2014-2020年中国锻压机械 行业分析与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2020年中国锻压机械行业分析与发展前景分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201409/17-165251.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

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。于是出现了每分种行程 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。

中国产业研究报告网发布的《2014-2020年中国锻压机械制造行业分析与发展前景分析报告》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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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1章 中国锻压机械制造行业发展综述

- 1.1 行业定界及地位
- 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 中国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 &Idquo;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相关政策法规

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)

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201409/17-165251.html