

2016-2022年中国液力变矩器行业监测及发展前景预测报告

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

《2016-2022年中国液力变矩器行业监测及发展前景预测报告》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/201605/132744.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2015年世界液力变矩器行业发展形势分析 | 16 |
| 第一节2015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2015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2016-2022年世界液力变矩器行业发展趋势分析 | 19 |
| 第二章2015年中国液力变矩器行业发展环境分析 | 21 |
| 第一节2015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2015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2015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2015年中国液力变矩器行业整体运行情况分析 72

第一节2015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2015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2015年中国液力变矩器工业发展对策与建议分析 82

第四章2015年中国液力变矩器市场运营现状分析 83

第一节2015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2015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2015年国际企业进入中国市场分析 86

第五章2010-2015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2010-2015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2015年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2010-2015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、出口交货值分析 93
- 第四节2010-2015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2010-2015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2015年中国液力变矩器行业市场竞争格局分析 97
 - 第一节2015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2015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2015年中国液力变矩器行业提升竞争力策略分析 99

- 第七章2015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

| | |
|------------------------|-----|
| 五、企业运营能力分析 | 102 |
| 六、企业成长能力分析 | 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 |
| 五、企业运营能力分析 | 104 |
| 六、企业成长能力分析 | 105 |
| 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 |
| 五、企业运营能力分析 | 107 |
| 六、企业成长能力分析 | 108 |
| 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 |
| 五、企业运营能力分析 | 110 |
| 六、企业成长能力分析 | 111 |
| 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 |
| 五、企业运营能力分析 | 113 |
| 六、企业成长能力分析 | 113 |
| 第八章2015年中国汽车工业整体运行形势分析 | 114 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 第一节2015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2015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2015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2015年中国重型汽车产业运行新形势透析 | 135 |
| 第一节2015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2015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2015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2015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2015年中国工程机械行业发展态势分析 144

第一节2015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2015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2015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2015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2015年中国工程机械行业发展的建议对策分析 163

第十一章2016-2022年中国液力变矩器行业发展预测分析 165

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国液力变矩器行业市场盈利预测分析 | 168 |
| | |
| 第十二章2016-2022年中国液力变矩器行业投资机会与风险分析 | 170 |
| 第一节2016-2022年中国液力变矩器行业投资环境分析 | 170 |
| 第二节2016-2022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2016-2022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 |

图表目录：

| | |
|----------------------------------|----|
| 图表1：2013-2015年全球液力变矩器生产分析 | 16 |
| 图表2：2013-2015年全球液力变矩器需求分析 | 16 |
| 图表3：2013-2015年全球液力变矩器产品价格走势分析 | 17 |
| 图表4：2013-2015年美国液力变矩器市场规模分析 | 17 |
| 图表5：2013-2015年日本液力变矩器市场规模分析 | 18 |
| 图表6：2013-2015年德国液力变矩器市场规模分析 | 18 |
| 图表7：2010-2015年国内生产总值及其增长速度 | 21 |
| 图表8：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 | 22 |
| 图表9：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度 | 22 |
| 图表10：2010-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 | 23 |
| 图表11：2010-2015年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度 | 23 |

图表12：2011-2015年恩格尔系数 24

图表13：2010-2015年全部工业增加值及其增长速度 24

图表14：2015年主要工业产品产量及其增长速度 25

图表15：2010-2015年全社会固定资产投资及其增长速度 27

图表16：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 28

图表17：2015年固定资产投资新增主要生产能力 28

图表18：人民币汇率走势图 29

图表19：2010-2015年货物进出口总额 30

图表20：液力变矩器行业相关标准 64

图表21：2014年年末人口数及其构成 65

图表22：2010-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 66

图表23：液力变矩器开发流程 78

图表24：2011-2015年我国液力变矩器产量分析 83

图表25：2015年我国液力变矩器需求结构分析 83

图表26：2011-2015年我国液力变矩器消费量分析 85

图表27：2011-2015年我国液力变矩器价格走势分析 86

图表28：2010-2015年我国液压和气压动力机械及元件制造行业企业数量增长分析 88

图表29：2010-2015年我国液压和气压动力机械及元件制造行业从业人数增长分析 88

图表30：2010-2015年我国液压和气压动力机械及元件制造行业资产规模增长分析 89

图表31：2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业数量结构分析 90

图表32：2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业数量结构分析 90

图表33：2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同类型企业销售收入结构分析 91

图表34：2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 91

图表35：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业产成品增长分析 92

图表36：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业工业销售产值分析 92

图表37：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业出口交货值分析 93

图表38：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业销售成本分析 94

图表39：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业费用分析 94

图表40：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利指标分析 95

图表41：2010-2015年中国液压和气压动力机械及元件制造行业主要盈利能力指标分析 96

图表42：2015年液力变矩器行业企业集中度分析 98

图表43：上海萨克斯动力总成部件系统有限公司主要经济指标分析 101

图表44：上海萨克斯动力总成部件系统有限公司盈利能力分析 101

图表45：上海萨克斯动力总成部件系统有限公司偿债能力分析 102

图表46：上海萨克斯动力总成部件系统有限公司运营能力分析 102

图表47：上海萨克斯动力总成部件系统有限公司成长能力分析 102

图表48：丹阳液力机械有限公司主要经济指标分析 103

图表49：丹阳液力机械有限公司盈利能力分析 104

图表50：丹阳液力机械有限公司偿债能力分析 104

图表51：丹阳液力机械有限公司运营能力分析 104

图表52：丹阳液力机械有限公司成长能力分析 105

图表53：安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂主要经济指标分析 106

图表54：安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂盈利能力分析 107

图表55：安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂偿债能力分析 107

图表56：安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂运营能力分析 107

图表57：安徽合力股份有限公司蚌埠液力机械厂成长能力分析 108

图表58：大连恒通液力机械有限公司主要经济指标分析 109

图表59：大连恒通液力机械有限公司盈利能力分析 110

图表60：大连恒通液力机械有限公司偿债能力分析 110

图表61：大连恒通液力机械有限公司运营能力分析 110

图表62：大连恒通液力机械有限公司成长能力分析 111

图表63：马鞍山市裕华机械制造有限公司主要经济指标分析 111

图表64：马鞍山市裕华机械制造有限公司盈利能力分析 112

图表65：马鞍山市裕华机械制造有限公司偿债能力分析 112

图表66：马鞍山市裕华机械制造有限公司运营能力分析 113

图表67：马鞍山市裕华机械制造有限公司成长能力分析 113

图表68：2011-2015年中国汽车产销量 117

图表 69：中国重汽集团济南卡车股份有限公司二〇一三年生产及销售重型卡车数据 138

图表70：2016-2022年中国液压和气压动力机械及元件制造行业主要指标预测 165

图表71：2016-2022年中国液力变矩器行业市场价格走势预测 166

图表72：2016-2022年中国液力变矩器行业市场供给预测 166

图表73：2016-2022年中国液力变矩器行业市场需求预测 167

图表74：2016-2022年中国液力变矩器行业市场盈利预测 168

- 图表75：国内生产总值(GDP)同比增长(%) 170
- 图表76：规模以上工业增加值增速 171
- 图表77：固定资产投资(不含农户)同比增速 173
- 图表78：2015年1-6月固定资产投资(不含农户)主要数据 174
- 图表79：2016-2022年液力变矩器行业投资收益预测 175
- 图表80：中国液力变矩器项目风险控制建议与收益潜力提升措施 177
- 图表81：液力变矩器产品技术应用注意事项分析 178
- 图表82：液力变矩器产品项目投资注意事项图 179
- 图表83：液力变矩器产品行业生产开发注意事项 180

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132744.html>