

2020-2026年中国混凝土泵 行业分析与发展战略咨询报告

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

《2020-2026年中国混凝土泵行业分析与发展战略咨询报告》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/201909/142346.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

混凝土输送泵，又名混凝土泵，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。混凝土大型输送装备，用于高楼，高速，立交桥等大型混凝土工程的混凝土输送工作。

2015年我国水泥市场产量达234796.2万吨，同比增长-4.9%；从进口方面来看，2016年1-10月我国混凝土泵进口量达257台，与2015年同期相比增长了74.83%。2015年我国混凝土泵进口数量为222台，与2014年同期相比下降了80.13%。2016年1-10月我国混凝土泵进口金额为6.83百万美元，与2015年同期相比增长了96.26%。2015年我国混凝土泵进口金额为5.36百万美元，与2014年同期相比下降了44.11%。从出口方面来看，2016年1-10月我国混凝土泵出口量达1,621台，与2015年同期相比下降了16.62%。2015年我国混凝土泵出口数量为2,232台，与2014年同期相比下降了12.50%；2012-2015年我国混凝土泵出口金额年复合增长率为12.39%。2016年1-10月我国混凝土泵出口金额为35.65百万美元，与2015年同期相比下降了41.53%；2015年我国混凝土泵出口金额为69.13百万美元，与2014年同期相比增长了6.50%。2009-2016年10月中国混凝土泵（84134000）进出口数据统计表

年份	出口（台、百万美元）	进口（台、百万美元）
2009年	2677 41.70	290 9.75
2010年	2983 41.35	457 11.37
2011年	2621 53.58	372 11.03
2012年	2716 48.70	219 6.93
2013年	2049 69.89	4249 13.73
2014年	2551 64.94	1117 9.59
2015年	2232 69.13	222 5.36
2016年1-10月	1621 35.65	257 6.83

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国混凝土泵车用底盘（87042300）进出口数据统计表

年份	出口（辆、千美元）	进口（辆、千美元）	数量
2009年	24779 990259	6038 457271	2010年 24055 968417 11453
2011年	35618 1,519,505	14630 1,306,111	2012年 44616 1926732 13768 1326364
2013年	38970 1707533	5035 593272	2014年 40668 1,778,964 1812 244,017
2015年	** **	** **	2016年 ** ** ** **
2017年	** ** ** *	** ** ** *	

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

商品混凝土是土木工程中用途最广、用量最大的一种建筑材料。按预定性能设计和制作商品混凝土，研制轻质，高强度，多功能的商品混凝土新品种。随着商品混凝土的普及和发展，现浇商品混凝土成为今后发展方向。在我国许多大城市，如北京、上海、天津、广州、深圳等，商品混凝土商砼站都在一百个以上，其规模和工艺水平不亚于发达国家。许多中小城

市也在推广应用商品混凝土。由此看来，商品混凝土泵行业的发展前景也将是一片美好。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国混凝土泵行业分析与发展战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。 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 2017年世界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 2017年世界混凝土泵业发展概况一、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 2017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 2020-2026年世界混凝土泵业发展趋势分析 第三章 2017年中国混凝土泵市场运行环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况gdp(季度更新)二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、财政收支状况（年度更新）八、中国汇率调整（人民币升值）九、存贷款基准利率调整情况十、存款准备金率调整情况十一、社会消费品零售总额十二、对外贸易&进出口十三、中国机械制造业在国民经济中的地位分析第二节 2017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 2017年中国混凝土泵技术环境分析第四节 2017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 第四章 2017年中国混凝土泵行业市场发展现状综述第一节 近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 2015-2017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 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 2017年中国混凝土泵发展中存的问题及应对策略 第五章 2015-2017年中国混凝土泵相关行业

数据监测分析第一节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第六章 2010-2017年中国混凝土泵进出口数据统计情况第一节 2010-2017年中国混凝土泵进出口数据监测分析一、混凝土泵进出口数量分析2009-2016年10月中国混凝土泵（84134000）进出口数量分析 年份 进口数量（台） 出口数量（台） 2009年 290 2677 2010年 457 2983 2011年 372 2621 2012年 219 2716 2013年 4249 2049 2014年 1117 2551 2015年 222 2232 2016年1-10月 257 1621 数据来源：中国海关、中企顾问网整理二、混凝土泵进出口金额分析2009-2016年10月中国混凝土泵（84134000）进出口金额分析 年份 进口金额（百万美元） 出口金额（百万美元） 2009年 9.75 41.70 2010年 11.37 41.35 2011年 11.03 53.58 2012年 6.93 48.70 2013年 13.73 69.89 2014年 9.59 64.94 2015年 5.36 69.13 2016年1-10月 6.83 35.65 数据来源：中国海关、中企顾问网整理三、混凝土泵进出口国家及地区分析第二节 2010-2017年中国混凝土泵车用底盘进出口数据监测分析一、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2009-2017年中国混凝土泵车用底盘（87042300）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/辆） 出口平均价格（美元/辆） 2009年 75732.20 39963.64 2010年 79599.76 40258.45 2011年 89276.21 42661.15 2012年 96336.72 43184.78 2013年 117829.59 43816.60 2014年 134667.22 43743.58 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理三、混凝土泵车用底盘进出口国家及地区分析 第七章 2017年中国混凝土泵市场竞争格局透析第一节 2017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 2017年中国混凝土泵市场集中度分析第四节 2020-2026年中国混凝土泵市场竞争策略分析第五节 2020-2026年中国混凝土泵市场竞争趋势分析 第八章 2017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
第九章 2017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一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第二节 长沙中联重工科技发展股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析	第三节 浙江精工科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第四节 内蒙古北方建设机械有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析	第五节 夏津县五龙机械有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第六节 江苏省机电研究所有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析	第七节 徐州天地重型机械制造有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第八节 湖州万士乐建筑工程机械有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析	第九节 上海采矿机械厂一、企业概况二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析
第十章 2020-2026年中国混凝土泵发展趋势与前景展望	第一节 2020-2026年中国混凝土泵发展前景第二节 2020-2026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 2020-2026年中国混凝土泵市场预测一、2020-2026年中国混凝土机械需求增长规模分析二、2020-2026年中国混凝土机械市场供给预测三、2020-2026年中国混凝土机械进出口贸易预测分析	第十一章 2020-2026年中国混凝土泵投资前景预测
第一节 2017年中国混凝土泵投资环境分析第二节 2020-2026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 2020-2026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 权威投资建议	图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142346.html>