

2014-2020年中国锻压机械 市场分析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

《2014-2020年中国锻压机械市场分析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/jixie/1409/831984Y6TE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2014-2020年中国锻压机械市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国锻压机械制造行业的概念，接着分析了中国锻压机械制造行业发展环境，然后对中国锻压机械制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锻压机械制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锻压机械制造行业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。

人们为了制造工具，最初是用人力、畜力转动轮子来举起重锤锻打工件的，这是最古老的锻压机械。14世纪出现了水力落锤。15~16世纪航海业蓬勃发展，为了锻造铁锚等，出现了水力驱动的杠杆锤。18世纪出现了蒸汽机和火车（见机车），因而需要更大的锻件。1842年英国的J.内史密斯创制第一台蒸汽锤，开始了蒸汽动力锻压机械的时代。

1795年英国的J.布拉默发明水压机，但直到19世纪中叶由于大锻件的需要才应用于锻造。随着电动机的发明，19世纪末出现了以电为动力的机械压力机和空气锤，并获得迅速发展。第二次世界大战以来，750000千牛的模锻水压机、1500千焦的对击锤、60000千牛的板料冲压压力机、160000千牛的热模锻压力机等重型锻压机械和一些自动冷镦机相继问世，形成了门类齐全的锻压机械体系。

20世纪60年代以后，锻压机械改变了从19世纪开始的向重型和大型方向发展的趋势，转而向高速、高效、自动、精密、专用、多品种生产等方向发展。于是出现了每分钟行程2000次的高速压力机、60000千牛的三坐标多工位压力机，25000千牛的精密冲裁压力机，能冷镦直径为48毫米钢材的多工位自动冷镦机和多种自动机、自动生产线等。各种机械控制的、数字控制的和计算机控制的自动锻压机械以及与之配套的操作机、机械手和工业机器人也相继研制成功。现代化的锻压机械可生产精确制品，有良好的劳动条件，环境污染很小。

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 数控系统行业发展现状及趋势

1.3.5 电动机行业发展现状及趋势

1.3.6 电子元器件行业发展现状及趋势

第2章 中国锻压机械制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业相关规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

2.2.3 经济环境对行业的影响

2.3 行业需求环境分析

2.3.1 行业需求特征分析

2.3.2 国内市场消费结构分析

2.3.3 行业需求趋势分析

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境发展现状

2.4.2 行业贸易环境发展趋势

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术现状

2.5.2 行业国内外技术差距

- (1) 行业国内技术与国外的差距
- (2) 造成与国外差距的主要原因

2.5.3 行业技术发展趋势

- (1) 国际市场新技术发展趋势
- (2) 国内市场新技术发展趋势

第3章 中国锻压机械制造行业发展现状与供需平衡

3.1 行业总体发展状况

3.1.1 行业发展概况

3.1.2 行业发展特点

3.1.3 影响行业发展的因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

3.2 行业生产规模分析

3.2.1 行业总体生产情况分析

- (1) 行业累计生产情况
- (2) 行业月度生产情况
- (3) 行业产量地区分布

3.2.2 行业数控产品生产情况分析

- (1) 行业数控产品累计生产情况
- (2) 行业数控产品月度生产情况
- (3) 行业数控产品产量地区分布

3.2.3 行业数控化程度

3.3 2011-2013年行业经营情况分析

3.3.1 行业经营效益分析

3.3.2 行业盈利能力分析

3.3.3 行业运营能力分析

3.3.4 行业偿债能力分析

3.3.5 行业发展能力分析

- 3.4 2011-2013年行业供需平衡分析
 - 3.4.1 2011-2013年行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.4.2 2011-2013年各地区行业供给情况分析
 - (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
 - 3.4.3 2011-2013年行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.4.4 2011-2013年各地区行业需求情况分析
 - (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
 - 3.4.5 2009-2013年行业产销率分析
- 3.5 2013年1-12月行业运营状况分析
 - 3.5.1 行业产业规模分析
 - 3.5.2 行业资本/劳动密集度分析
 - 3.5.3 行业产销分析
 - 3.5.4 行业成本费用结构分析
 - 3.5.5 行业盈亏分析

第4章 中国锻压机械制造行业市场竞争格局分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际市场发展现状
 - 4.1.2 国际市场竞争格局分析
 - 4.1.3 国际市场发展趋势分析
- 4.2 跨国公司竞争力分析
 - 4.2.1 日本阿马达 (AMADA)
 - 4.2.2 瑞士百超 (Bystronic)
 - 4.2.3 加拿大爱克 (ACCURPRESS)
 - 4.2.4 日本村田 (Murata)
 - 4.2.5 芬兰FINN-POWER

- 4.2.6 中国台湾台励福
- 4.3 国内市场竞争格局分析
 - 4.3.1 行业竞争格局分析
 - 4.3.2 行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 行业议价能力分析
 - (1) 行业上游议价能力分析
 - (2) 行业下游议价能力分析
 - 4.3.4 行业新进入者威胁
 - 4.3.5 行业替代威胁分析
- 4.4 行业兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 行业兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 行业兼并与重组整合动态
 - 4.4.3 行业兼并与重组整合发展趋势

第5章 中国锻压机械制造行业细分产品市场分析

- 5.1 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
 - 5.2.3 产品技术水平分析
 - 5.2.4 产品需求量与供给能力
 - 5.2.5 产品市场的发展趋势与前景分析
- 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
- 5.3.3 产品技术水平分析
- 5.3.4 产品市场的发展趋势与前景分析
- 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 产品技术水平分析
 - 5.4.4 产品市场的发展趋势与前景分析
- 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 产品技术水平分析
 - 5.5.4 产品市场的发展趋势与前景分析
- 5.6 其他产品市场分析
 - 5.6.1 锻锤产品市场分析
 - 5.6.2 线材成型自动机产品市场分析
 - 5.6.3 数控电动伺服压力机产品市场分析

第6章 中国锻压机械制造行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 江苏省行业发展分析及预测

6.2.1 江苏省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.2.2 江苏省锻压机械行业经济运行状况分析

6.2.3 江苏省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4 江苏省锻压机械行业发展趋势预测

6.3 浙江省锻压机械行业发展分析及预测

6.3.1 浙江省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.3.2 浙江省锻压机械行业经济运行状况分析

6.3.3 浙江省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4 浙江省锻压机械行业发展趋势预测

6.4 山东省锻压机械行业发展分析及预测

6.4.1 山东省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.4.2 山东省锻压机械行业经济运行状况分析

6.4.3 山东省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4 山东省锻压机械行业发展趋势预测

6.5 上海市锻压机械行业发展分析及预测

6.5.1 上海市锻压机械行业在行业中的地位变化

6.5.2 上海市锻压机械行业经济运行状况分析

6.5.3 上海市锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4 上海市锻压机械行业发展趋势预测

第7章 中国锻压机械制造行业进出口市场分析

7.1 行业进出口状况综述

7.2 行业出口市场分析

7.2.1 2009-2013年行业出口分析

- (1) 行业出口产品结构特征
- (2) 行业出口重点企业分析
- (3) 行业出口国别和地区特征分析

7.2.2 2011-2013年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.2.3 2013年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.3 行业进口市场分析

7.3.1 2011-2013年行业进口分析

- (1) 行业进口产品结构特征
- (2) 行业进口重点企业分析
- (3) 行业进口国别和地区特征分析

7.3.2 2011-2013年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.3.3 2013年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.4 行业进出口前景及建议

7.4.1 行业出口前景及建议

7.4.2 行业进口前景及建议

第8章 中国锻压机械制造行业主要企业生产经营分析

8.1 企业发展总体状况分析

8.1.1 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

8.1.2 企业创新能力分析

8.1.3 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

8.2 行业领先个案分析

8.2.1 企业一经营情况分析

- (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

8.2.2 企业二经营情况分析

- (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

8.2.3 企业三经营情况分析

- (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

8.2.4 企业四经营情况分析

(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

8.2.5 企业五经营情况分析

(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

第9章 中国锻压机械行业下游需求分析

9.1 行业下游应用分布

9.2 汽车工业对锻压机械的需求分析

9.2.1 汽车工业发展现状分析

(1) 汽车保有量情况

(2) 汽车产销规模分析

(3) 汽车工业经营情况分析

9.2.2 锻压机械在汽车工业中的应用现状

9.2.3 汽车工业对锻压机械的需求前景分析

9.3 传统机械制造业对锻压机械的需求分析

9.3.1 传统机械制造业发展现状分析

(1) 通用设备制造业发展现状分析

(2) 专用设备制造业发展现状分析

9.3.2 锻压机械在传统机械制造业中的应用现状

9.3.3 传统机械制造业对锻压机械的需求前景分析

9.4 电力设备行业对锻压机械的需求分析

9.4.1 电力设备行业发展现状分析

9.4.2 锻压机械在电力设备行业中的应用现状

9.4.3 电力设备行业对锻压机械的需求前景分析

9.5 航天航空工业对锻压机械的需求分析

9.5.1 航天航空工业发展现状分析

9.5.2 锻压机械在航天航空工业中的应用现状

9.5.3 航天航空工业对锻压机械的需求前景分析

9.6 家用电器制造业对锻压机械的需求分析

9.6.1 家用电器制造业发展现状

9.6.2 锻压机械在家用电器制造业中的应用现状

9.6.3 家用电器制造业对锻压机械的需求前景分析

9.7 船舶制造业对锻压机械的需求分析

9.7.1 船舶制造业发展现状分析

9.7.2 锻压机械在船舶制造业中的应用现状

9.7.3 船舶制造业对锻压机械的需求前景分析

9.8 国防军工行业对锻压机械的需求分析

9.8.1 国防军工行业发展现状分析

9.8.2 锻压机械在国防军工行业中的应用现状

9.8.3 船舶制造业对国防军工行业的需求前景分析

第10章 博思数据关于锻压机械制造行业前景预测与投资建议

10.1 行业发展趋势与前景预测

10.1.1 行业发展趋势分析

10.1.2 “十二五”行业前景预测

10.2 行业投资特性分析

10.2.1 行业进入壁垒分析

10.2.2 行业盈利模式分析

10.2.3 行业盈利因素分析

10.3 行业投资机会与风险预警

10.3.1 行业投资机会

10.3.2 行业投资风险预警

10.4 行业投资现状及建议

10.4.1 行业投资现状

10.4.2 行业投资价值

10.4.3 行业可投资方向

10.4.4 行业投资方式建议

图表目录

图表：2013年中国金属成形机床产量情况（单位：台，%）

图表：2006-2013年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：中国锻压机械制造行业产业链

图表：近年来锻压机械制造行业主要政策法规

图表：国内锻压机械市场消费结构（单位：亿元）

图表：2010-2013年中国金属成形机床累计产量增长情况

图表：2011-2013年中国金属成形机床月度产量增长情况

图表：2013年中国金属成形机床分地区累计产量及增长情况

图表：2010-2013年中国数控金属成形机床累计产量增长情况

图表：2011-2013年中国数控金属成形机床月度产量增长情况

图表：2013年中国数控金属成形机床分地区累计产量及增长情况

图表：中国金属成形机床产量数控化率（单位：%）

图表：2011-2013年中国锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2011-2013年中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2013年中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2013年中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2011-2013年中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%）

图表：2006-2013年中国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：2006-2013年中国锻压机械制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表：2011-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2011-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2006-2013年中国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：2006-2013年中国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：2011-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2011-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2006-2013年全国锻压机械制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表：2013年锻压机械制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表：2013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：2013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：2013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：2013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：2013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：2013年锻压机械制造行业产销情况（单位：亿元，%）

图表：2013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：2013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：2013年锻压机械制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表：2013年锻压机械制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表：2013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：2013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：2013年锻压机械制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表：2013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：2013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：2013年中国锻压机械制造市场竞争格局（单位：%）

图表：2013年中国锻压机械制造市场销售收入前十排名（单位：%）

图表：2013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：2006-2013年锻压机械制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表：2013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：2006-2013年锻压机械制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表：2013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：2006-2013年锻压机械制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表：锻压机械产品结构图（单位：%）

图表：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：机械压力机产品数控化率（单位：%）

图表：主要生产企业的液压机产品生产情况（单位：万元，台）

图表：液压机产品数控化率（单位：%）

图表：主要生产企业的剪切机床产品生产情况（单位：万元，台）

图表：剪切机床产品数控化率（单位：%）

图表：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：弯曲、折叠、矫直（平）机产品数控化率（单位：%）

图表：2011-2013年中国锻压机械行业区域市场情况（单位：家，人，亿元）

图表：2011-2013年中国锻压机械行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表：2011-2013年中国锻压机械行业各区域全部从业人数情况（单位：%）

图表：2011-2013年中国锻压机械行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表：2013年中国锻压机械行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表：2013年中国锻压机械行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表：2006-2013年中国锻压机械行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）

图表：2006-2013年中国锻压机械行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表：2013年锻压机械行业资产和收入地区分布（单位：亿元，%）

图表：2013年锻压机械行业效益状况地区分布（单位：亿元，%）

图表：2013年锻压机械行业企业数量区域分布（单位：个，%）

图表95：2007VS2010年锻压机械行业产品出口重点企业分布图（单位：%）

图表：2007-2010年中国锻压机械行业产品出口国别和地区特征（单位：万美元，%）

图表：2007VS2010年锻压机械行业产品出口国别和地区分布比较（单位：%）

图表：2011-2013年锻压机械制造行业产品月度数量走势图（单位：台）

图表：2011-2013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：2011-2013年中国锻压机械制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表：2013年锻压机械制造行业出口产品结构（单位：%）

图表：2013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：2013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：2013年中国锻压机械制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表：2013年锻压机械制造行业出口产品结构（单位：%）

图表：2007-2013年中国锻压机械行业主要进口产品结构表（单位：千台，万美元）

图表：2013年锻压机械行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表：2007-2013年中国锻压机械行业产品进口重点企业排名（单位：万美元，%）

图表：2013年中国锻压机械行业产品进口重点企业分布图（单位：%）

图表：2007-2013年中国锻压机械行业产品进口国别和地区特征（单位：万美元，%）

图表：2013年锻压机械行业产品进口国别和地区分布比较（单位：%）

图表：2011-2013年锻压机械制造行业产品月度数量走势图（单位：台）

图表：2011-2013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：2011-2013年中国锻压机械制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表：2013年锻压机械制造行业进口产品结构（单位：%）

图表：2013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：2013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：2013年中国锻压机械制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表：2013年锻压机械制造行业进口产品结构（单位：%）

图表：2011-2013年锻压机械制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

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/jixie/1409/831984Y6TE.html>