2014-2019年中国混泥土泵 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国混泥土泵市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1406/167198HZ4U.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国混泥土泵市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国混凝土泵行业的概念,接着分析了中国混凝土泵行业发展环境,然后对中国混凝土泵行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国混凝土泵行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国混凝土泵行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

混凝土泵,由泵体和输送管组成。是一种利用压力,将混凝土沿管道连续输送的机械,主要应用于房建、桥梁及隧道施工。目前主要分为闸板阀混凝土输送泵和S阀混凝土输送泵。再一种就是将泵体装在汽车底盘上,再装备可伸缩或屈折的布料杆,而组成的泵车。

数据显示,2012年混凝土机械主要产品拖式混凝土泵销售量超过1万台,大型混凝土搅拌站(楼)超过7000台套,搅拌车4.46万辆,泵车10816台,销售收入在1000亿元左右。

2013年,混凝土泵车销量大幅下滑,大型混凝土搅拌站(楼)仍然维持着和2012年近似的销售规模,特别是行业高端产品——环保型搅拌站(楼)销量持续 大幅增长。一方面说明下游产业对混凝土机械仍有可观的市场需求,另一方面也表明下游产业正逐渐进入升级转型的时期。

报告目录

第一章 混凝土泵相关概述

第一节 混凝土泵基础概述

- 一、混凝土泵车的原理
- 二、混凝土泵的两大组件
- 1、泵体
- 2、输送管
- 三、混凝土泵的应用
- 第二节 混凝土泵的分类
- 一、液压传动式混凝土泵
- 二、机械传动式混凝土泵

第三节 泵车阐述

- 一、遥控臂式泵车
- 二、托泵车

- 第二章2013年全球混凝土泵发展概况
- 第一节 欧盟市场对混凝土泵安全要求
- 第二节 2013年世界混凝土泵业发展概述
- 一、世界混凝土泵技术发展现状
- 二、世界混凝土泵市场运行分析
- 三、世界混凝土泵业发展中存在的问题
- 第三节 2013年世界主要国家混凝土泵运行分析
- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本
- 第三章2013年中国混凝土泵市场运行环境解析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2013年中国混凝土泵政策环境分析
- 一、《混凝土泵车》标准
- 二、《散装水泥管理办法》
- 三、《关于限期禁止在城市城区现扬搅拌混凝土的通知》
- 第三节2013年中国混凝土泵技术环境分析
- 第四节2013年中国混凝土泵社会环境分析
- 一、城市场基础设施建设加快
- 二、城市化进程加快
- 第五节 装备制造业振兴规划
- 一、装备制造业振兴规划概述
- 二、装备制造业振兴规划细则
- 三、装备制造业振兴规划三大任务
- 四、装备制造业振兴规划六大工程
- 五、装备制造业振兴规划十项措施
- 六、装备制造业振兴规划的意义与作用
- 七、装备制造业振兴规划对混凝土泵行业的影响

第四章2013年中国混凝土泵行业市场发展现状综述

- 第一节 2013年中国混凝土泵发展动态
- 一、方圆集团为高速铁路公路建设打造专用设备
- 二、深圳创下中国混凝土泵垂直泵送高度300.8m的最高记录
- 三、徐工集团靠"中国诚信"走向世界
- 四、普茨迈斯特举行混凝土泵车M58新产品发布会
- 第二节 2013年中国混凝土泵市场运行分析
- 一、中国混凝土泵市场发展特征
- 二、中国混凝土泵市场供需现状
- 三、中国混凝土泵及配件进出口贸易综述
- 四、中国凝土泵租赁市场现状
- 第三节 2013年中国混凝土泵技术研究
- 一、高性能混凝土泵技术特点
- 二、混凝土泵突破技术升级壁垒
- 三、现代混凝土泵车技术与发展方向

第四节 2013年中国混凝土泵发展中存的的问题及应对策略

第五章 2007-2013年中国混凝土泵相关行业数据监测分析

- 第一节 2010-2013年中国混凝土泵行业总体数据分析
- 一、2011年中国混凝土泵行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国混凝土泵行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国混凝土泵行业全部企业数据分析
- 第二节 2010-2013年中国混凝土泵行业不同规模企业数据分析
- 一、2011年中国混凝土泵行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国混凝土泵行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国混凝土泵行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2010-2013年中国混凝土泵行业不同所有制企业数据分析
- 一、2011年中国混凝土泵行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国混凝土泵行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国混凝土泵行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2013年中国混凝土泵进出口数据统计情况

- 第一节 2008-2013年中国混凝土泵进出口数据监测分析(84134000)
- 一、混凝土泵进出口数量分析
- 二、混凝土泵进出口金额分析
- 三、混凝土泵进出口国家及地区分析
- 第二节 2008-2013年中国混凝土泵车用底盘进出口数据监测分析(87042300)
- 一、混凝土泵车用底盘进出口数量分析
- 二、混凝土泵车用底盘进出口金额分析
- 三、混凝土泵车用底盘进出口国家及地区分析
- 第七章2013年中国混凝土泵市场竞争格局透析
- 第一节2013年中国混凝土泵竞争现状
- 一、技术创新成为新一轮竞争的焦点
- 二、品牌竞争
- 三、价格竞争
- 第二节2013年中国混凝土泵重点地区竞争格局
- 一、"长沙崛起":工程机械产业逆流"救主"
- 二、山推打造最具竞争力的工程机械制造基地
- 三、全进重工推出全新混凝土泵车
- 四、同城竞技中联三一频掀行业"世界波"
- 第三节 2013年中国混凝土泵市场集中度分析
- 第四节 2013年中国混凝土泵市场竞争策略分析
- 第五节 2014-2019年中国混凝土泵市场竞争趋势分析
- 第八章2013年中国混凝土泵内重点企业竞争力及关键性数据分析
- 第一节三一重工股份有限公司(600031)
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第二节长沙中联重工科技发展股份有限公司(000157)
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第三节 浙江精工科技股份有限公司(002006)

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第四节 内蒙古北方建设机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第五节 夏津县五龙机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第六节 江苏省机电研究所有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第七节 徐州天地重型机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第八节 湖州万士乐建筑工程机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第九节 上海采矿机械厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第九章2014-2019年中国混凝土泵发展趋势与前景展望

- 第一节2014-2019年中国混凝土泵发展前景
- 一、突破技术升级壁垒 混凝土泵车市场前景看好
- 二、城市建设需要大量混凝土机械
- 三、商品混凝土行业未来一段时期将保持持续增长的态势
- 四、国家禁止城市用现场搅拌混凝土规定,为混凝土泵送机械的发展提供了广阔的空间
- 五、"垃圾建筑"时代的到来
- 六、混凝土机械在二、三线城市及中西部地区仍有较大的发展空间
- 第二节2014-2019年中国混凝土泵发展趋势
- 一、提高主机性能和作业效率
- 二、降低使用成本
- 三、提高舒适性以及适应法规要求
- 四、节能环保成我国混凝土泵车发展新趋势
- 第三节2014-2019年中国混凝土泵市场预测
- 一、未来中国混凝土机械需求增长规模分析
- 二、未来中国混凝土机械市场供给预测
- 三、未来中国混凝土机械进出口贸易预测分析

第十章2014-2019年中国混凝土泵投资前景预测

- 第一节2013年中国混凝土泵投资环境分析
- 第二节2014-2019年中国混凝土泵投资机会分析
- 一、区域投资机会分析
- 二、与产业链中投资机会对比分析
- 第三节2014-2019年中国混凝土泵投资风险预警
- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险

三、技术给风险

四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

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。

详细请访问:http://www.bosidata.com/jixie/1406/167198HZ4U.html