

2017-2023年中国伺服压力 机行业市场分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国伺服压力机行业市场分析与投资前景评估报告》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/C971613Y68.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

伺服压力机通常指采用伺服电机进行驱动控制的压力机。包括金属锻压用伺服压力机及耐火材料等行业专用伺服压力机。因伺服电机的数控化特点，有时也广泛称其为数控压力机。

伺服压力机通过一个伺服电机带动偏心齿轮，来实现滑块运动过程。通过复杂的电气化控制，伺服压力机可以任意编程滑块的行程，速度，压力等，甚至在低速运转时也可达到压力机的公称吨位。

伺服压力机工作原理

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国伺服压力机行业市场分析与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了伺服压力机相关概念及发展环境，接着分析了中国伺服压力机规模及消费需求，然后对中国伺服压力机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国伺服压力机面临的机遇及发展前景。您若想对中国伺服压力机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：

第一章 伺服压力机产业基本概述 10

第一节 伺服压力机的概念及分类 10

一、伺服压力机的概念 10

二、伺服压力机的分类 11

第二节 伺服压力机的性能及应用 14

一、伺服压力机的性能 14

二、伺服压力机的主要应用领域 14

三、伺服压力机的发展和应用 15

四、伺服压力机发展的意义 15

第二章 2016年中国伺服压力机产业运行环境分析 15

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 15

一、中国GDP分析 15

二、中国CPI指数分析 17

2016年一季度中国CPI指数

三、工业发展形势分析 18

第二节 2016年中国伺服压力机产业社会环境分析 19

第三节 中国伺服压力机行业相关政策、法规标准分析 20

一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规 20

二、相关政策法规对市场的影响程度 21

第三章 国内伺服压力机生产现状分析 21

第一节 伺服压力机行业总体规模 21

第二节 伺服压力机产能概况 22

第三节 伺服压力机产量概况 22

一、产量变动 22

二、产能配置与产能利用率调查 23

第四节 伺服压力机产业的生命周期分析 24

第五章 2012-2016年中国伺服压力机制造行业规模以上企业经济运行数据监测 25

第一节 2012-2015年中国伺服压力机制造行业数据监测回顾 25

一、竞争企业数量 25

二、亏损面情况 26

三、市场销售额增长 27

四、利润总额增长 27

五、资产增长性 28

六、行业从业人数调查分析 29

第二节 2012-2016年中国伺服压力机制造行业投资价值测算 30

一、销售利润率 30

二、销售毛利率 31

三、资产利润率 32

四、未来5年伺服压力机制造盈利能力预测 33

第三节 2012-2016年中国伺服压力机制造行业产销率调查 33

一、工业总产值	33
二、工业销售产值	34
三、产销率调查	34
四、未来5年伺服压力机制造产品产销衔接预测	35
第四节 2012-2016年伺服压力机制造出口 交货值数据	36
一、出口 交货值增长	36
二、出口 交货值占工业产值的比重	37
第六章 伺服压力机原材料供应情况分析	37
第一节 伺服压力机主要原材料	37
第二节 伺服压力机主要原材料产量变动情况	38
第三节 伺服压力机主要原材料价格情况	38
第四节 伺服压力机主要原材料供应情况	38
第五节 影响原材料供应的因素	39
第七章 伺服压力机行业产业链分析	39
第一节 伺服压力机行业产业链概述	39
第二节 伺服压力机上游行业发展状况分析	40
一、上游原材料生产情况分析	40
二、上游原材料需求情况分析	41
第三节 伺服压力机下游行业发展情况分析	41
一、下游主要行业发展概述	41
二、下游各行业近几年增长情况	42
第八章 伺服压力机销售市场分析	44
第一节 伺服压力机国内营销模式分析	44
第二节 伺服压力机国内分销商形态分析	45
第三节 伺服压力机国内销售渠道分析	46
第四节 伺服压力机行业国际化营销模式分析	49
第五节 伺服压力机重点销售区域分析	50
第六节 伺服压力机内部与外部流通量分析	52

第九章 伺服压力机国内市场价格走势分析 52

第一节 伺服压力机年度价格变化分析 52

第二节 伺服压力机月度价格变化分析 53

第三节 伺服压力机各厂家价格分析 54

第四节 影响产品价格走势的因素分析 54

一、原材料因素 55

二、市场供需因素 55

三、产品技术因素 55

四、其他因素 55

第五节 2017-2023年我国伺服压力机市场价格预测 55

第十章 伺服压力机产业市场竞争格局分析 56

第一节 2016年中国伺服压力机产业竞争现状分析 56

一、伺服压力机产业技术竞争分析 56

二、中外伺服压力机产业竞争分析 57

三、伺服压力机价格竞争分析 57

第二节 国外竞争对手分析 58

一、日本小松公司 58

二、德国舒勒公司 59

三、日本网野 62

第三节 2016年中国伺服压力机产业集中度分析 63

一、产量集中度分析 63

二、企业集中度分析 64

三、市场集中度分析 65

第四节 2016年中国伺服压力机企业提升竞争力策略分析 66

第十一章 中国伺服压力机优势生产企业竞争力及关键性数据分析 67

第一节 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司 67

一、企业发展简况分析 68

二、企业经营情况分析 69

三、企业经营优劣势分析 70

第二节 济南二机床集团有限公司 70

一、企业发展简况分析71

二、企业经营情况分析72

三、企业经营优劣势分析 73

第三节 江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司 74

一、企业发展简况分析75

二、企业经营情况分析76

三、企业经营优劣势分析 77

第四节 湖南远瑞机械模具制造有限公司 78

一、企业发展简况分析79

二、企业经营情况分析80

三、企业经营优劣势分析81

第五节 江苏扬力集团 882

一、企业发展简况分析83

二、企业经营情况分析84

三、企业经营优劣势分析 85

第十二章 2017-2023年伺服压力机行业发展趋势预测 86

第一节 2017-2023年中国伺服压力机产业发展前景分析 86

一、伺服压力机开发与应用前景 86

二、伺服压力机技术发展方向分析 88

三、伺服压力机产业趋势预测分析 88

第二节 2017-2023年中国伺服压力机产业市场预测分析 88

一、伺服压力机产业供给预测分析 88

二、伺服压力机产业需求预测分析 89

三、伺服压力机进出口预测分析 89

第三节 2017-2023年中国伺服压力机产业市场盈利预测分析 90

第四节 伺服压力机对传统油压机和机械压力机替代市场的分析 90

一、传统压力机市场分析 90

二、传统压力机的购买心理 92

三、传统压力机升级的必要性分析 94

四、升级市场空间及升级时间 94

第十三章 伺服压力机行业投资机会与风险分析 95

第一节 伺服压力机行业投资机会分析 96

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 96

二、伺服压力机企业的竞争优势 96

三、市场机会分析 99

第二节 伺服压力机行业投资进入风险分析 99

一、同业竞争风险 99

二、市场贸易风险 99

三、行业金融信贷市场风险 100

四、产业政策变动的影响 100

第三节 伺服压力机行业投资决策依据分析 100

一、行业投资前景 101

二、行业投资热点 101

三、行业投资区域 101

第四节 伺服压力机行业投资建议 101

第十四章 2017-2023年伺服压力机企业经营战略建议 102

第一节 2017-2023年伺服压力机企业的标杆管理 102

一、国内企业的经验借鉴 102

二、国外企业的经验借鉴 102

第二节 2017-2023年伺服压力机企业的资本运作模式 103

一、伺服压力机企业国内资本市场的运作建议 103

二、伺服压力机企业海外资本市场的运作建议 103

第三节 2017-2023年伺服压力机企业营销模式建议 103

一、伺服压力机企业的国内营销模式建议 103

二、伺服压力机企业海外营销模式建议 104 (AKLT)

部分图表目录：

图表 机械连杆伺服压力机的结构原理图 12

图表 驱动原理图 12

图表 驱动原理图图 13

图表 伺服压力机系统构成 14

图表 2000-2016年国内生产总值及增长率 16

图表 2016年6月居民消费价格分类指数 17

图表 2016年6月工业增加值增长速度 18

图表 我国伺服压力机行业发展的社会环境 19

图表 2009-2016年我国伺服压力机市场规模对比走势图 21

图表 2009-2016年我国伺服压力机行业产能统计 22

图表 2009-2016年我国伺服压力机产量及其增速 23

图表 2009-2016年我国伺服压力机开工率走势图 23

图表 伺服压力机产业生命周期曲线图 24

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C971613Y68.html>