

2017-2022年中国液压破碎锤市场分析及未来前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国液压破碎锤市场分析及未来前景预测报告》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/201612/473061.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

20世纪60年代，德国研制出世界上第一台液压破碎锤，成为液压破碎锤行业发展的起点。由于其强大的功能和广阔的应用前景，很快在欧美国家得到高度重视和快速发展。70年代和80

年代，日本和韩国的液压破碎锤也陆续发展起来，相继推出了各自的液压破碎锤产品。

我国对液压破碎锤的开发研制工作开始于上世纪70年代，国家“六五”规划已将其列为重点科研项目，国内多家研究机构和公司组织开展相关研究，并相继研制出了自主知识产权的液压破碎锤产品。2000年以前，由于部分关键生产技术较国外公司依然存在差距，造成国内液压破碎锤产品质量不稳定，限制了国内企业的发展。

2005

年以后，国内部分液压破碎锤企业的生产技术水平得到了逐步提高，产品质量得到改善。

液压破碎锤可与多种液压主机配套使用，如挖掘机、液压装载机、钢包拆包机、拆炉机等。其中，液压破碎锤与挖掘机配套作业最为普遍，因此挖掘机保有量越高的国家和地区，液压破碎锤的潜在需求量就越大。据中国工程机械工业协会统计，发达国家挖掘机配锤率基本上在35%以上，日本、韩国等岛屿国家配锤率达到60%，而中东等戈壁地区挖掘机配锤率高达80%。相比之下，由于市场起步较晚，市场认知不足等原因，在新兴市场挖掘机配锤率在15%左右。

中国经济的快速发展，城市改造拓展迅猛，基础设施建设持续投入，带动了挖掘机的销售。2006年至2015年，我国挖掘机械市场销售情况如下：

挖掘机的销售带动了液压破碎锤的市场需求。据中国工程机械工业协会统计，我国液压破碎锤年销量从2006年的8,000台左右快速增长到2015年的55,000台，增长了5.87倍。

从挖掘机配锤率来看，2006年中国挖掘机配锤率仅为6.20%，到2015年这一比率已超过18%，增长较快，但是较国外发达国家挖掘机35%以上的配锤率水平还有较大差距。

智研咨询发布的《2017-2022年中国液压破碎锤市场分析及未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了液压破碎锤行业市场发展环境、液压破碎锤整体运行态势等，接着分析了液压破碎锤行业市场运行的现状，然后介绍了液压破碎锤市场竞争格局。随后，报告对液压破碎锤做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压破碎锤行业发展趋势与投资预测。您若想对液压破碎锤产业有个系统的了解或者想投资液压破碎锤行业，本报告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家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：

第一章 2014-2016年液压破碎锤行业发展概况 1

1.1 液压破碎锤行业基本知识 1

1.1.1 液压破碎锤行业的发展历史 1

1.1.2 液压破碎锤行业的特性 1

1.2 液压破碎锤行业发展的宏观环境 2

1.3 液压破碎锤行业政策 21

1.3.1 国家产业政策发展的影响展望 21

1.3.2 相关行业政策的影响展望 41

第二章 2014-2016年液压破碎锤相关行业发展概况 43

2.1 上游行业市场发展分析 43

2.2 下游行业市场发展分析 44

第三章 2014-2016年中国液压破碎锤行业整体运行状况 47

3.1 液压破碎锤行业产销分析 47

3.2 液压破碎锤行业盈利能力分析 47

3.3 液压破碎锤行业偿债能力分析 49

3.4 液压破碎锤行业营运能力分析 50

第四章 2014-2016年中国液压破碎锤行业市场发展分析 53

4.1 中国液压破碎锤市场发展现状 53

4.2 中国液压破碎锤行业市场供需分析 54

第五章 2014-2016年中国液压破碎锤行业市场产销状况分析 56

5.1 全球液压破碎锤市场发展现状 56

5.2 全球液压破碎锤行业市场供需分析 58

第六章 2014-2016年中国液压破碎锤进出口现状与预测 60

6.1 我国液压破碎锤进口分析 60

6.1.1 2014-2016年进口总量分析 60

6.1.2 2014-2016年进口结构分析 60

6.1.3 2014-2016年进口区域分析 60

6.1.4 厂商分析 60

6.2 我国液压破碎锤进出口预测 61

第七章 2014-2016年中国液压破碎锤行业重点区域运行分析 62

- 7.1 2014-2016年华东地区液压破碎锤行业运行情况 62
- 7.2 2014-2016年华南地区液压破碎锤行业运行情况 62
- 7.3 2014-2016年华中地区液压破碎锤行业运行情况 62
- 7.4 2014-2016年华北地区液压破碎锤行业运行情况 62
- 7.5 2014-2016年西北地区液压破碎锤行业运行情况 63
- 7.6 2014-2016年西南地区液压破碎锤行业运行情况 63
- 7.7 2014-2016年东北地区液压破碎锤行业运行情况 63

第八章 2014-2016年液压破碎锤行业价格分析 64

第九章 2014-2016年中国液压破碎锤行业市场竞争格局分析 65

- 9.1 2014-2016年中国液压破碎锤行业竞争现状分析 65
 - 9.1.1 液压破碎锤行业竞争程度分析 65
 - 9.1.2 液压破碎锤行业技术竞争分析 68
 - 9.1.3 液压破碎锤价格竞争分析 68
- 9.2 2014-2016年中国液压破碎锤行业竞争格局分析 69
 - 9.2.1 液压破碎锤行业集中度分析 69
 - 9.2.2 液压破碎锤市场销售区域集中分析 69
- 9.3 2014-2016年液压破碎锤行业提升竞争力策略分析 69

第十章 2014-2016年中国液压破碎锤行业重点企业竞争力分析 74

10.1 烟台艾迪精密机械有限公司 74

- 10.1.1 公司基本情况 74
- 10.1.2 公司主要财务指标分析 74

- 1、企业偿债能力分析 74
- 2、企业运营能力分析 75
- 3、企业盈利能力分析 75

10.1.3 公司投资情况 75

10.1.4 公司未来战略分析 76

10.2 江苏诺森重工有限公司 76

- 10.2.1 公司基本情况 76
- 10.2.2 公司主要财务指标分析 77

- 1、企业偿债能力分析 77
- 2、企业运营能力分析 77
- 3、企业盈利能力分析 77

- 10.2.3 公司投资情况 78
- 10.2.4 公司未来战略分析 78
- 10.3 马鞍山市惊天液压机械制造有限公司 78
 - 10.3.1 公司基本情况 78
 - 10.3.2 公司主要财务指标分析 79
 - 1、企业偿债能力分析 79
 - 2、企业运营能力分析 79
 - 3、企业盈利能力分析 79
 - 10.3.3 公司投资情况 80
 - 10.3.4 公司未来战略分析 83
- 10.4 常州松川精密机械有限公司 83
 - 10.4.1 公司基本情况 83
 - 10.4.2 公司主要财务指标分析 84
 - 1、企业偿债能力分析 84
 - 2、企业运营能力分析 84
 - 3、企业盈利能力分析 84
 - 10.4.3 公司投资情况 85
 - 10.4.4 公司未来战略分析 85
- 10.5 郑州布瑞克机械有限公司 85
 - 10.5.1 公司基本情况 85
 - 10.5.2 公司主要财务指标分析 86
 - 1、企业偿债能力分析 86
 - 2、企业运营能力分析 86
 - 3、企业盈利能力分析 86
 - 10.5.3 公司投资情况 87
 - 10.5.4 公司未来战略分析 87
- 10.6 浙江创路机械有限公司 87
 - 10.6.1 公司基本情况 87
 - 10.6.2 公司主要财务指标分析 88
 - 1、企业偿债能力分析 88
 - 2、企业运营能力分析 88
 - 3、企业盈利能力分析 88
 - 10.6.3 公司投资情况 89
 - 10.6.4 公司未来战略分析 89
- 10.7 烟台川洋机电设备有限公司 89

- 10.7.1 公司基本情况 89
- 10.7.2 公司主要财务指标分析 89
 - 1、企业偿债能力分析 89
 - 2、企业运营能力分析 90
 - 3、企业盈利能力分析 90
- 10.7.3 公司投资情况 90
- 10.7.4 公司未来战略分析 91
- 10.8 天津泰盛机械有限公司 91
 - 10.8.1 公司基本情况 91
 - 10.8.2 公司主要财务指标分析 91
 - 1、企业偿债能力分析 91
 - 2、企业运营能力分析 92
 - 3、企业盈利能力分析 92
 - 10.8.3 公司投资情况 92
 - 10.8.4 公司未来战略分析 93

第十一章 SWOT分析 94

- 11.1 优势分析 94
- 11.2 劣势分析 94
- 11.3 机会分析 95
- 11.4 威胁分析 95

第十二章 新经济形势下液压破碎锤行业投资前景研究探讨 97

- 12.1 液压破碎锤行业投资环境 97
 - 12.1.1 政策环境 97
 - 12.1.2 技术环境 102

从上世纪 60 年代德国生产出第一台液压破碎锤以来，液压破碎锤经历了 50 多年的发展，液压破碎锤目前主要技术情况如下：

随着机械行业的技术进步与快速发展，液压破碎锤技术也将在各个方面进入新的发展阶段。

- 12.1.3 市场环境 106
- 12.2 液压破碎锤行业投资状况分析 108
 - 12.2.1 投资效益分析 108
 - 12.2.2 投资前景预测 110
- 12.3 液压破碎锤行业投资方向及建议 111

- 12.3.1 产业发展的空白点分析 111
- 12.3.2 投资回报率比较高的投资方向 111
- 12.3.3 新进入者应注意的障碍因素 111
- 12.4 液压破碎锤行业投资前景及控制策略分析 113
 - 12.4.1 市场需求波动 113
 - 12.4.2 新技术挑战 113
 - 12.4.3 价格变动 113
 - 12.4.4 法律体系 113
 - 12.4.5 其他 114

第十三章 2017-2022年中国液压破碎锤行业行业调研分析 115 (ZYPX)

- 13.1 2017-2022年液压破碎锤行业国际市场预测 115
 - 13.1.1 液压破碎锤行业产能预测 115
 - 13.1.2 液压破碎锤行业市场需求前景 115
- 13.2 中国液压破碎锤行业发展趋势 116
 - 13.2.1 产品发展趋势 116
 - 13.2.2 技术发展趋势 116
- 13.3 2017-2022年液压破碎锤行业中国市场预测 117
 - 13.3.1 液压破碎锤行业产能预测 117
 - 13.3.2 液压破碎锤行业市场需求前景 117

图表目录：

- 图表：2016年机械工业增加值增速情况 3
- 图表：2016年机械工业基本情况表 3
- 图表：2015-2016年机械工业分行业主营业务收入增长情况 4
- 图表：2015-2016年机械工业各分行业主营业务收入增速对比 5
- 图表：2016年机械工业主营业务收入与利润总额增速对比 6
- 图表：2015-2016年机械工业分行业利润增长情况 6
- 图表：2015-2016年机械工业各分行业利润增速对比 7
- 图表：2014-2016年大中型拖拉机产量累计增速变化情况 8
- 图表：2014-2016年金属切削机床产量同比增减情况 9
- 图表：2015-2016年发电设备产量增长情况 10
- 图表：2014-2016年全国（不含农户）、制造业、机械工业固定资产投资同比增速比较 12
- 图表：2015-2016年机械工业固定资产投资情况比较 12
- 图表：2009-2016年以来机械工业对外贸易出口情况 13

- 图表：2016年机械工业进出口完成情况 13
- 图表：2009-2016年机械工业与全国工业价格指数变动情况比较 15
- 图表：2012-2016年机械工业产品价格指数变化情况 15
- 图表：2010-2016年机械工业对外贸易出口情况 19
- 图表：2020年和2025年制造业主要指标 25
- 图表：液压破碎锤产业链结构 43
- 图表：2016年按行业分城市市政公用设施固定资产投资 44
- 图表：2010-2016年城市道路桥梁建设情况 45
- 图表：2014-2016年全国公路总里程及增长情况分析 46
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业产销分析 47
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业毛利率分析 47
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业净利率分析 48
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业资产报酬率分析 48
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业资产负债率分析 49
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业流动比率分析 49
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业速动比率分析 50
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业应收账款周转天数分析 50
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业存货周转天数分析 51
- 图表：2014-2016年液压破碎锤行业总资产周转率分析 51
- 图表：2014-2016年中国液压破碎锤销量分析 54
- 图表：2014-2016年中国液压破碎锤产量分析 55
- 图表：2014-2016年烟台艾迪精密机械有限公司偿债能力分析 74
- 图表：2014-2016年烟台艾迪精密机械有限公司运营能力分析 75
- 图表：2014-2016年烟台艾迪精密机械有限公司盈利能力分析 75
- 图表：2014-2016年江苏诺森重工有限公司偿债能力分析 77
- 图表：2014-2016年江苏诺森重工有限公司运营能力分析 77
- 图表：2014-2016年江苏诺森重工有限公司盈利能力分析 77
- 图表：2014-2016年惊天液压机械制造有限公司偿债能力分析 79
- 图表：2014-2016年惊天液压机械制造有限公司运营能力分析 79
- 图表：2014-2016年惊天液压机械制造有限公司盈利能力分析 80
- 图表：2014-2016年常州松川精密机械有限公司偿债能力分析 84
- 图表：2014-2016年常州松川精密机械有限公司运营能力分析 84
- 图表：2014-2016年常州松川精密机械有限公司盈利能力分析 84
- 图表：2014-2016年郑州布瑞克机械有限公司偿债能力分析 86
- 图表：2014-2016年郑州布瑞克机械有限公司运营能力分析 86

图表：2014-2016年郑州布瑞克机械有限公司盈利能力分析 86

图表：2014-2016年浙江创路机械有限公司偿债能力分析 88

图表：2014-2016年浙江创路机械有限公司运营能力分析 88

图表：2014-2016年浙江创路机械有限公司盈利能力分析 88

图表：2014-2016年烟台川洋机电设备有限公司偿债能力分析 89

图表：2014-2016年烟台川洋机电设备有限公司偿债能力分析 90

图表：2014-2016年烟台川洋机电设备有限公司偿债能力分析 90

图表：2014-2016年天津泰盛机械有限公司偿债能力分析 91

图表：2014-2016年天津泰盛机械有限公司运营能力分析 92

图表：2014-2016年天津泰盛机械有限公司盈利能力分析 92

图表：2016年财政政策分析 99

图表：2016年中国液压破碎锤市场品牌数量构成 107

图表：2016年国产液压破碎锤品牌构成 108

图表：2017-2022年国际液压破碎锤行业产能预测 115

图表：2017-2022中国液压破碎锤行业产能预测 117

图表：2014-2016年中国挖掘机的销量分析 118

图表：2014-2016年中国挖掘机配锤率分析 119

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/473061.html>