2016-2022年中国锻压机械 制造市场深度调查与未来前景预测报告

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

《2016-2022年中国锻压机械制造市场深度调查与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/I58532YP4S.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

锻压机械,又称为金属成形机床,指以锻压、锤击和模压方式加工金属的机床,或以弯曲、折叠、矫直、剪切、冲压、开槽、拉丝等方式加工金属的机床制造。锻压机械是通过对金属施加压力使之成形的,力大是其基本特点,故多为重型设备。

锻压机械行业作为装备制造业的基础之一,随着我国经济的快速发展,有了长足的进步尤其是在"十一五"期间,为装备制造业提供了急需的众多的重大成套装备,通用锻压设备技术和品种发展喜人,为国内众多行业的自主制造和创造及行业安全提供了保证。近年来,我国锻压机械体积成形设备和钣金加工设备平行发展,各种中小型锻压机械规格品种齐全,数量增长,整体水平和数控化率提高很快,满足了国民经济发展的需要,并已经大量出口。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国锻压机械制造市场深度调查与未来前景预测报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心提供各行业研究报告,投资前景咨询报告,市场分析,行业调研报告,市场评估,行业资讯,投资情报的综合门户网站。

报告目录:

第1章:中国锻压机械制造行业发展综述

- 1.1 行业界定及地位
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 报告数据说明与研究方法
- 1.2.1 报告数据来源说明
- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法
- (3)行业数据种类
- 1.2.2 报告研究方法概述

- 1.3 行业供应链分析
- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 钢铁行业发展状况
- (1)钢材市场运营及价格走势
- (2)铸件市场运营及价格走势
- (3) 锻件市场运营及价格走势
- 1.3.3 机械基础件行业发展分析
- 1.3.4 数控系统行业发展分析
- 1.3.5 电动机行业发展分析
- 1.3.6 电子元器件行业发展分析
- 1.4 行业发展环境分析
- 1.4.1 行业政策环境分析
- (1) 行业主管部门及监管体制
- (2) 行业相关政策动向
- (3) 行业相关规划
- 1.4.2 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3)经济环境对行业的影响
- 1.4.3 行业需求环境分析
- (1) 行业需求特征分析
- (2)国内市场消费结构分析
- (3)行业需求趋势分析
- 1.4.4 行业贸易环境分析
- (1) 行业贸易环境发展现状
- (2) 行业贸易环境发展趋势
- 1.4.5 行业技术环境分析
- (1) 行业技术现状
- (2) 行业国内外技术差距
- (3) 行业技术发展趋势

第2章:中国锻压机械制造行业经营数据与供需现状

- 2.1 锻压机械制造行业发展状况分析
- 2.1.1 锻压机械制造行业总体发展概况
- 2.1.2 锻压机械制造行业发展主要特点
- 2.1.3 锻压机械制造行业最新运营状况
- (1) 2013-2015年行业产业规模分析
- (2) 2013-2015年行业产销状况分析
- (3) 2013-2015年行业资本/劳动密集度分析
- (4) 2013-2015年行业成本费用结构分析
- (5) 2013-2015年行业盈亏状况分析
- 2.2 锻压机械制造行业经营情况分析
- 2.2.1 锻压机械制造行业经营效益分析
- 2.2.2 锻压机械制造行业盈利能力分析
- 2.2.3 锻压机械制造行业营运能力分析
- 2.2.4 锻压机械制造行业偿债能力分析
- 2.2.5 锻压机械制造行业发展能力分析
- 2.3 锻压机械制造行业供需平衡分析
- 2.3.1 全国锻压机械制造行业供给情况分析
- (1)全国锻压机械制造行业总产值分析
- (2)全国锻压机械制造行业产成品分析
- 2.3.2 各地区锻压机械制造行业供给情况分析
- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2)产成品排名前10个地区分析
- 2.3.3 全国锻压机械制造行业需求情况分析
- (1)全国锻压机械制造行业销售产值分析
- (2)全国锻压机械制造行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区锻压机械制造行业需求情况分析
- (1)销售产值排名前10个地区分析
- (2)销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5 全国锻压机械制造行业供需平衡状况分析

第3章:中国锻压机械制造行业进出口市场分析

3.1 锻压机械制造行业进出口状况综述

- 3.2 锻压机械制造行业出口市场分析
- 3.2.1 2014年锻压机械制造行业出口分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 3.2.2 2015年锻压机械制造行业出口分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 3.3 锻压机械制造行业进口市场分析
- 3.3.1 2014年锻压机械制造行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 3.3.2 2015年锻压机械制造行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 3.4 锻压机械制造行业进出口前景及建议
- 3.4.1 锻压机械制造行业出口前景及建议
- 3.4.2 锻压机械制造行业进口前景及建议

第4章:中国锻压机械制造行业市场竞争格局分析

- 4.1 国际锻压机械制造市场竞争状况分析
- 4.1.1 国际锻压机械制造市场发展现状
- 4.1.2 国际锻压机械制造市场竞争格局
- 4.1.3 国际锻压机械制造市场发展趋势
- 4.2 国际锻压机械跨国企业竞争力分析
- 4.2.1 日本阿马达(AMADA)竞争力分析
- 4.2.2 瑞士百超(Bystronic)竞争力分析
- 4.2.3 加拿大爱克(ACCURPRESS)竞争力分析
- 4.2.4 日本村田(Murata)竞争力分析
- 4.2.5 芬兰FINN-POWER竞争力分析
- 4.2.6 中国台湾台励福竞争力分析
- 4.3 国内锻压机械制造市场竞争状况分析
- 4.3.1 国内锻压机械制造行业利润分析

- 4.3.2 国内锻压机械制造市场容量分析
- 4.3.3 国内锻压机械制造行业竞争格局
- (1) 国内锻压机械制造市场区域格局
- (2) 国内锻压机械制造企业数量分布
- (3) 国内锻压机械制造企业性质分布
- 4.3.4 国内锻压机械制造行业议价能力分析
- (1) 行业对上游的议价能力分析
- (2) 行业对下游的议价能力分析
- 4.3.5 国内锻压机械制造行业集中度分析
- (1) 锻压机械制造行业销售集中度分析
- (2) 锻压机械制造行业资产集中度分析
- (3) 锻压机械制造行业利润集中度分析

第5章:中国锻压机械制造行业细分产品市场分析

- 5.1 锻压机械制造行业主要产品结构特征
- 5.1.1 行业产品结构特征分析
- 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 机械压力机产品市场分析
- 5.2.1 产品市场发展概况
- 5.2.2 产品生产规模分析
- (1)产品产量与产值情况
- (2)产品数控化程度分析
- 5.2.3 产品需求量与供给能力
- 5.2.4 产品市场的发展趋势
- 5.3 液压机产品市场分析
- 5.3.1 产品市场发展概况
- 5.3.2 产品生产规模分析
- (1)产品产量与产值情况
- (2)产品数控化程度分析
- 5.3.3 产品需求量与供给能力
- 5.3.4 产品市场的发展趋势
- 5.4 剪切机床产品市场分析

- 5.4.1 产品市场发展概况
- 5.4.2 产品生产规模分析
- (1)产品产量与产值情况
- (2)产品数控化程度
- 5.4.3 产品需求量与供给能力
- 5.4.4 产品市场的发展趋势
- 5.5 弯曲、折叠、矫直(平)机产品市场分析
- 5.5.1 产品市场发展概况
- 5.5.2 产品生产规模分析
- (1)产品产量与产值情况
- (2)产品数控化程度
- 5.5.3 产品需求量与供给能力
- 5.5.4 产品市场的发展趋势
- 5.6 其他产品市场分析
- 5.6.1 锻锤产品市场分析
- 5.6.2 线材成型自动机市场分析
- 5.6.3 数控电动伺服压力机市场分析

第6章:中国锻压机械制造行业重点区域市场分析

- 6.1 锻压机械制造行业总体区域结构特征分析
- 6.1.1 锻压机械制造行业工业总产值分布分析
- 6.1.2 锻压机械制造行业销售收入分布分析
- 6.1.3 锻压机械制造行业资产规模分布分析
- 6.1.4 锻压机械制造行业利润总额分布分析
- 6.1.5 锻压机械制造行业企业个数分布分析
- 6.2 锻压机械制造行业重点区域市场发展前景分析
- 6.2.1 山东省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 山东省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 山东省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 山东省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 山东省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.2 江苏省锻压机械制造行业发展状况分析

- (1) 江苏省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 江苏省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 江苏省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 江苏省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.3 浙江省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 浙江省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 浙江省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 浙江省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 浙江省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.4 辽宁省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 辽宁省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 辽宁省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 辽宁省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 辽宁省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.5 广东省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 广东省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 广东省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 广东省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 广东省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.6 安徽省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 安徽省锻压机械制造行业的地位分析
- (2)安徽省锻压机械制造行业的产销状况
- (3)安徽省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)安徽省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.7 湖南省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1)湖南省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 湖南省锻压机械制造行业的产销状况
- (3)湖南省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)湖南省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.8 湖北省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 湖北省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 湖北省锻压机械制造行业的产销状况

- (3) 湖北省锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 湖北省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.9 川省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 四川省锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 四川省锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 四川省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)四川省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.10 天津市锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 天津市锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 天津市锻压机械制造行业的产销状况
- (3)天津市锻压机械制造行业的效益状况
- (4)天津市锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.11 河南省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1)河南省锻压机械制造行业的地位分析
- (2)河南省锻压机械制造行业的产销状况
- (3)河南省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)河南省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.12 重庆市锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 重庆市锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 重庆市锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 重庆市锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 重庆市锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.13 福建省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1)福建省锻压机械制造行业的地位分析
- (2)福建省锻压机械制造行业的产销状况
- (3)福建省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)福建省锻压机械制造行业的发展前景
- 6.2.14 河北省锻压机械制造行业发展状况分析
- (1)河北省锻压机械制造行业的地位分析
- (2)河北省锻压机械制造行业的产销状况
- (3)河北省锻压机械制造行业的效益状况
- (4)河北省锻压机械制造行业的发展前景

- 6.2.15 北京市锻压机械制造行业发展状况分析
- (1) 北京市锻压机械制造行业的地位分析
- (2) 北京市锻压机械制造行业的产销状况
- (3) 北京市锻压机械制造行业的效益状况
- (4) 北京市锻压机械制造行业的发展前景

第7章:中国锻压机械制造行业领先企业经营状况分析

- 7.1 锻压制造企业总体发展状况
- 7.1.1 企业规模排名
- (1) 生产规模排名
- (2)销售规模排名
- (3) 利润总额排名
- 7.1.2 企业创新能力分析
- 7.1.3 企业综合竞争力分析
- (1) 主成份分析法说明
- (2)企业综合竞争力评价指标
- (3)企业综合竞争力排名
- 7.2 锻压制造行业领先个案分析
- 7.2.1 沃得精机(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业产品应用领域分析
- (5)企业研发水平及成果
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (8)企业优势与劣势分析

- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.2 济南二机床集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业产品应用领域分析
- (5)企业研发水平及成果
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营情况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (8)企业优势与劣势分析
- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.3 江苏扬力集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业产品应用领域分析
- (5)企业研发水平及成果
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营情况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (8)企业优势与劣势分析

- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.4 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业产品应用领域分析
- (5)企业研发水平及成果
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (8)企业优势与劣势分析
- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.5 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业产品应用领域分析
- (5)企业研发水平及成果
- (6)企业销售渠道与网络
- (7)企业经营情况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (8)企业优势与劣势分析

- (9)企业投资兼并与重组分析
- (10)企业最新发展动向分析

第8章:中国锻压机械制造行业前景预测与投资建议

- 8.1 行业发展趋势与前景预测
- 8.1.1 行业发展趋势分析
- 8.1.2 & Idquo; 十三五& rdquo; 行业前景预测
- 8.2 行业投资特性分析
- 8.2.1 行业进入壁垒分析
- 8.2.2 行业盈利模式分析
- 8.2.3 行业盈利因素分析
- 8.3 行业投资机会与风险预警
- 8.3.1 行业投资机会
- 8.3.2 行业投资风险预警
- 8.4 行业投资现状及建议
- 8.4.1 行业投资现状
- 8.4.2 行业投资价值
- 8.4.3 行业可投资方向
- 8.4.4 行业投资方式建议

图表目录:

图表1:锻压机械制造行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)

图表2:中国锻压机械制造行业产业链

图表3:近年来锻压机械制造行业主要相关政策法规

图表4:国内锻压机械市场消费结构(单位:亿元)

图表5:2015年锻压机械制造行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元,%)

图表6:2015年锻压机械制造行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,亿元

, %)

图表7:2015年锻压机械制造行业产业规模分析(按重点地区划分)(单位:家,万人,亿元

,%)

图表8:2015年锻压机械制造行业产销情况(单位:亿元,%)

图表9:2015年锻压机械制造行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表10:2015年锻压机械制造行业产销情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)

图表11:2015年锻压机械制造行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位,%)

图表12:2015年锻压机械制造行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人

,万元/单位,%)

图表13:2015年锻压机械制造行业资本/劳动密集度分析(按重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位)

图表14:2015年锻压机械制造行业成本费用情况(单位:亿元,%)

图表15:2015年锻压机械制造行业成本费用结构情况(单位:%)

图表16:2015年锻压机械制造行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表17:2015年锻压机械制造行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)

图表18:2015年锻压机械制造行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表19:2015年锻压机械制造行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表20:2015年锻压机械制造行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)

图表21:2010-2015年锻压机械制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表22:2010-2015年中国锻压机械制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表23:2010-2015年中国锻压机械制造行业运营能力分析(单位:次)

图表24:2010-2015年中国锻压机械制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表25:2010-2015年中国锻压机械制造行业发展能力分析(单位:%)

图表26:2010-2015年锻压机械制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表27:2010-2015年锻压机械制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表28:2010-2015年锻压机械制造行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表29:2010-2015年锻压机械制造行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表30:2010-2015年锻压机械制造行业产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表31:2010-2015年锻压机械制造行业产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表32:2010-2015年锻压机械制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表33:2010-2015年锻压机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表34:2010-2015年锻压机械制造行业销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表35:2010-2015年锻压机械制造行业销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表36:2010-2015年锻压机械制造行业销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表37:2010-2015年锻压机械制造行业销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表38:2011-2015年全国锻压机械制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表39:2010-2015年中国锻压机械制造行业进出口状况表(单位:万美元)

图表40:2015年锻压机械制造行业产品月度数量走势图(单位:台)

图表41:2015年锻压机械制造行业产品月度金额走势图(单位:万美元)

图表42:2015年中国锻压机械制造行业出口产品(单位:台,万美元)

图表43:2015年2009VS2010年锻压机械制造行业出口产品结构(单位:%)

图表44:2015年锻压机械制造行业产品出口月度数量走势图(单位:台)

图表45:2015年锻压机械制造行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元)

图表46:2015年中国锻压机械制造行业出口产品(单位:台,万美元)

图表47:2015年锻压机械制造行业出口产品结构(单位:%)

图表48:2015年锻压机械制造行业产品月度数量走势图(单位:台)

图表49:2015年锻压机械制造行业产品月度金额走势图(单位:万美元)

图表50:2015年中国锻压机械制造行业进口产品(单位:台,万美元)

图表51:2010VS2015年锻压机械制造行业进口产品结构(单位:%)

图表52:2015年锻压机械制造行业产品进口月度数量走势图(单位:台)

图表53:2015年锻压机械制造行业产品进口月度金额走势图(单位:万美元)

图表54:2015年中国锻压机械制造行业进口产品(单位:台,万美元)

图表55:2015年锻压机械制造行业进口产品结构(单位:%)

图表56:中国锻压机械制造市场竞争格局(单位:%)

图表57:中国锻压机械制造市场销售收入前十排名(单位:%)

图表58:2015年中国锻压机械制造行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表59:2015年锻压机械制造行业销售集中度变化图(单位:%)

图表60:2015年中国锻压机械制造行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表61:2015年锻压机械制造行业资产集中度变化图(单位:%)

图表62:2015年中国锻压机械制造行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)

图表63:锻压机械制造行业利润集中度变化图(单位:%)

图表64:锻压机械产品结构图(单位:%)

图表65:主要生产企业的机械压力机产品生产情况(单位:万元,台)

图表66:机械压力机产品数控化率(单位:%)

图表67:主要生产企业的液压机产品生产情况(单位:万元,台)

图表68:液压机产品数控化率(单位:%)

图表69:主要生产企业的剪切机床产品生产情况(单位:万元,台)

图表70:剪切机床产品数控化率(单位:%)

图表71:主要生产企业的弯曲、折叠、矫直(平)机产品生产情况(单位:万元,台)

图表72:弯曲、折叠、矫直(平)机产品数控化率(单位:%)

图表73:2015年中国锻压机械制造行业工业总产值分布图(单位:%)

图表74:2015年中国锻压机械制造行业销售收入分布图(单位:%)

图表75:2015年中国锻压机械制造行业资产总额分布图(单位:%)

图表76:2015年中国锻压机械制造行业利润总额分布图(单位:%)

图表77:2015年中国锻压机械制造行业企业个数分布图(单位:%)

图表78:2010-2015年山东省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表79:2010-2015年山东省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表80:2010-2015年山东省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表81:2010-2015年山东省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表82:2010-2015年山东省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表83:2010-2015年江苏省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表84:2010-2015年江苏省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表85:2010-2015年江苏省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表86:2010-2015年江苏省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表87:2010-2015年江苏省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表88:2010-2015年浙江省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表89:2010-2015年浙江省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表90:2010-2015年浙江省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表91:2010-2015年浙江省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表92:2010-2015年浙江省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表93:2010-2015年辽宁省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表94:2010-2015年辽宁省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表95:2010-2015年辽宁省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表96:2010-2015年辽宁省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表97:2010-2015年辽宁省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表98:2010-2015年广东省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表99:2010-2015年广东省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表100:2010-2015年广东省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表101:2010-2015年广东省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表102:2010-2015年广东省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表103:2010-2015年安徽省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表104:2010-2015年安徽省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表105:2010-2015年安徽省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表106:2010-2015年安徽省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表107:2010-2015年安徽省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表108:2010-2015年湖南省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表109:2010-2015年湖南省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表110:2010-2015年湖南省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表111:2010-2015年湖南省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表112:2010-2015年湖南省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表113:2010-2015年湖北省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表114:2010-2015年湖北省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表115:2010-2015年湖北省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表116:2010-2015年湖北省锻压机械制造行业企业数量变化趋势图(单位:家)

图表117:2010-2015年湖北省锻压机械制造行业亏损情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表118:2010-2015年四川省锻压机械制造行业产量走势图(单位:万只,%)

图表119:2010-2015年四川省锻压机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/I58532YP4S.html