

2015-2022年中国伺服压力 机市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国伺服压力机市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1509/P74380Q6JT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国伺服压力机市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了伺服压力机行业相关概述、中国伺服压力机产业运行环境、分析了中国伺服压力机行业的现状、中国伺服压力机行业竞争格局、对中国伺服压力机行业做了重点企业经营状况分析及中国伺服压力机产业发展前景与投资预测。您若想对伺服压力机产业有个系统的了解或者想投资伺服压力机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2015年中国伺服压力机产业运行环境分析15

第一节 2015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 2015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

第四章 2014-2015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2014-2015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2014-2015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2014-2015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2014-2015年伺服压力机制造出口货值数据36

一、出口货值增长36

二、出口货值占工业产值的比重37

第五章 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

第六章 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

第七章 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

第八章 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 2015-2022年我国伺服压力机市场价格预测55

第九章 伺服压力机产业市场竞争格局分析56

第一节 2015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 2015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 2015年中国伺服压力机企业提升竞争力策略分析66

第十章 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

第十一章 2015-2022年伺服压力机行业发展趋势预测86

第一节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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

第十二章 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

第十三章 博思数据关于2015-2022年伺服压力机企业经营战略建议102

第一节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2000-2012年国内生产总值及增长率16

图表 2015年6月居民消费价格分类指数17

图表 2015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 2010-2015年我国伺服压力机市场规模对比走势图21

图表 2010-2015年我国伺服压力机行业产能统计22

图表 2010-2015年我国伺服压力机产量及其增速23

图表 2010-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业出口货值统计36

图表 2014-2015年我国金属成形机床制造（包括伺服压力机）行业出口货值占工业总产值的比重37

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 2015-2022年汽车月度销售变动趋势图42

图表 2015-2022年月度汽车销量增长率42

图表 2015年1-6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 2015年我国伺服压力机需求分布51

图表2010-2015年我国伺服压力机价格增长幅度变化53

图表 2015年我国伺服压力机主流厂家月度价格增长走势54

图表 2015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 2010-2015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 2015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 2015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 2010-2015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2015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2015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2010-2015年营业收入统计83

图表 江苏扬力集团2015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 十二五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 2015-2022年伺服压力机产量及其增速预测89

图表 2015-2022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 2010-2015年我国机械压力机保有量统计95

图表 2010-2015年我国伺服压力机需求空间95

图表 2015-2022年GDP走势预测96

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1509/P74380Q6JT.html>