

2025-2030年中国地基处理行业发展状况调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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2024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: 2014-2024年地基处理行业主要政策汇总
- 图表13: 截至2024年地基处理行业主要发展规划
- 图表14: 2014-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2016-2024年中国工业增加值变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2018-2024年全国固定资产投资 (不含农户) 变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表17: 2024年中国经济主要指标预测 (单位: %)
- 图表18: 2015-2024年中国城镇人口及增速 (单位: 万人, %)
- 图表19: 2014-2024年我国城乡人口比重情况 (单位: %)
- 图表20: 2025-2030年中国城镇化率情况及预测 (单位: %)
- 图表21: 2016-2024年中国地基处理行业技术专利的申请情况 (单位: 件)
- 图表22: 2016-2024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2024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: 2019-2024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: 2020-2024年中国房地产开发投资额及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表33: 2020-2024年中国城镇环境基础设施建设投资额 (单位: 万亿元)
- 图表34: 2020-2024年中国地基处理行业建设投资额 (单位: 万亿元)
- 图表35: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024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: 2016-2024年中国原油产量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表45: 2014-2024年中国汽油产量及增长率 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2014-2024年中国柴油产量变化情况分析 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 2014-2024年中国煤油产量增长趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2014-2024年中国燃料油产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表49: 2019-2024年中国发电量变化情况 (单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表50: 2024年代表企业塑料排水板产量
- 图表51: 2020-2024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: 2019-2024年中国挖掘机产量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表54: 2013-2024年中国挖掘机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表55: 2014-2024年中国推土机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表56: 2014-2024年中国装载机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表57: 2019-2024年中国混凝土泵销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表58: 2019-2024年中国混凝土搅拌站销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表59: 2019-2024年中国混凝土搅拌车销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表60: 2019-2024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: 2020-2024年中国旋挖钻机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表63: 2020-2024年中国液压静力桩机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表64: 2020-2024年中国长螺旋钻机销量及同比增速 (单位: 台, %)
- 图表65: 2024年中国挖掘机品牌市场结构 (单位: %)
- 图表66: 2024年中国挖掘机国内外企业销量市场占有率 (单位: %)
- 图表67: 2024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: 2024年中国装载机企业市场占比情况 (单位: %)
- 图表71: 2024年中国装载机不同产品销量 (单位: %)
- 图表72: 截至2024年不同区域推土机新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表73: 2024年中国推土机企业竞争格局
- 图表74: 2018-2024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: 2024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: 2019-2024年中国沿海港口建设投资规模统计情况 (单位: 亿元)
- 图表78: 2019-2024年中国内河港口建设投资规模统计情况 (单位: 亿元)
- 图表79: 2024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: 2019-2024年中国机场建设投资规模统计情况 (单位: 亿元)
- 图表82: 2020-2024年中国民用颁证运输机场数量 (单位: 个)
- 图表83: 2017-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年中国电力工程重点项目建设情况
- 图表92: 2020-2024年中国公路建设工程投资规模统计情况 (单位: 亿元)
- 图表93: 2020-2024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: 2020-2024年中国铁路建设工程投资规模统计情况 (单位: 亿元)
- 图表95: 2020-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2024年中国对外工程承包新签合同额行业分布 (单位: %)
- 图表101: 2024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: 2024年中化岩土工程股份有限公司产品结构分析 (单位: %)
图表105: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2024年中化岩土工程股份有限公司营销区域分析 (单位: %)
图表111: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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
图表120: 2024年上海港湾软地基处理工程(集团)有限公司产品结构分析 (单位: %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!