

2016-2022年中国伺服压力机行业需求调研与十三五发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国伺服压力机行业需求调研与十三五发展动向预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/239980239980.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国伺服压力机行业需求调研与十三五发展动向预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

【报告大纲】

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
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	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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016-2022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、公司基本概述 67

二、公司主要经营数据指标分析 68

三、公司竞争力分析 69

四、公司发展战略分析 70

第二节 济南二机床集团有限公司 70

一、公司基本概述 71

二、公司主要经营数据指标分析 72

三、公司竞争力分析 73

四、公司发展战略分析 73

第三节 江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司 74

一、公司基本概述 74

二、公司主要经营数据指标分析 76

三、公司竞争力分析 76

四、公司发展战略分析 78

第四节 湖南远瑞机械模具制造有限公司 78

一、公司基本概述 78

二、公司主要经营数据指标分析 79

三、公司竞争力分析 80

四、公司发展战略分析 80

第五节 江苏扬力集团 81

一、公司基本概述 81

二、公司主要经营数据指标分析 82

三、公司竞争力分析 83

四、公司发展战略分析 86

第十二章 2016-2022年伺服压力机行业发展趋势预测 86

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年伺服压力机企业经营战略建议	102
第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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
【 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3月居民消费价格分类指数 17	
图表 2016年3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 2012-2016年我国伺服压力机市场规模对比走势图 21	
图表 2012-2016年我国伺服压力机行业产能统计 22	
图表 2012-2016年我国伺服压力机产量及其增速 23	
图表 2012-2016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	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业企业数量统计 25	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业亏损面统计 26	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业销售收入及增速 27	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业利润及其增速 27	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业资产及其增速 28	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业从业人员统计 29	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业销售利润率统计 30	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业销售毛利率统计 31	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业资产利润率统计 32	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业工业总产值统计 33	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业销售产值统计 34	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业产销率统计 35	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业出口 交货值统计 36	
图表 2014-2016年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业出口 交货值占工业总产值的比重 37	交
图表 伺服压力机生产主要能耗 38	
图表 伺服压力机的产业链结构图 40	
图表 2010-2016年汽车月度销售变动趋势图 42	
图表 2010-2016年月度汽车销量增长率 42	
图表 2016年1-3月各车型销售增长速度示意图 44	
图表 伺服压力机营销方案 44	
图表 我国分销供应链的多元化 46	
图表 伺服压力机行业市场企业竞争战略分析 50	
图表 中国内地主要汽车企业分布图 50	

图表 2016年我国伺服压力机需求分布	51
图表 2012-2016年我国伺服压力机价格增长幅度变化	53
图表 2016年我国伺服压力机主流厂家月度价格增长走势	54
图表 2016年我国伺服压力机主流厂家的价格范围	54
图表 伺服压力机主流厂家技术情况	56
图表 2010-2016年德国舒勒经营指标	62
图表 网野伺服压力机产品图形	62
图表 2016年我国伺服压力机分地区产量集中度	64
图表 我国伺服压力机企业集中度	64
图表 2016年我国伺服压力机市场集中度	65
图表 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司营销网络	67
图表 济南二机床集团有限公司营销网络	72
图表 江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司营销网络	75
图表 2012-2016年江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司营业收入及增速	76
图表 DP21-63技术参数	77
图表 2016年湖南远瑞机械模具制造有限公司资产负债结构	79
图表 湖南远瑞机械模具制造有限公司2016年营业收入及利润统计表	79
图表 江苏扬力集团组织结构图	81
图表 江苏扬力集团2012-2016年营业收入统计	83
图表 江苏扬力集团2016年资产负债结构	83
图表 电液伺服数控精密高速液压机技术参数	84
图表 十三五我国锻压行业具体目标	87
图表 未来几年我国伺服压力机行业发展趋势	88
图表 2016-2022年伺服压力机产量及其增速预测	89
图表 2016-2022年金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业盈利模型预测	90
图表 消费者对伺服压力机价格认同情况调查	93
图表 消费者对伺服压力机企业的售后服务调查	93
图表 2012-2016年我国机械压力机保有量统计	95
图表 2012-2016年我国伺服压力机需求空间	95
图表 2016-2022年GDP走势预测	96
图表详见正文	•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY ZM）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/239980239980.html>