

中国地基处理市场调研及未来五年发展策略分析 报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地基处理市场调研及未来五年发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/209589209589.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 中国地基处理行业发展概述

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

1.1.3 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

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 地基处理行业管理体系

1.3.1 地基处理行业管理模式

1.3.2 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

1.4 地基处理行业产业链

1.4.1 地基处理行业产业链概况

1.4.2 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

1.4.3 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

1.5 地基处理行业发展环境

1.5.1 地基处理行业法律法规

1.5.2 地基处理行业的经济环境

(1) 国内GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况分析

1.5.3 地基处理“走出去”战略

(1) 国家“走出去”战略分析

(2) 行业“走出去”战略分析

1.5.4 地基处理行业发展规划

第二章 中国地基处理行业发展现状和竞争格局

2.1 地基处理行业总体状况分析

2.1.1 地基处理行业发展现状

2.1.2 地基处理行业发展特点

2.1.3 地基处理行业发展问题

2.2 地基处理行业市场容量分析

2.2.1 地基处理行业投资分析

2.2.2 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

2.2.3 分类型地基处理工程量分析

2.2.4 地基处理行业市场容量初探

2.3 地基处理行业市场供给情况

2.3.1 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

2.3.2 地基处理企业布局分析

2.4 地基处理行业利润水平探究

2.4.1 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

2.4.2 地基处理行业利润水平分析

2.5 地基处理行业市场竞争格局

2.5.1 地基处理行业市场化进程

2.5.2 地基处理行业市场竞争模式

2.5.3 地基处理行业市场竞争格局

第三章 中国地基处理技术应用及发展趋势

3.1 地基处理行业技术发展及应用情况分析

3.1.1 地基处理技术发展现状分析

3.1.2 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
- 3.1.3 地基处理技术的应用现状
- 3.2 强夯法地基处理发展及应用情况分析
 - 3.2.1 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)
 - 3.2.2 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
 - 3.2.3 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
 - 3.2.4 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
- 3.3 预压法地基处理技术现状及应用情况分析
 - 3.3.1 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
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 预压法地基处理效果分析
 - 3.3.4 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
- 3.4 复合地基处理技术现状及应用情况分析

3.4.1 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

3.4.2 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

3.4.3 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

3.5 桩基处理技术发展及应用情况分析

3.5.1 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

3.5.2 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

3.5.3 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

3.5.4 桩基处理技术的应用领域

3.6 地基处理技术发展趋势分析

3.6.1 地基处理技术的联合应用

3.6.2 地基处理技术的应用推广

3.6.3 地基处理技术的发展趋势

第四章 中国地基处理工程建设进程分析

4.1 地基处理工程招标情况分析

4.1.1 地基处理工程招标模式

4.1.2 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

4.1.3 地基处理工程合同管理

4.2 地基处理工程方案设计分析

4.2.1 地基处理工程勘察情况分析

- (1) 地基处理工程勘察需求

- (2) 地基处理工程勘察内容
- (3) 地基处理工程勘察资质
- 4.2.2 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
- 4.2.3 地基处理工程方案试验与修改
- 4.3 地基处理工程施工情况分析
 - 4.3.1 地基处理工程施工管理模式
 - 4.3.2 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
 - 4.3.3 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
- 4.4 地基处理工程竣工验收分析
 - 4.4.1 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
- 4.5 地基处理工程事故处理分析
 - 4.5.1 地基处理工程事故发生原因
 - 4.5.2 地基处理工程事故发生频次
 - 4.5.3 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
- 第五章 中国地基处理设备市场运营分析
 - 5.1 地基处理设备产销规模分析
 - 5.1.1 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
 - 5.1.2 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
 - 5.1.3 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
- 5.1.4 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
- 5.1.5 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
- 5.2 地基处理设备销售模式分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 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
- 5.3 地基处理设备市场竞争格局
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 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
- 第六章 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 中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营分析
 - (1) 发展简况分析
 - (2) 主营业务分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
 - 6.1.2 中化岩土工程股份有限公司经营分析
 - (1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.3 中国化学工程第十三建设有限公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.4 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

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.5 陕西建工集团机械施工有限公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.6 江西中恒建设集团有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.7 中国第五冶金建设公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.8 宜兴太湖地基太原分公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.1.9 湖南中大土方工程公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2 地基处理设备制造企业经营情况分析

6.2.1 宁夏宏达工程机械设备租赁有限公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.2 四川宏大建筑工程有限公司基础分公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.3 广州市盛洲地基基础工程有限公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.4 珠海深龙工程材料有限公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.5 武汉市天宝工程机械有限责任公司经营分析

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.6 江苏建筑机械有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.7 济南新创工程机械有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.8 岳阳德欧工程机械公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.9 合肥中建工程机械有限责任公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

6.2.10 杭重工程机械有限公司

(1) 发展简况分析

(2) 主营业务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第七章 中国地基处理行业工程建设需求分析

7.1 石油石化工程建设的地基处理需求分析

7.1.1 石油石化工程投资规模分析

7.1.2 工程建设的地基处理需求分析

7.2 港口建设的地基处理需求分析

7.2.1 港口建设工程投资规模分析

7.2.2 工程建设的地基处理需求分析

7.3 机场建设的地基处理需求分析

7.3.1 机场建设工程投资规模分析

7.3.2 工程建设的地基处理需求分析

7.4 造船基地建设的地基处理需求分析

7.4.1 造船基地建设工程投资规模分析

7.4.2 工程建设的地基处理需求分析

7.5 水利电力工程建设的地基处理需求分析

7.5.1 水利工程地基处理需求

7.5.2 电力工程地基处理需求

7.6 路桥工程建设的地基处理需求分析

7.7 国家战略储备基地建设的地基处理需求分析

7.7.1 国家战略储备基地建设工程投资规模分析

7.7.2 工程建设的地基处理需求分析

7.8 海外工程建设的地基处理需求分析

7.8.1 海外工程投资规模分析

7.8.2 工程建设的地基处理需求分析

第八章 中国地基处理行业投资现状及前景预测

8.1 中国地基处理行业投融资模式

8.1.1 地基处理行业投融资模式分析

8.1.2 地基处理行业BT项目融资模式

8.2 中国地基处理行业投资前景

8.2.1 地基处理行业投资壁垒分析

8.2.2 地基处理行业投资前景分析

8.3 中国地基处理行业投资建议

8.3.1 地基处理行业发展趋势分析

8.3.2 前瞻地基处理行业投资建议

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/209589209589.html>