

2017-2022年中国混凝土机械行业运营态势与发展 前景咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国混凝土机械行业运营态势与发展前景咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/496333.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

混凝土机械，利用机器取代人工把水泥、河沙、碎石、水按照一定的配合比进行搅拌，生产出建筑工程等生产作业活动所需的混凝土的机械设备，常用的设备有混凝土泵车，水泥仓，配料站等。

随着混凝土机械技术的发展，混凝土机械的应用也日益广泛。混凝土机械产品主要应用于公路建设、铁路建设、房地产建设、电力基础设施建设、轨道交通基础设施建设等领域，其产品性能必须满足这些行业建设的需要。下游行业对混凝土机械行业的影响主要是在市场需求和市场竞争方面。混凝土机械行业的发展依靠着下游行业的拉动，同时也制约着这些行业的发展。

混凝土机械主要包括混凝土泵车、混凝土泵（拖泵、车载泵）、混凝土搅拌站、混凝土搅拌运输车及布料杆等，其中属泵车和搅拌车所占比重最大。

智研咨询发布的《2017-2022年中国混凝土机械行业运营态势与发展前景咨询报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 混凝土机械行业特性研究 19

第1章：中国混凝土机械行业定义及外部影响因素分析 19

1.1 混凝土机械行业界定及分类 19

1.1.1 行业界定 19

1.1.2 行业分类 19

（1）按行业生命周期分类 19

（2）按对经济周期的反应分类 19

1.2 混凝土机械行业产业链分析 20

1.2.1 行业产业链结构及价值环节 20

（1）行业产业链结构 20

（2）行业产业链价值环节 21

1.2.2 行业上游供应分析 21

（1）钢材市场供应分析 21

（2）铜材市场供应分析 26

- (3) 铝材市场供应 30
- (4) 机械用电子电控设备市场供应分析 33
- (5) 机械用液压件市场供应分析 35
- 1.2.3 混凝土机械行业下游需求分析 35
 - (1) 交通基建领域混凝土机械需求分析 36
 - 1) 高速公路基建领域混凝土机械需求分析 36
 - 2) 铁路基建领域混凝土机械需求分析 41
 - 3) 轨道交通基建领域混凝土机械需求分析 43
 - (2) 房地产建设领域混凝土机械需求分析 45
 - 1) 全国房地产开发景气指数 45
 - 2) 全国房地产开发投资情况 46
 - 3) 全国房地产市场销售情况 49
 - (3) 工业生产建设领域混凝土机械需求分析 50
 - 1) 水利和港口基建混凝土机械需求分析 50
 - 2) 电力基建混凝土机械需求分析 55
 - 3) 冶金和矿山基建混凝土机械需求分析 57
 - (4) 农田水利建设混凝土机械需求分析 61
- 1.3 报告研究单位及行业统计标准 62
 - 1.3.1 研究单位介绍 62
 - 1.3.2 行业统计标准概述 62
 - (1) 行业统计部门和统计口径 62
 - (2) 行业统计方法 62
 - (3) 行业数据种类 62
- 第二部分 混凝土机械行业发展现状研究 64
- 第2章：中国混凝土机械行业发展现状及前景预测 64
 - 2.1 中国混凝土机械行业发展现状分析 64
 - 2.1.1 中国混凝土机械行业发展总体概况 64
 - 2.1.2 中国混凝土机械行业发展主要特点 64
 - 2.1.3 2016年混凝土机械行业规模及财务指标分析 65
 - (1) 2016年混凝土机械行业经营效益分析 65
 - (2) 2016年混凝土机械行业盈利能力分析 65
 - (3) 2016年混凝土机械行业运营能力分析 66
 - (4) 2016年混凝土机械行业偿债能力分析 66
 - (5) 2016年混凝土机械行业发展能力分析 67
 - 2.2 2013-2016年混凝土机械行业经济指标分析 67

- 2.2.1 行业经济效益影响因素分析 67
- 2.2.2 2013-2016年混凝土机械行业经济指标分析 67
- 2.3 2013-2016年混凝土机械行业供需平衡分析 68
 - 2.3.1 2013-2016年全国混凝土机械行业供给情况分析 68
 - (1) 2013-2016年全国混凝土机械行业总产值分析 68
 - (2) 2013-2016年全国混凝土机械行业产成品分析 69
 - 2.3.2 2013-2016年各地区混凝土机械行业供给情况分析 70
 - (1) 2013-2016年总产值排名前10个地区分析 70
 - (2) 2013-2016年产成品排名前10个地区分析 70
 - 2.3.3 2013-2016年全国混凝土机械行业需求情况分析 71
 - (1) 2013-2016年全国混凝土机械行业销售产值分析 71
 - (2) 2013-2016年全国混凝土机械行业销售收入分析 72
 - 2.3.4 2013-2016年各地区混凝土机械行业需求情况分析 73
 - (1) 2013-2016年销售产值排名前10个地区分析 73
 - (2) 2013-2016年销售收入排名前10个地区分析 73
 - 2.3.5 2013-2016年全国混凝土机械行业产销率分析 74
- 2.4 2013-2016年混凝土机械行业进出口市场分析 75
 - 2.4.1 混凝土机械行业进出口状况综述 75
 - 2.4.2 2013-2016年混凝土机械行业出口市场分析 76
 - (1) 行业出口整体情况 76
 - (2) 行业出口产品结构分析 76
 - (3) 行业内外销比例分析 77
 - 2.4.3 2016年行业出口市场分析 78
 - (1) 行业出口整体状况 78
 - (2) 行业出口产品结构特征分析 78
 - 2.4.4 2013-2016年混凝土机械行业进口市场分析 80
 - (1) 行业进口整体情况 80
 - (2) 行业进口产品结构 80
 - (3) 国内市场内外供应比例分析 82
 - 2.4.5 2016年行业进口市场分析 82
 - (1) 行业进口整体情况 82
 - (2) 行业进口产品结构特征分析 82
 - 2.4.6 混凝土机械行业进出口前景及建议 84
 - (1) 混凝土机械行业出口前景及建议 84
 - (2) 混凝土机械行业进口前景及建议 84

2.5 2017-2022年中国混凝土机械行业发展前景预测	84
2.5.1 混凝土机械行业发展的驱动因素分析	84
2.5.2 混凝土机械行业发展的障碍因素分析	85
2.5.3 混凝土机械行业发展趋势	85
2.5.4 2017-2022年混凝土机械行业发展前景预测	85
(1) 行业规模预测	85
(2) 行业经营情况预测	86
(3) 行业进出口情况预测	87
第3章：中国混凝土机械行业市场竞争格局及集中度分析	88
3.1 混凝土机械行业竞争结构波特五力模型分析	88
3.1.1 现有竞争者之间的竞争	88
3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析	88
3.1.3 消费者议价能力分析	88
3.1.4 行业潜在进入者分析	89
3.1.5 替代品风险分析	89
3.2 混凝土机械行业国际竞争格局分析	89
3.2.1 国际混凝土机械行业发展现状	89
3.2.2 国际混凝土机械行业竞争格局及顶级品牌分析	90
3.2.3 国际混凝土机械行业发展趋势	91
3.2.4 跨国公司在华市场投资布局分析	92
(1) 德国普茨迈斯特公司在华投资布局	92
(2) 德国施维英公司在华投资布局	93
(3) 德国利勃海尔公司在华投资布局	94
(4) 日本石川岛建机株式会社在华投资布局	94
3.3 混凝土机械行业国内竞争格局分析	95
3.3.1 国内混凝土机械行业市场规模分析	95
3.3.2 国内混凝土机械行业竞争现状分析	97
3.4 混凝土机械行业集中度分析	97
3.4.1 行业销售收入集中度分析	97
3.4.2 行业利润集中度分析	98
第4章：中国混凝土机械行业细分市场潜力分析	100
4.1 混凝土搅拌机细分市场潜力分析	100
4.1.1 混凝土搅拌机产销状况分析	100
4.1.2 混凝土搅拌机市场容量分析	100
4.2 混凝土搅拌站细分市场潜力分析	100

4.2.1	混凝土搅拌站产销状况分析	100
4.2.2	混凝土搅拌站市场容量分析	101
4.2.3	混凝土搅拌站技术创新分析	104
4.3	混凝土搅拌车细分市场潜力分析	105
4.3.1	混凝土搅拌车产销状况分析	105
4.3.2	混凝土搅拌车市场容量分析	106
4.3.3	混凝土搅拌车技术创新分析	107
4.4	混凝土泵细分市场潜力分析	109
4.4.1	混凝土泵产销状况分析	109
4.4.2	混凝土泵市场容量分析	109
4.4.3	混凝土泵技术创新分析	110
4.5	混凝土泵车细分市场潜力分析	111
4.5.1	混凝土泵车产销状况分析	111
4.5.2	混凝土泵车市场容量分析	112
4.5.3	混凝土泵车技术创新分析	112
4.6	散装水泥车细分市场潜力分析	115
4.6.1	散装水泥车产销状况分析	115
4.6.2	散装水泥车市场容量分析	115
4.7	其他混凝土机械细分市场潜力分析	116
4.7.1	配料机细分市场潜力分析	116
4.7.2	振动器细分市场潜力分析	118
4.7.3	车载泵车细分市场潜力分析	118
第三部分 混凝土机械行业企业竞争力分析 120		
第5章：中国混凝土机械行业领先企业分析 120		
5.1	混凝土机械企业发展总体状况分析	120
5.1.1	混凝土机械行业企业规模	120
5.1.2	混凝土机械行业工业产值状况	120
5.1.3	混凝土机械行业销售收入和利润	121
5.2	混凝土机械行业领先企业个案分析	122
5.2.1	长沙中联重工科技发展股份有限公司经营情况分析	122
	(1) 企业发展简况分析	122
	(2) 企业经营状况分析	122
	(3) 企业经营状况优劣势分析	127
	(4) 企业最新发展动向分析	129
5.2.2	三一重工股份有限公司经营情况分析	130

- (1) 企业发展简况分析 130
- (2) 企业经营状况分析 131
- (3) 企业经营状况优劣势分析 137
- (4) 企业最新发展动向分析 139
- 5.2.3 方圆集团有限公司经营情况分析 139
 - (1) 企业发展简况分析 139
 - (2) 企业经营状况分析 141
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 144
 - (4) 企业最新发展动向分析 145
- 5.2.4 重汽集团专用汽车公司经营情况分析 145
 - (1) 企业发展简况分析 145
 - (2) 企业经营状况分析 147
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 150
 - (4) 企业投资兼并与重组分析 151
- 5.2.5 安徽星马汽车股份有限公司经营情况分析 151
 - (1) 企业发展简况分析 151
 - (2) 企业经营状况分析 151
 - (3) 企业经营状况优劣势分析 155
 - (4) 企业最新发展动向分析 155
- 第四部分 混凝土机械未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究 156
- 第6章：中国混凝土机械市场前景分析 156
 - 6.1 混凝土机械投资特性分析 156
 - 6.1.1 混凝土机械进入壁垒分析 156
 - 6.1.2 混凝土机械盈利模式分析 157
 - 6.1.3 混凝土机械盈利因素分析 157
 - 6.2 混凝土机械投资风险分析 159
 - 6.2.1 混凝土机械政策风险 159
 - 6.2.2 混凝土机械技术风险 159
 - 6.2.3 混凝土机械供求风险 159
 - 6.2.4 混凝土机械宏观经济波动风险 159
 - 6.2.5 混凝土机械关联产业风险 160
 - 6.2.6 混凝土机械产品结构风险 160
 - 6.2.7 混凝土机械其他风险 160
 - 6.3 混凝土机械投资建议 161
 - 6.3.1 混凝土机械投资价值 161

6.3.2 混凝土机械可投资方向 161

6.3.3 混凝土机械投资方式建议 162

图表目录：

图表 1 混凝土机械产业链模型图 20

图表 2 2011-2016年粗钢产量及增速 22

图表 3 2011-2016年中国生铁产量及其增长情况 23

图表 4 2011-2016年中国生铁产量及增速 24

图表 5 2011-2016年中国钢材产量及其增长情况 25

图表 6 2011-2016年中国钢材产量及增速 26

图表 7 2011-2016年中国钢材进出口情况 26

图表 8 2011-2016年中国钢材产量及增速 27

图表 9 2016年我国未锻造的铜及铜材进口情况 28

图表 10 2010-2016年我国铜进口到岸升水情况 29

图表 11 2011-2016年中国铝材产量及其增长情况 31

图表 12 2011-2016年中国铝材产量及增速 32

图表 13 2011-2016年我国未锻造铝及铝材进口量走势 32

图表 14 2012-2016年我国未锻造的铝出口总量 33

图表 15 商品混凝土工业“十二五”主要发展目标 36

图表 16 2011-2016年全国公路总里程及公路密度 37

图表 17 2016年全国各技术等级公路里程构成 38

图表 18 2016年全国各行政等级公路里程构成 39

图表 19 2016年全国各路面类型公路里程构成 40

图表 20 2011-2016年全国高速公路里程 40

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/496333.html>