

# 2017-2022年中国混凝土机械行业前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国混凝土机械行业前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477EF13.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。

2015年10月中国混凝土机械产量为33,792.00台，同比下降13.54%。2015年1-10月止累计中国混凝土机械产量319,503.00台，同比下降17.5%。2015年10月全国混凝土机械数据表如下表所示：

2015年1-10月全国混凝土机械产量分省市统计		地区	10月(台)	1-10月止累计(台)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	33,792.00	319,503.00	-13.54	-17.5	北京	399
4,879.00	-16.88	-39.43	天津	26	258	8.33
26	258	8.33	-17.83	河北	-	-
-	-	-	-	山西	-	-
-	-	-	-	内蒙古	53	273
53	273	-58.59	-48.39	辽宁	11	97
11	97	10	-1.02	吉林	-	-
-	-	-	-	黑龙江	-	-
-	-	-	-	上海	-	33
-	33	-80.92	江苏	249	4,119.00	-43.15
249	4,119.00	-43.15	-32.96	浙江	139	631
139	631	178	4.3	安徽	42	540
42	540	-14.29	-2.35	福建	58	588
58	588	23.4	33.33	江西	-	-
-	-	-	-	山东	1,545.00	15,339.00
1,545.00	15,339.00	-8.69	-0.45	河南	25,632.00	240,755.00
25,632.00	240,755.00	-9.22	-13.81	湖北	140	834
140	834	-6.67	-14.81	湖南	3,651.00	37,491.00
3,651.00	37,491.00	11.51	-15.25	广东	137	1,602.00
137	1,602.00	-96.16	-92.42	广西	708	7,060.00
708	7,060.00	19.39	51.08	海南	-	-
-	-	-	-	重庆	24	131
24	131	71.43	52.33	四川	210	2,977.00
210	2,977.00	11.7	3.84	贵州	-	-
-	-	-	-	云南	2	43
2	43	-33.33	-44.87	西藏	-	-
-	-	-	-	陕西	374	1,021.00
374	1,021.00	484.38	69.88	甘肃	-	-
-	-	-	-	青海	-	-
-	-	-	-	宁夏	-	-
-	-	-	-	新疆	392	832
392	832	476.47	-12.51			

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国混凝土机械行业前景研究与战略咨询报告》共六章。首先介绍了混凝土机械相关概念及发展环境，接着分析了中国混凝土机械规模及消费需求，然后对中国混凝土机械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国混凝土机械面临的机遇及发展前景。您若想对中国混凝土机械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。

本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1章：中国混凝土机械行业定义及外部影响因素分析15

- 1.1混凝土机械行业界定及分类15
  - 1.1.1行业界定15
  - 1.1.2行业分类15
    - (1) 按行业生命周期分类15
    - (2) 按对经济周期的反应分类15
- 1.2混凝土机械行业产业链分析15
  - 1.2.1行业产业链结构及价值环节15
    - (1) 行业产业链结构15
    - (2) 行业产业链价值环节16
  - 1.2.2行业上游供应分析16
    - (1) 钢材市场供应分析16
    - (2) 铜材市场供应分析19
    - (3) 铝材市场供应23
    - (4) 机械用电子电控设备市场供应分析24
    - (5) 机械用液压件市场供应分析26
  - 1.2.3混凝土机械行业下游需求分析27
    - (1) 交通基建领域混凝土机械需求分析27
      - 1) 高速公路基建领域混凝土机械需求分析27
      - 2) 铁路基建领域混凝土机械需求分析30
      - 3) 轨道交通基建领域混凝土机械需求分析31
    - (2) 房地产建设领域混凝土机械需求分析35
      - 1) 全国房地产开发景气指数35
      - 2) 全国房地产开发投资情况36
      - 3) 全国房地产市场销售情况40
    - (3) 工业生产建设领域混凝土机械需求分析41
      - 1) 水利和港口基建混凝土机械需求分析41
      - 2) 电力基建混凝土需求分析45
      - 3) 冶金和矿山基建混凝土机械需求分析47
    - (4) 农田水利建设混凝土机械需求分析52
- 1.3报告研究单位及行业统计标准53
  - 1.3.1研究单位介绍53
  - 1.3.2行业统计标准概述53

- (1) 行业统计部门和统计口径53
- (2) 行业统计方法53
- (3) 行业数据种类53

## 第2章：中国混凝土机械行业发展现状及前景预测56

### 2.1中国混凝土机械行业发展现状分析56

#### 2.1.1中国混凝土机械行业发展总体概况56

#### 2.1.2中国混凝土机械行业发展主要特点56

#### 2.1.32016年混凝土机械行业规模及财务指标分析57

- (1) 2016年混凝土机械行业经营效益分析57
- (2) 2016年混凝土机械行业盈利能力分析58
- (3) 2016年混凝土机械行业运营能力分析59
- (4) 2016年混凝土机械行业偿债能力分析59
- (5) 2016年混凝土机械行业发展能力分析60

#### 2.22014-2016年混凝土机械行业经济指标分析60

##### 2.2.1行业经济效益影响因素分析60

##### 2.2.22014-2016年混凝土机械行业经济指标分析62

#### 2.32014-2016年混凝土机械行业供需平衡分析63

##### 2.3.12014-2016年全国混凝土机械行业供给情况分析63

- (1) 2014-2016年全国混凝土机械行业总产值分析63
- (2) 2014-2016年全国混凝土机械行业产成品分析63

##### 2.3.22014-2016年各地区混凝土机械行业供给情况分析64

- (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析64
- (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析65

##### 2.3.32014-2016年全国混凝土机械行业需求情况分析66

- (1) 2014-2016年全国混凝土机械行业销售产值分析66
- (2) 2014-2016年全国混凝土机械行业销售收入分析67

##### 2.3.42014-2016年各地区混凝土机械行业需求情况分析67

- (1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析68
- (2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析69

##### 2.3.52014-2016年全国混凝土机械行业产销率分析70

#### 2.42014-2016年混凝土机械行业进出口市场分析71

- 2.4.1混凝土机械行业进出口状况综述71
- 2.4.22015-2016年混凝土机械行业出口市场分析71
  - (1) 行业出口整体情况71
  - (2) 行业出口产品结构分析71
  - (3) 行业内外销比例分析73
- 2.4.32016年行业出口市场分析73
  - (1) 行业出口整体状况73
  - (2) 行业出口产品结构特征分析74
- 2.4.42015-2016年混凝土机械行业进口市场分析75
  - (1) 行业进口整体情况75
  - (2) 行业进口产品结构75
  - (3) 国内市场内外供应比例分析76
- 2.4.52016年行业进口市场分析77
  - (1) 行业进口整体情况77
  - (2) 行业进口产品结构特征分析77
- 2.4.6混凝土机械行业进出口前景及建议79
  - (1) 混凝土机械行业出口前景及建议79
  - (2) 混凝土机械行业进口前景及建议79
- 2.52011-2015年中国混凝土机械行业发展前景预测80
- 2.5.1混凝土机械行业发展的驱动因素分析80
- 2.5.2混凝土机械行业发展的障碍因素分析81
- 2.5.3混凝土机械行业发展趋势81
- 2.5.42011-2015年混凝土机械行业发展前景预测83
  - (1) 行业规模预测83
  - (2) 行业经营情况预测83
  - (3) 行业进出口情况预测84
  
- 第3章：中国混凝土机械行业市场竞争格局及集中度分析85
- 3.1混凝土机械行业竞争结构波特五力模型分析85
  - 3.1.1现有竞争者之间的竞争85
  - 3.1.2关键要素的供应商议价能力分析85
  - 3.1.3消费者议价能力分析86

- 3.1.4行业潜在进入者分析86
- 3.1.5替代品风险分析86
- 3.2混凝土机械行业国际竞争格局分析87
  - 3.2.1国际混凝土机械行业发展现状87
  - 3.2.2国际混凝土机械行业竞争格局及顶级品牌分析87
  - 3.2.3国际混凝土机械行业发展趋势88
  - 3.2.4跨国公司在华市场投资布局分析89
    - (1) 德国普茨迈斯特公司在华投资布局89
    - (2) 德国施维英公司在华投资布局89
    - (3) 德国利勃海尔公司在华投资布局89
    - (4) 日本石川岛建机株式会社在华投资布局89
- 3.3混凝土机械行业国内竞争格局分析90
  - 3.3.1国内混凝土机械行业市场规模分析90
  - 3.3.2国内混凝土机械行业竞争现状分析91
- 3.4混凝土机械行业集中度分析93
  - 3.4.1行业销售收入集中度分析93
  - 3.4.2行业利润集中度分析94

#### 第4章：中国混凝土机械行业细分市场潜力分析96

- 4.1混凝土搅拌机细分市场潜力分析96
  - 4.1.1混凝土搅拌机产销状况分析96
  - 4.1.2混凝土搅拌机市场容量分析96
  - 4.1.3混凝土搅拌机技术创新分析96
- 4.2混凝土搅拌站细分市场潜力分析97
  - 4.2.1混凝土搅拌站产销状况分析97
  - 4.2.2混凝土搅拌站市场容量分析98
  - 4.2.3混凝土搅拌站技术创新分析98
- 4.3混凝土搅拌车细分市场潜力分析99
  - 4.3.1混凝土搅拌车产销状况分析99
  - 4.3.2混凝土搅拌车市场容量分析100
  - 4.3.3混凝土搅拌车技术创新分析100
- 4.4混凝土泵细分市场潜力分析100

- 4.4.1 混凝土泵产销状况分析100
- 4.4.2 混凝土泵市场容量分析101
- 4.4.3 混凝土泵技术创新分析101
- 4.5 混凝土泵车细分市场潜力分析102
  - 4.5.1 混凝土泵车产销状况分析102
  - 4.5.2 混凝土泵车市场容量分析103
  - 4.5.3 混凝土泵车技术创新分析103
- 4.6 散装水泥车细分市场潜力分析104
  - 4.6.1 散装水泥车产销状况分析104
  - 4.6.2 散装水泥车市场容量分析105
- 4.7 其他混凝土机械细分市场潜力分析105
  - 4.7.1 配料机细分市场潜力分析105
  - 4.7.2 振动器细分市场潜力分析105
  - 4.7.3 布料杆细分市场潜力分析106
  - 4.7.4 车载泵车细分市场潜力分析106

## 第5章：中国混凝土机械行业领先企业分析107

- 5.1 混凝土机械企业发展总体状况分析107
  - 5.1.1 混凝土机械行业企业规模107
  - 5.1.2 混凝土机械行业工业产值状况107
  - 5.1.3 混凝土机械行业销售收入和利润108
  - 5.1.4 主要混凝土机械企业创新能力分析109
- 5.2 混凝土机械行业领先企业个案分析110
  - 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110
    - (1) 企业发展简况分析110
    - (2) 主要经济指标分析112
    - (3) 企业盈利能力分析113
    - (4) 企业运营能力分析114
    - (5) 企业偿债能力分析114
    - (6) 企业发展能力分析115
    - (7) 企业组织架构分析115
    - (8) 企业产品结构及新产品动向115

- (9) 企业销售渠道与网络116
- (10) 企业经营状况优劣势分析117
- (11) 企业投资兼并与重组分析118
- (12) 企业最新发展动向分析118

#### 5.2.2三一重工股份有限公司经营情况分析119

- (1) 企业发展简况分析119
- (2) 主要经济指标分析120
- (3) 企业盈利能力分析121
- (4) 企业运营能力分析122
- (5) 企业偿债能力分析123
- (6) 企业发展能力分析123
- (7) 企业产品结构及新产品动向124
- (8) 企业销售服务体系分析125
- (9) 企业经营状况优劣势分析126
- (10) 企业投资兼并与重组分析127
- (11) 企业最新发展动向分析127

#### 5.2.3方圆集团有限公司经营情况分析128

- (1) 企业发展简况分析128
- (2) 企业产销能力分析129
- (3) 企业盈利能力分析129
- (4) 企业运营能力分析130
- (5) 企业偿债能力分析130
- (6) 企业发展能力分析131
- (7) 企业组织架构分析132
- (8) 企业产品结构及新产品动向132
- (9) 企业销售服务体系分析132
- (10) 企业经营状况优劣势分析133
- (11) 企业最新发展动向分析133

#### 5.2.4重汽集团专用汽车公司经营情况分析133

- (1) 企业发展简况分析133
- (2) 企业产销能力分析134
- (3) 企业盈利能力分析134

- (4) 企业运营能力分析135
- (5) 企业偿债能力分析135
- (6) 企业发展能力分析136
- (7) 企业组织架构分析136
- (8) 企业产品结构及新产品动向137
- (9) 企业销售服务体系分析137
- (10) 企业经营状况优劣势分析137
- (11) 企业投资兼并与重组分析137

#### 5.2.5安徽星马汽车股份有限公司经营情况分析138

- (1) 企业发展简况分析138
- (2) 主要经济指标分析138
- (3) 企业盈利能力分析139
- (4) 企业运营能力分析140
- (5) 企业偿债能力分析141
- (6) 企业发展能力分析141
- (7) 企业产品结构及新产品动向142
- (8) 企业销售服务体系分析142
- (9) 企业经营状况优劣势分析143
- (10) 企业最新发展动向分析143

· · · · · ·略

### 第6章：中国混凝土机械行业市场前景分析243(ZYWZY)

- 6.1混凝土机械行业投资特性分析243
  - 6.1.1混凝土机械行业进入壁垒分析243
  - 6.1.2混凝土机械行业盈利模式分析244
  - 6.1.3混凝土机械行业盈利因素分析245
- 6.2混凝土机械行业投资风险分析246
  - 6.2.1混凝土机械行业政策风险246
  - 6.2.2混凝土机械行业技术风险247
  - 6.2.3混凝土机械行业供求风险247
  - 6.2.4混凝土机械行业宏观经济波动风险247
  - 6.2.5混凝土机械行业关联产业风险248

- 6.2.6混凝土机械行业产品结构风险248
- 6.2.7混凝土机械行业其他风险248
- 6.3混凝土机械行业投资建议249
  - 6.3.1混凝土机械行业投资价值249
  - 6.3.2混凝土机械行业可投资方向250
  - 6.3.3混凝土机械行业投资方式建议250\

图表目录：

- 图表1：2012-2016年中国混凝土机械行业销售收入和资产总额变化趋势（单位：亿元，%）2
- 图表2：混凝土机械上下游产业关系图15
- 图表3：2011-2016年粗钢产量及增速（单位：万吨，%）17
- 图表4：2011-2016年生铁产量及增速（单位：万吨，%）17
- 图表5：2011-2016年钢材产量及增速（单位：万吨，%）18
- 图表6：2011-2016年钢材进出口情况（单位：万吨，%）19
- 图表7：2012-2016年我国未锻造的铜及铜材月度进口（单位：吨，%）19
- 图表8：2014-2016年我国未锻造的铜及铜材月度进口（单位：吨）20
- 图表9：2010-2016年我国精炼铜进口内外差价（单位：元/吨）21
- 图表10：2010-2016年我国铜进口到岸升水情况（单位：美元/吨）21
- 图表11：2010-2016年我国铜现货升水情况（单位：美元/吨）22
- 图表12：2010-2016年上海交易所铜库存量（单位：吨）22
- 图表13：2014-2016年我国未锻造铝及铝材进口量走势（单位：%）23
- 图表14：2010-2016年我国未锻造的铝出口总量（单位：千吨）23
- 图表15：2012-2016年LME铝价格及库存走势（单位：吨，元/吨）24
- 图表16：2012-2016年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）28
- 图表17：2016年与2012年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）28
- 图表18：2016年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）29
- 图表19：2014-2016年公路月度建设投资增长情况（单位：亿元，%）30
- 图表20：2016年铁路固定资产投资累计完成情况（单位：万元，%）31
- 图表21：2016年交通运输、仓储和邮政业固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）31
- 图表22：2012-2016年房地产开发景气指数走势36
- 图表23：2012-2016年全国房地产开发投资累计完成情况（单位：亿元，%）36
- 图表24：2012-2016年全国房地产开发投资当月完成情况（单位：亿元，%）37

图表25：2012-2016年房屋施工面积累计情况（单位：万平方米，%）38  
图表26：2012-2016年房屋新开工面积累计情况（单位：万平方米，%）38  
图表27：2012-2016年房屋竣工面积累计情况（单位：万平方米，%）38  
图表28：2012-2016年房地产土地购置面积与购置费累计同比（单位：%）39  
图表29：2012-2016年房地产土地购置面积与购置费单月同比（单位：%）40  
图表30：2012-2016年商品房销售面积累计情况（单位：万平方米，%）40  
图表31：2012-2016年商品房销售额累计情况（单位：亿元，%）41  
图表32：2012-2016年水运建设投资额（单位：亿元）42  
图表33：2012-2016年全国水上运输船舶拥有量（单位：万艘，万吨）42  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477EF13.html>