2021-2027年中国强夯地基 处理行业发展态势与投资分析报告

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

《2021-2027年中国强夯地基处理行业发展态势与投资分析报告》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/202105/217876.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

强夯地基是指用起重机械(起重机或起重机配三脚架、龙门架)将大吨位(一般8-30t)夯锤 起吊到6-30m高度后,自由落下,给地基土以强大的冲击能量的夯击,使土中出现冲击波和很大的冲击应力,迫使土层空隙压缩,土体局部液化,在夯击点周围产生裂隙,形成良好的排水通道,孔隙水和气体逸出,使土料重新排列,经时效压密达到固结,从而提高地基承载力,降低其压缩性的一种有效的地基加固方法,使表面形成一层较为均匀的硬层来承受上部载荷。工艺与重锤夯实地基类同,但锤重与落距要远大于重锤夯实地基。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一章2014-2019年强夯地基处理基础及市场特征
- 第.一节地基处理技术分类
- 一、地基处理界定
- 二、地基处理技术分类
- 第二节强夯地基处理行业历程
- 一、引入初期
- 二、快速发展期
- 三、应用范围扩大
- 四、高能级强夯出现
- 第三节强夯地基处理技术分析
- 一、强夯地基处理技术原理
- 二、强夯能级划分

- 三、强夯地基处理技术特点
- 第四节强夯地基处理市场特征
- 一、行业经营模式分析
- 二、行业利润水平分析
- 三、强夯地基处理技术水平
- 四、周期性、区域性和季节性
- 五、行业与上下游关联性分析
- 第二章2014-2019年强夯地基处理应用领域及优劣势
- 第.一节强夯地基处理应用状况
- 一、强夯地基处理适用性
- 二、强夯地基处理局限性
- 第二节高能级强夯应用领域
- 一、大型原油库区项目中的应用
- 二、大型炼油项目中的应用
- 三、大型化工项目中的应用
- 第三节中低能级应用领域
- 第三章2014-2019年国内强夯地基处理产业背景分析
- 第.一节2014-2019年经济背景
- 一、2014-2019年GDP增长分析
- 二、2021-2027年经济前景预测
- 第二节2014-2019年固定资产
- 一、2014-2019年资产投资
- 二、2014-2019年投资结构
- 第三节2014-2019年投资规划
- 一、十三五规划分析
- 二、项目投资前景
- 第四章2014-2019年强夯地基处理行业体系及政策
- 第.一节行业管理体系分析
- 一、住房和城乡建设部

- 二、质量监督管理部门
- 三、行业协会
- 第二节行业法律法规分析
- 一、行业法律法规及政策
- 二、产业政策对行业影响

第五章2014-2019年国内强夯地基处理市场容量

- 第.一节2014-2019年行业市场容量分析
- 一、地基处理技术占有率
- 二、强夯地基处理行业市场容量
- 三、石油石化领域行业市场容量
- 四、不同能级强夯地基处理行业市场容量
- 第二节高能级强夯服务领域市场容量
- 一、2014-2019年总体趋势分析
- 二、2014-2019年石油石化项目建设
- 第三节中低能级强夯服务领域市场容量
- 一、2014-2019年港口建设
- 二、2014-2019年机场建设
- 三、2014-2019年船舶行业建设
- 四、2014-2019年其他行业建设
- 第四节2014-2019年行业发展影响因素
- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

第六章2014-2019年国内强夯地基处理竞争

- 第.一节2014-2019年行业供给分析
- 一国内强夯地基处理企业数量
- 二国内强夯地基处理市场竞争
- 三国内行业进入壁垒分析
- 第二节中化岩土工程股份
- 一、企业概况
- 二、业务分析

- 三、企业运营
- 第三节中国石油工程建设公司
- 一、企业概况
- 二、业务分析

第四节山西省机械施工公司

- 一、企业概况
- 二、业务分析

第五节中石化北京东方新星工程

- 一、企业概况
- 二、业务分析

第六节中国化学工程第十三建设

- 一、企业概况
- 二、业务分析

第七章2021-2027年行业发展前景及投资预警

第.一节2021-2027年研究中心产业趋势

第二节2021-2027年产业投资建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202105/217876.html