中国地基处理市场发展现状与前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国地基处理市场发展现状与前景规划分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708(注册地址)
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国地基处理市场发展现状与前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】: 394371【出版时间】: 2023年4月【出版机构】: 中研智业研究院【交付方式】: EMIL电子版或特快专递 【报告价格】:【纸质版】: 6500元【电子版】: 6800元【纸质+电子】: 7000元 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 中国地基处理行业发展概述 15 1.1 地基处理行业界定 15 1.1.1 地基处理行业界定 15 1.1.2 地基处理流程分析 15 1.1.3 地基处理发展历程 16 (1) 中国地基处理的起源 16 (2) 中国地基处理的发展 17 1.2 地基处理工程分类 18 1.2.1 按地基施工对象分 18 1.2.2 按施工地基性质分 18 1.2.3 按地基处理方式分 18 1.3 地基处理行业管理体系 22 1.3.1 地基处理行业管理模式 22 1.3.2 地基处理行业管理机构 28 (1) 住房和城乡建设部 28 (2) 质量监督管理部门 28 (3) 地基处理行业协会 29 1.4 地基处理行业产业链 29 1.4.1 地基处理行业产业链概况 29 1.4.2 地基处理行业上游材料供应分析 30 (1) 动力燃料供应情况 30(2)机械设备制造情况 311.4.3 地基处理行业下游建设情况分析 32(1)石油石化建设情况 32 (2) 港口建设情况 32 (3) 电力工程建设情况 33 (4) 机场建设情况 33 1.5 地基处理行业发展环境 34 1.5.1 地基处理行业法律法规 34 1.5.2 地基处理行业的经济环境 38 (1) 国内GDP增长情况 38 (2) 固定资产投资情况分析 39 1.5.3 地基处理 "走出去"战略 40 (1) 国家"走出去"战略分析 40 (2) 行业"走出去"战略分析 41 1.5.4 地基处理行业发展规划 48 第二章 中国地基处理行业发展现状和竞争格局 50 2.1 地基处理行业总体状况分析 50 2.1.1 地基处理行业发展现状 50 2.1.2 地基处理行业发展特点 50 2.1.3 地基处理行业发展问题 50 2.2 地基处理行业市场容量分析 51 2.2.1 地基处理行业投资分析 51 2.2.2 地基处理行业工程建设分析 52(1)地基处理工程已建规模52(2)地基处理工程在建规模522.2.3分类型地基处理工程量分析 52 2.2.4 地基处理行业市场容量初探 54 2.3 地基处理行业市场供给情况 54 2.3.1 地基处理施工企业资质 54 (1) 地基处理工程**** 54 (2) 地基处理施工企业规模 61 2.3.2 地基处理企业布局分析 61 2.4 地基处理行业利润水平探究 68 2.4.1 地基处理行业盈利模式分析 68 (1) 供应商议价能力 68 (2) 购买者议价能力 68 2.4.2 地基处理行业利润水平分析 68 2.5 地基处理行业市场竞争格局 72 2.5.1 地基处理行业市场化进程 72 2.5.2 地基处理行业市场竞争模式 72 2.5.3 地基处理行业市场竞争格局 73 第三章 中国地基处理技术应用及发展趋势 75 3.1

```
地基处理行业技术发展及应用情况分析 75 3.1.1 地基处理技术发展现状分析 75 3.1.2
地基处理技术分类及特点 75(1)地基处理技术分类 75(2)地基处理技术适用性分析
75 (3) 地基处理技术耗材分析 76 (4) 地基处理技术局限性分析 77 3.1.3 地基处理技术的应用现状
783.2 强夯法地基处理发展及应用情况分析 793.2.1 强夯地基处理行业发展概况
79 (1) 第一阶段(引入初期) 80 (2) 第二阶段(快速发展期) 80 (3) 第三阶段(应用范围扩大)
80 (4) 第四阶段(高能级强夯出现) 81 3.2.2 强夯地基处理技术概述 81 (1) 强夯地基处理技术简介
81(2)强夯地基处理能级划分82(3)强夯地基处理技术特点823.2.3强夯地基处理的应用状况
85 (1) 强夯地基处理的适用性85 (2) 强夯地基处理的局限性86 3.2.4 强夯地基处理主要应用领域
86 (1) 高能级强夯的应用领域86 (2) 中低能级强夯的应用领域87 3.3
预压法地基处理技术现状及应用情况分析 88 3.3.1 预压法地基处理技术概述
88(1)预压法地基处理技术要义88(2)预压法地基处理技术优势
88 (3) 预压法地基处理技术问题 88 3.3.2 预压法地基处理技术分类 88 (1) 真空预压法
88 (2) 堆载预压法 90 (3) 砂井预压法 90 (4) 联合预压法 91 3.3.3 预压法地基处理效果分析
92 3.3.4 预压法地基处理应用领域 92 (1) 机场岩土工程 92 (2) 高速公路软基加固工程
92 (3)港口软基加固工程 93 3.4 复合地基处理技术现状及应用情况分析 93 3.4.1
复合地基处理技术概述 93 (1) 复合地基处理技术分类 93 (2) 复合地基的特征分析
94 (3) 复合地基的优势分析 95 3.4.2 复合地基的常用处理模式 95 (1) 复合地基常用型式的分类
95 (2) 复合地基常用型式的选取 96 3.4.3 复合地基技术的应用领域 97 (1) 复合地基的适用范围
97(2)复合地基的应用规模983.5桩基处理技术发展及应用情况分析983.5.1
桩基处理技术发展概述 98 (1) 桩基处理技术的起源 98 (2) 桩基处理技术的发展 99 3.5.2
桩基处理技术的特点分析 99 (1) 桩基处理技术的分类 99 (2) 桩基处理技术的特点 100 3.5.3
桩基处理技术的验收评价 100 (1) 桩基处理技术的缺陷 100 (2) 桩基处理质量验收评估 100 3.5.4
桩基处理技术的应用领域 101 3.6 地基处理技术发展趋势分析 101 3.6.1 地基处理技术的联合应用
101 3.6.2 地基处理技术的应用推广 102 3.6.3 地基处理技术的发展趋势 103 第四章
中国地基处理工程建设进程分析 104 4.1 地基处理工程招标情况分析 104 4.1.1 地基处理工程招标模式
104 4.1.2 地基处理工程招标流程 104 (1) 直接从业主方承揽项目 104 (2) 从总承包商处承揽项目
106 4.1.3 地基处理工程合同管理 106 4.2 地基处理工程方案设计分析 110 4.2.1
地基处理工程勘查情况分析 110 (1) 地基处理工程勘查需求 110 (2) 地基处理工程勘查内容
110(3)地基处理工程勘查资质 114 4.2.2 地基处理工程方案设计情况分析
114(1)地基处理工程限额设计原则114(2)地基处理工程设计造价控制1144.2.3
地基处理工程方案试验与修改 115 4.3 地基处理工程施工情况分析 115 4.3.1
地基处理工程施工管理模式 115 4.3.2 地基处理工程建设劳务分包 119 (1) 劳务分包流程分析
119(2)劳务分包进程管理1204.3.3地基处理工程监理情况分析120(1)地基处理工程监理内容
120 (2) 地基处理工程监理资质 123 (3) 地基处理工程监理单位 136 4.4
地基处理工程竣工验收分析 137 4.4.1 地基处理工程工后检测情况
137(1)地基处理第三方工程检测单位 137(2)地基处理工程工后检测内容 137 4.4.2
地基处理工程验收情况分析 139 (1) 地基处理工程竣工报告 139 (2) 地基处理工程款项结算
139 4.5 地基处理工程事故处理分析 140 4.5.1 地基处理工程事故发生原因 140 4.5.2
地基处理工程事故发生频次 141 4.5.3 地基处理工程事故处理原则
142(1)地基处理工程事故预防方案142(2)地基处理工程事故处理方案143第五章
中国地基处理设备市场运营分析 144 5.1 地基处理设备产销规模分析 144 5.1.1
地基处理设备产销情况综述 144 (1) 地基处理设备生产规模 144 (2) 地基处理设备市场规模
144 5.1.2 地基处理中管桩材料产销分析 145 (1) 塑料排水板产销分析 145 (2) PHC管桩产销分析
145 5.1.3 地基处理中土方工程机械产销分析 147 (1) 挖掘机产销情况 147 (2) 推土机产销情况
150(3)装载机产销情况153(4)强夯机产销情况1565.1.4地基处理中混凝土机械产销分析
157(1)混凝土机械产销情况 157(2)混凝土机械投资情况 158 5.1.5 地基处理中桩工机械产销分析
159 (1) 旋挖钻机产销情况分析 159 (2) 液压静力桩机产销分析 160 (3) 长螺旋钻孔机产销分析
160 5.2 地基处理设备销售模式分析 161 5.2.1 地基处理设备销售模式
161 (1) 地基处理设备的集中销售 161 (2) 地基处理设备的订制销售 161 5.2.2
地基处理设备租赁模式 162 (1) 地基处理设备租赁范畴 162 (2) 地基处理设备租赁成本
162 (3) 地基处理设备租赁定价 163 5.3 地基处理设备市场竞争格局 163 5.3.1
```

```
地基处理管桩材料市场竞争情况 163 5.3.2 地基处理机械设备市场竞争情况 164 第六章
中国地基处理行业典型企业经营情况分析 167 6.1 地基处理工程施工企业经营情况分析 167 6.1.1
中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营分析 167 (1)发展简况分析 167 (2) 主营业务分析
167 (3) 资质及荣誉 167 (4) 装备资源情况 168 (5) 典型工程业绩 168 (6) 经营优劣势分析
168 6.1.2 中化岩土工程股份有限公司经营分析 168 6.1.3 中国化学工程第十三建设有限公司经营分析
182 6.1.4 山西省机械施工公司经营分析 195 6.1.5 陕西建工集团机械施工有限公司经营分析 207 6.2
地基处理设备制造企业经营情况分析 254 6.2.1 宁夏宏达工程机械设备租赁有限公司经营分析
254 (1) 发展简况分析 254 (2) 主营业务及产品 255 (3) 技术水平分析 256 (4) 产能情况分析
256 (5) 经营优劣势分析 256 6.2.2 川宏大建筑工程有限公司基础分公司经营分析 256 6.2.3
广州市盛洲地基基础工程有限公司经营分析 262 6.2.4 珠海深龙工程材料有限公司经营分析 264 6.2.5
武汉市天宝工程机械有限责任公司经营分析 270 第七章 中国地基处理行业工程建设需求分析 274 7.1
石油石化工程建设的地基处理需求分析 274 7.1.1 石油石化工程投资规模分析
274(1)石油石化工程投资规模274(2)石油石化项目建设情况分析
274 (3) 石油石化工程建设规划 277 7.1.2 工程建设的地基处理需求分析 277 7.2
港口建设的地基处理需求分析 278 7.2.1 港口建设工程投资规模分析 278 (1) 港口建设工程投资规模
278(2)港口项目建设情况分析2797.2.2工程建设的地基处理需求分析
291(1)工程建设的地基处理特点291(2)工程建设的地基夯实需求
292 (3) 工程建设的地基改良需求 292 7.3 机场建设的地基处理需求分析 293 7.3.1
机场建设工程投资规模分析 293 (1) 机场建设工程投资规模 293 (2) 机场项目建设情况分析
296 (3) 机场项目工程建设规划 297 7.3.2 工程建设的地基处理需求分析
299(1)工程建设的地基处理特点299(2)工程建设的地基改良需求3007.4
造船基地建设的地基处理需求分析3007.4.1造船基地建设工程投资规模分析
300(1)造船基地建设工程投资规模300(2)造船基地项目建设情况分析
300 (3) 造船基地项目工程建设规划 302 7.4.2 工程建设的地基处理需求分析 302 7.5
水利电力工程建设的地基处理需求分析 302 7.5.1 水利工程建设地基处理需求
302 (1) 水利工程投资规模分析 302 1) 水利工程投资规模 302 2) 水利项目建设情况
3073) 水利工程建设规划 314(2) 工程建设的地基处理需求分析 3177.5.2
电力工程建设地基处理需求 318 (1) 电力建设工程投资规模分析 318 1) 电力建设工程投资规模
3182) 电力项目建设情况分析 3203) 电力项目工程建设规划
327(2)工程建设的地基处理需求分析3287.6路桥工程建设的地基处理需求分析3287.6.1
公路工程建设地基处理需求 328 (1) 公路建设工程投资规模分析 329 1) 公路建设工程投资规模
3292)公路项目建设情况分析329(2)工程建设的地基处理需求分析
3311) 工程建设的地基处理特点 3312) 工程建设的地基处理需求 3317.6.2
铁路工程建设地基处理需求 332 (1) 铁路建设工程投资规模分析
332(2)工程建设的地基处理需求分析3331)工程建设的地基处理特点
333 2) 工程建设的地基处理需求 333 7.6.3 桥梁工程建设地基处理需求
333 (1) 桥梁建设工程投资规模分析 333 (2) 工程建设的地基处理需求分析 334 7.7
国家战略储备基地建设的地基处理需求分析 334 7.7.1 国家战略储备基地建设工程投资规模分析
334 (1) 国家战略储备基地建设工程投资规模 334 (2) 国家战略储备基地项目建设情况分析
335 (3) 国家战略储备基地项目工程建设规划 337 7.7.2 工程建设的地基处理需求分析 339 7.8
海外工程建设的地基处理需求分析 339 7.8.1 海外工程建设投资规模分析
339 (1) 海外工程建设投资规模 339 (2) 海外工程建设运营现状 341 7.8.2
工程建设的地基处理需求分析 345 (1) 海外工程建设的前景预测 345 (2) 工程建设的地基处理需求
347 第八章 中国地基处理行业投资现状及前景预测 348 8.1 中国地基处理行业投融资模式 348 8.1.1
地基处理行业投融资模式分析 348 8.1.2 地基处理行业BT项目融资模式 352 8.2
中国地基处理行业投资前景 356 8.2.1 地基处理行业投资壁垒分析 356 8.2.2 地基处理行业投资前景分析
357 8.3 中国地基处理行业投资建议 358 8.3.1 地基处理行业发展趋势分析 358 8.3.2 投资建议
359 报告图表摘要图表1历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速(单位:%)2图表2
地基处理工程的基本流程 16 图表3 地基处理技术发展阶段 17 图表4 DBB项目管理模式关系图
22 图表5 DB项目管理模式关系图 23 图表6 DM项目管理模式关系图 24 图表7 NC项目管理模式关系图
24 图表8 我国地基处理行业产业链 30 图表9 各地区运输机场数量 34 图表10
```

```
地基处理行业有关法律、法规 35 图表11 2016-2023年中国国内生产总值增长速度(单位:%) 39 图表12
2016-2023年中国固定资产投资增长速度(单位:%) 39 图表13 2015-2023年新开工项目总投资增速(单位:%)
40 图表14 人均电力消费与人均GDP(单位:千瓦时/人,美元/人) 42 图表15
每平方公里的公路里程与人均GDP(单位:公里/平方公里,美元/人) 43 图表16
每平方公里铁路里程与人均GDP(单位:米/平方公里,美元/人) 43 图表17
亚洲公路网规模和等级分类(单位:公里,%)44图表18
南美洲区域基础设施一体化倡议初期提出的8个中心区域 47 图表19
历史五年计划期间建筑行业总产值年均增速(单位:%) 49 图表20
历史五年计划期间对外承包工程完成营业额年均增速(单位:%) 49 图表21
地基处理四种类型工程量及造价比较(单位:万m2,%,亿元)53图表22
强夯法在工业与基础设施建设主要应用领域市场情况(单位:万m2,亿元)53图表23
岩土工程勘察乙级工程项目划分表 59 图表24 岩土工程勘察丙级工程项目划分表 60 图表25
工程承包行业总产值细分行业构成(单位:%) 62 图表26 工程承包细分行业总产值增长情况(单位:%)
62 图表27 2011-2023年建安工程增速(单位:亿元,%) 63 图表28
各地区工程承包行业新签合同增速及占比(单位:%) 65 图表29
各地区工程承包行业利润增速及占比(单位:%) 65 图表30
中化岩土工程股份有限公司毛利构成分析(单位:万元,%)69图表31
中化岩土工程股份有限公司毛利构成及增长变化(单位:万元) 69 图表32
中化岩土工程股份有限公司强夯业务毛利率(单位:%) 70 图表33
中国工程承包商60强前十名企业(单位:万元) 73 图表34 中国主要工程承包细分市场竞争格局 74 图表35
我国地基处理技术适用土层 76 图表36 我国地基处理技术消耗材料表 77 图表37
我国地基处理技术局限性 78 图表38 强夯地基处理技术发展主要阶段 80 图表39 强夯原理示意图
81 图表40 强夯能级划分(单位:kN.m) 82 图表41 我国强夯地基处理技术主要特征 82 图表42
15种主要地基处理方法单位面积造价、工期对比情况表(单位:元/m2,天)83图表43
我国主要地基处理方法单位面积造价、工期对比图 84 图表44 真空预压法施工流程图 89 图表45 真空-
堆载联合预压法示意图 91 图表46 复合地基工作原理 94 图表47 复合地基特征 95 图表48
我国复合地基处理技术适用范围 98 图表49 我国地基处理技术分类(桩基) 100 图表50
地基工程公司销售模式 104 图表51 直接从业主方承揽项目的业务模式服务内容 105 图表52
直接从业主方承揽项目模式下公司服务主要内容 105 图表53
从总承包商处承揽项目的业务模式服务内容 106 图表54
从总承包商处承揽项目模式下承包公司服务主要内容 106 图表55
专业资质注册监理工程师人数配备表(单位:人) 123 图表56 房屋建筑工程类别和等级表 124 图表57
冶炼工程类别和等级表 125 图表58 矿山工程类别和等级表 126 图表59 化工石油工程类别和等级表
127 图表60 水利水电工程类别和等级表 128 图表61 电力工程类别和等级表 129 图表62
农林工程类别和等级表 129 图表63 铁路工程类别和等级表 130 图表64 公路工程类别和等级表
130 图表65 港口与航道工程类别和等级表 131 图表66 航空航天工程类别和等级表 132 图表67
市政公用工程类别和等级表 132 图表68 桩身完整性检测内容 138 图表69
桩、地基及复合地基承载力检测内容 138 图表70 锚杆锁定力检测内容 138 图表71
2023年全国房屋市政工程生产安全事故(单位:起,人)141图表72
重点地区混凝土桩产量及增长率(单位:万米,%)147图表732023年挖掘机销量趋势(单位:%)
147 图表74 2016-2023年挖掘机销量走势(单位:台,%) 148 图表75
2023年挖掘机销量内外资品牌销售结构分析(单位:%) 148 图表76
2023年主要品牌挖掘机市场份额(单位:%) 149 图表77 2017-2023年挖掘机区域销量占比(单位:%)
149 图表78 2023年挖掘机销量产品结构分析(单位:台,%) 150 图表79 2023年推土机销量趋势(单位:%)
150 图表80 2016-2023年推土机销量及增长情况(单位:台,%) 151 图表81
2023年推土机销量内外资品牌销售结构分析(单位:%) 151 图表82
2023年主要品牌推土机市场份额(单位:%) 152 图表83 2017-2023年推土机区域销量占比(单位:%)
152 图表84 2023年推土机销量产品结构分析(单位:台,%) 153 图表85 2023年装载机销量趋势(单位:%)
153 图表86 2016-2023年装载机销量及增长情况(单位:台,%) 154 图表87
2023年装载机品牌销售结构分析(单位:%) 154 图表88 2023年主要品牌装载机市场份额(单位:%)
155 图表89 2017-2023年装载机销售区域分布(单位:%) 155 图表90
```

2023年装载机销量产品结构分析(单位:台,%) 156 图表91 我国主要混凝土机械机种产销量(单位:台) 157 图表92 中国建筑工程机械制造行业市场竞争格局(单位:%) 166 图表93 中石油华东勘察设计研究院岩土公司经营优劣势分析 168 图表94 中化岩土工程股份有限公司的组织架构 169 图表95 中化岩土工程股份有限公司资质 170 图表96 中化岩土工程股份有限公司所获荣誉 171