

2013-2018年中国混凝土泵 市场运营态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国混凝土泵市场运营态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/Y16189G5DE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

混凝土泵，利用压力将混凝土沿管道连续输送的机械。由泵体和输送管组成。按结构形式分为活塞式、挤压式、水压隔膜式。泵体装在汽车底盘上，再装备可伸缩或屈折的布料杆，就组成泵车。（目前有：泵车（带布料臂）、车载泵，托式泵、搅拌车臂架泵等）智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国混凝土泵市场运营态势与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了混凝土泵相关概述、中国混凝土泵市场运行环境等，接着分析了中国混凝土泵行业市场发展的现状，然后介绍了中国混凝土泵市场竞争格局。随后，报告对中国混凝土泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国混凝土泵发展趋势与投资预测。您若想对混凝土泵产业有个系统的了解或者想投资混凝土泵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本混凝土泵研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。

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 2012-2013年世界混凝土泵发展概况分析

第一节 欧盟市场对混凝土泵安全要求

第二节 2012-2013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 2012-2013年世界主要国家混凝土泵运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节 2013-2018年世界混凝土泵业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国混凝土泵市场运行环境分析

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 2012-2013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 2012-2013年中国混凝土泵技术环境分析

第四节 2012-2013年中国混凝土泵社会环境分析

一、城市基础设施建设加快

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 2012-2013年中国混凝土泵行业市场发展现状分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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、中国混凝土泵租赁市场现状

第三节 2012-2013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 2012-2013年中国混凝土泵发展中存的问题及应对策略

第五章 2010-2012年中国混凝土泵相关行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国建筑工程用机械制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国建筑工程用机械制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国建筑工程用机械制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国建筑工程用机械制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国建筑工程用机械制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国建筑工程用机械制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国建筑工程用机械制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国建筑工程用机械制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国混凝土泵市场竞争格局分析

第一节 2012-2013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 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 2012-2013年中国混凝土泵市场集中度分析

第四节 2012-2013年中国混凝土泵市场竞争策略分析

第五节 2013-2018年中国混凝土泵市场竞争趋势分析

第七章 2012-2013年中国混凝土泵重点区域市场分析

第一节 武汉混凝土泵产业发展分析

一、产业现状综述

二、竞争优势和劣势

三、在建和拟建项目

四、发展规划

第二节 长春混凝土泵产业发展分析

一、产业现状综述

二、竞争优势和劣势

三、在建和拟建项目

四、发展规划

第三节 上海混凝土泵产业发展分析

一、产业现状综述

二、竞争优势和劣势

三、在建和拟建项目

四、发展规划

第四节 北京混凝土泵产业发展分析

一、产业现状综述

二、竞争优势和劣势

三、在建和拟建项目

四、发展规划

第八章 2012-2013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、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 浙江精工科技股份有限公司（002006）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 内蒙古北方建设机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 夏津县五龙机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 江苏省机电研究所有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 徐州天地重型机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 湖州万士乐建筑工程机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上海采矿机械厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013-2018年中国混凝土泵发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国混凝土泵投资前景预测分析

第一节 2012-2013年中国混凝土泵投资环境分析

第二节 2013-2018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 2013-2018年中国混凝土泵投资风险分析

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 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189G5DE.html>