

# 2020-2026年中国液力变矩器市场需求状况分析及投资前景建议报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国液力变矩器市场需求状况分析及投资前景建议报告》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/202001/147734.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

报告目录：

第一章2018年世界液力变矩器行业发展形势分析	16
第一节2018年世界液力变矩器行业发展概况	16
一、全球液力变矩器生产情况分析	16
二、国外液力变矩器需求状况	16
三、世界液力变矩器产品价格走势	17
第二节2018年世界液力变矩器行业主要国家发展情况	17
一、美国	17
二、日本	18
三、德国	18
第三节2020-2026年世界液力变矩器行业发展趋势分析	19
第二章2018年中国液力变矩器行业发展环境分析	21
第一节2018年中国经济环境分析	21
一、国民经济运行情况gdp	21
二、消费价格指数cpi、ppi	21
三、全国居民收入情况	22
四、恩格尔系数	24
五、工业发展形势	24
六、固定资产投资情况	27
七、中国汇率调整（人民币升值）	29
八、对外贸易&进出口	30
第二节2018年中国液力变矩器行业发展政策环境分析	31
一、国家产业政策发展态势	31
三、行业相关标准分析	64
第三节2018年中国液力变矩器行业发展社会环境分析	65
一、人口环境分析	65
二、教育环境分析	66
三、文化环境分析	67
四、生态环境分析	67

五、中国城镇化率69

六、居民的各种消费观念和习惯69

第三章2018年中国液力变矩器行业整体运行情况分析72

第一节2018年中国液力变矩器行业发展概况72

一、液力变矩器行业产品分类72

二、中国液力变矩器行业发展历程74

三、影响液力变矩器的因素分析75

第二节2018年中国液力变矩器技术水平现状76

一、液力变矩器设计工艺76

二、液力变矩器制造技术79

三、计算机在液力变矩器中的应用分析80

第三节2018年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析82

第四章2018年中国液力变矩器市场运营现状分析83

第一节2018年中国液力变矩器市场格局分析83

一、液力变矩器供给分析83

二、液力变矩器需求结构分析83

三、液力变矩器市场影响因素分析84

第二节2018年中国液力变矩器市场运行形势分析85

一、液力变矩器市场消费情况分析85

二、液力变矩器主要应用情况分析85

三、液力变矩器价格走势分析86

第三节2018年国际企业进入中国市场分析86

第五章2020-2026年中国液压和气压动力机械及元件制造行业数据监测分析88

第一节2020-2026年中国液压和气压动力机械及元件制造行业规模分析88

一、企业数量增长分析88

二、从业人数增长分析88

三、资产规模增长分析89

第二节2018年四季度中国液压和气压动力机械及元件制造行业结构分析90

一、企业数量结构分析90

1、不同类型分析90

2、不同所有制分析90

二、销售收入结构分析91

1、不同类型分析91

2、不同所有制分析91

第三节2020-2026年中国液压和气压动力机械及元件制造行业产值分析92

一、产成品增长分析92

二、工业销售产值分析92

三、出口货值分析93

第四节2020-2026年中国液压和气压动力机械及元件制造行业成本费用分析94

一、销售成本统计94

二、费用统计94

第五节2020-2026年中国液压和气压动力机械及元件制造行业盈利能力分析95

一、主要盈利指标分析95

二、主要盈利能力指标分析96

第六章2018年中国液力变矩器行业市场竞争格局分析97

第一节2018年中国液力变矩器行业竞争现状分析97

一、液力变矩器行业竞争程度分析97

二、液力变矩器技术竞争分析97

三、液力变矩器主要产品价格竞争分析98

第二节2018年中国液力变矩器行业集中度分析98

一、市场集中度分析98

二、企业集中度分析98

第三节2018年中国液力变矩器行业提升竞争力策略分析99

第七章2018年中国液力变矩器行业优势企业财务状况与竞争力分析100

第一节上海萨克斯动力总成部件系统有限公司100

一、企业概况100

二、企业主要经济指标分析101

三、企业盈利能力分析101

四、企业偿债能力分析102

## 第二节丹阳液力机械有限公司103

### 一、企业概况103

### 二、企业主要经济指标分析103

### 三、企业盈利能力分析104

### 四、企业偿债能力分析104

## 第三节安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂105

### 一、企业概况105

### 二、企业主要经济指标分析106

### 三、企业盈利能力分析107

### 四、企业偿债能力分析107

## 第四节大连恒通液力机械有限公司108

### 一、企业概况108

### 二、企业主要经济指标分析109

### 三、企业盈利能力分析110

### 四、企业偿债能力分析110

## 第五节马鞍山市裕华机械制造有限公司111

### 一、企业概况111

### 二、企业主要经济指标分析111

### 三、企业盈利能力分析112

### 四、企业偿债能力分析112

## 第八章2018年中国汽车工业整体运行形势分析114

### 第一节2018年中国汽车工业运行总况114

#### 一、中国汽车产业的发展阶段及特点114

#### 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一115

#### 三、中国汽车重点企业的五大发展模式115

#### 四、中国汽车工业投资控股情况分析117

### 第二节2018年中国汽车行业存在的问题118

#### 一、中国汽车行业正遭受外资“全产业链”布局118

#### 二、中国汽车行业品牌国际化发展不足120

#### 三、中国汽车行业管理亟需改进122

#### 四、国内汽车企业联合重组面临的困境123

### 第三节2018年中国汽车行业的发展策略分析126

- 一、中国汽车产能过剩问题的对策126
- 二、中国汽车行业品牌国际化的对策127
- 三、国内汽车产业应对成本上升的发展战略129
- 四、中国汽车产业竞争力提升的组织关系策略131
- 五、政府推动汽车工业可持续发展的战略措施133

## 第九章2018年中国重型汽车产业运行新形势透析135

### 第一节2018年中国重型汽车动态分析135

- 一、太原长安重型汽车新基地落成135
- 二、包头局促重型汽车出口创新高136
- 三、陕甘宁蒙重型汽车贸易区将落户内蒙包头136

### 第二节2018年中国重型汽车产销分析137

- 一、我国重型汽车产销出现下滑137
- 二、华菱公司重型汽车产销量分析137
- 三、中国重汽车集团产销分析138
- 四、陕西重型汽车有限公司月产销分析138

### 第三节2018年中国重型汽车关联行业分析139

- 一、原材料与零部件市场139
- 二、大型建设项目对重型车市场的影响140
- 三、物流运输对重型车市的影响140

### 第四节2018年中国重型汽车行业发展中存在的问题142

- 一、对固定资产投资增长国债发行量依赖性过强142
- 二、依靠上规模求发展不利于产品的健康成长142
- 三、比拼规模难以形成合理的产业结构142
- 四、产品同质化潜伏着恶性竞争的危险142
- 五、技术问题归根结底是自主开发能力弱143

## 第十章2018年中国工程机械行业发展态势分析144

### 第一节2018年中国工程机械行业总体情况144

- 一、中国工程机械行业发展现状144
- 二、国内工程机械市场状况分析144

三、中国农用工程机械的发展概况	145
四、中国工程机械国际化发展探析	151
第二节2018年中国工程机械产品环保设计解析	152
一、环保型材料的利用	152
二、环保型产品设计	153
三、产品人性化的设计	154
第三节2018年中国工程机械市场发展概况	155
一、工程机械市场产销状况	155
二、我国小型工程机械市场状况及特点	157
三、中国工程机械热销越南市场	158
四、中国多功能工程机械需求不断增长	159
五、交通投资引发工程机械需求热潮	160
第四节2018年中国工程机械行业存在的问题分析	161
一、制约工程机械行业发展的障碍	161
二、影响工程机械收入增长的因素	161
三、中国工程机械需要强势品牌	162
第五节2018年中国工程机械行业发展的建议对策分析	163
第十一章2020-2026年中国液力变矩器行业发展预测分析	165
第一节2020-2026年中国液力变矩器行业发展趋势分析	165
一、中国液力变矩器行业走向分析	165
二、液压和气压动力机械及元件制造行业预测分析	165
三、液力变矩器行业市场价格走势预测	166
第二节2020-2026年中国液力变矩器市场运行前景预测分析	166
一、液力变矩器行业市场供给预测	166
二、液力变矩器行业市场需求预测分析	167
三、液力变矩器行业竞争格局预测	167
第三节2020-2026年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析	168
第十二章2020-2026年中国液力变矩器行业投资机会与风险分析	170
第一节2020-2026年中国液力变矩器行业投资环境分析	170
第二节2020-2026年液力变矩器行业投资机会分析	174



- 一、规模的发展及投资需求分析174
- 二、总体经济效益判断175
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析175
- 第三节2020-2026年中国液力变矩器行业投资风险分析176
  - 一、市场竞争风险176
  - 二、原材料压力风险分析176
  - 三、技术风险分析176
  - 四、政策和体制风险177
  - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁177
- 第四节建议177

部分图表目录：

- 图表1：2015-2018年1季度全球液力变矩器生产分析16
- 图表2：2015-2018年1季度全球液力变矩器需求分析16
- 图表3：2015-2018年1季度全球液力变矩器产品价格走势分析17
- 图表4：2015-2018年1季度美国液力变矩器市场规模分析17
- 图表5：2015-2018年1季度日本液力变矩器市场规模分析18
- 图表6：2015-2018年1季度德国液力变矩器市场规模分析18
- 图表7：2012-2018年国内生产总值及其增长速度21
- 图表8：2018年居民消费价格月度涨跌幅度22

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147734.html>