

2023-2029年中国地基处理 行业前景展望与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国地基处理行业前景展望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.cction.com/report/202307/384972.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地基处理行业前景展望与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 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2021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12：2011-2021年地基处理行业主要政策汇总

图表13：截至2021年地基处理行业主要发展规划

图表14：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2013-2021年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表16：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）

图表17：2021年中国经济主要指标预测（单位：%）

图表18：2012-2021年中国城镇人口及增速（单位：万亿人，%）

图表19：2011-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表20：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表21：2013-2021年中国地基处理行业技术专利的申请情况（单位：件）

图表22：2013-2021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2021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30：2016-2021年中国地基处理行业企业成立数量变化情况（单位：家）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384972.html>