业收入预测
- 图表：2021-2027年中国地基处理行业供给预测
- 图表：2021-2027年中国地基处理企业规模预测
- 图表：2021-2027年中国地基处理投资规模预测
- 图表：2021-2027年中国地基处理行业需求预测
- 图表：2021-2027年中国地基处理行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205024.html>