2024-2029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 音、中国地基处理行业典型企业经营传统

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2022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: 2012-2022年地基处理行业主要政策汇总
- 图表13: 截至2022年地基处理行业主要发展规划
- 图表14: 2012-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元,%)
- 图表15: 2014-2022年中国工业增加值变化情况(单位:万亿元,%)
- 图表16: 2016-2022年全国固定资产投资(不含农户)变化情况(单位:亿元,%)
- 图表17:2022年中国经济主要指标预测(单位:%)
- 图表18: 2013-2022年中国城镇人口及增速(单位: 万亿人,%)
- 图表19: 2012-2022年我国城乡人口比重情况(单位:%)
- 图表20: 2023-2028年中国城镇化率情况及预测(单位:%)
- 图表21: 2014-2022年中国地基处理行业技术专利的申请情况(单位:件)
- 图表22: 2014-2022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2022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: 2017-2022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32:2018-2022年中国房地产开发投资额及增速(单位:万亿元,%)
- 图表33: 2018-2022年中国城镇环境基础设施建设投资额(单位: 万亿元)
- 图表34: 2018-2022年中国地基处理行业建设投资额(单位:万亿元)
- 图表35: 2018-2022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37:2018-2022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: 2022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: 2014-2022年中国原油产量及增速(单位: 亿吨,%) 图表45: 2012-2022年中国汽油产量及增长率(单位: 万吨,%) 图表46: 2012-2022年中国柴油产量变化情况分析(单位: 万吨,%) 图表47:2012-2022年中国煤油产量增长趋势(单位:万吨,%) 图表48: 2012-2022年中国燃料油产量变化情况(单位: 万吨,%) 图表49: 2017-2022年中国发电量变化情况(单位: 万亿千瓦时,%) 图表50: 2022年代表企业塑料排水板产量 图表51: 2018-2022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: 2017-2022年中国挖掘机产量及同比增速(单位:台,%) 图表54: 2011-2022年中国挖掘机销量及同比增速(单位:台,%) 图表55: 2012-2022年中国推土机销量及同比增速(单位:台,%) 图表56: 2012-2022年中国装载机销量及同比增速(单位:台,%) 图表57: 2017-2022年中国混凝土泵销量及同比增速(单位:台,%) 图表58: 2017-2022年中国混凝土搅拌站销量及同比增速(单位:台,%) 图表59:2017-2022年中国混凝土搅拌车销量及同比增速(单位:台,%) 图表60:2017-2022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: 2018-2022年中国旋挖钻机销量及同比增速(单位:台,%) 图表63:2018-2022年中国液压静力桩机销量及同比增速(单位:台,%) 图表64:2018-2022年中国长螺旋钻孔机销量及同比增速(单位:台,%) 图表65: 2022年中国挖掘机品牌市场结构(单位:%) 图表66: 2022年中国挖掘机国内外企业销量市场占有率(单位: %) 图表67: 2022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70:2022年中国装载机企业市场占比情况(单位:%) 图表71:2022年中国装载机不同产品销量(单位:%) 图表72: 截至2022年不同区域推土机新注册企业数量(单位:家) 图表73: 2022年中国推土机企业竞争格局 图表74: 2016-2022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: 2022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: 2017-2022年中国沿海港口建设投资规模统计情况(单位:亿元) 图表78: 2017-2022年中国内河港口建设投资规模统计情况(单位:亿元) 图表79: 2022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81:2017-2022年中国机场建设投资规模统计情况(单位:亿元) 图表82: 2018-2022年中国民用颁证运输机场数量(单位:个) 图表83: 2015-2022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: 2018-2022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89:2018-2022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: 2018-2022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: 2022年中国电力工程重点项目建设情况 图表92:2018-2022年中国公路建设工程投资规模统计情况(单位:亿元) 图表93: 2018-2022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: 2018-2022年中国铁路建设工程投资规模统计情况(单位:亿元) 图表95: 2018-2022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: 2017-2022年中国对外工程承包营业额及增长情况(单位:亿美元,%) 图表99:2017-2022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102: 海外工程业务展望

图表100:2022年中国对外工程承包新签合同额行业分布(单位:%) 图表101:2022年中国对外工程承包新签合同额地区分布(单位:%)

- 图表103: 中化岩土工程股份有限公司综合信息表
- 图表104: 2022年中化岩土工程股份有限公司产品结构分析(单位: %)
- 图表105: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年中化岩土工程股份有限公司发展能力分析表(单位: %)
- 图表110:2022年中化岩土工程股份有限公司营销区域分析(单位:%)
- 图表111: 2022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: 2022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: 2022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: 2022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: 2022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: 2022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!