

2014-2020年中国机械市场 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/1410/H92716FI1T.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】2014-10-20

【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年中国机械市场分析与投资前景研究报告》共二十章。首先介绍了机械行业的特性、分类及发展历史等，接着分析了国际国内机械行业的发展概况，并对国内机械子行业的财务状况做了细致分析。然后介绍了机械租赁、农业机械、工程机械、仪器仪表、电工电器、机床工具、纺织机械、包装机械及其他机械产品的发展情况。随后，报告对中国机械行业做了区域发展分析、产品产量数据分析、进出口分析、行业竞争分析、重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了机械行业的发展趋势和未来前景。

机械工业为我国国民经济发展和建设做出了积极贡献，较好地发挥了支柱产业的作用。

2011年是“十二五”开局之年，经历了“十五”“十一五”连续十年的超高速增长之后，我国机械工业的发展进入了一个新阶段。面对复杂多变的国际国内形势，机械行业仍然实现了产销和效益的平稳较快增长，为实现“十二五”规划目标奠定了扎实的基础。但是与连续十年的高速增长相比，行业主要经济指标增速全面回落，特别是利润增速加速回落，凸显了行业加快结构升级的紧迫性。2011年机械工业累计实现工业总产值16.89万亿元。

2012年机械工业累计实现工业总产值和销售产值18.41万亿元、18.04万亿元，同比分别增长12.64%和12.54%。

2013年第四季度，中国机械工业增加值增速已连续3个月高于全国工业增速。1月到11月份，中国机械工业增加值增速为近11%，高于全国工业1个百分点，其中11月份为近14%，高于全国工业3.9个百分点。2013年中国机械工业保持平稳增长。

2014年1-7月，机械工业规模以上工业增加值同比增长11.3%，比1-6月回升0.1个百分点，比上年同期提高2个百分点，同时也高于全国工业（8.8%）2.5个百分点。

展望未来几年，我国机械行业发展环境的不确定性仍然较大，但全行业将在“十二五”规划指引下，加快转型升级步伐，机械工业有望继续实现平稳增长。

报告目录

第一章 机械行业相关介绍

1.1 机械行业简介

1.1.1 机械行业的分类

1.1.2 机械行业的特性

- 1.1.3 机械行业的术语
- 1.2 主要机械产品简介
 - 1.2.1 包装机械
 - 1.2.2 矿山机械
 - 1.2.3 林业机械
 - 1.2.4 农业机械
 - 1.2.5 仪器仪表
 - 1.2.6 印刷机械
 - 1.2.7 造纸机械
- 1.3 其他机械产品的分类
 - 1.3.1 电子元件的分类
 - 1.3.2 化工设备的分类
 - 1.3.3 机械工具的分类
 - 1.3.4 模具的分类
 - 1.3.5 风机的分类
- 1.4 机械行业的发展历史
 - 1.4.1 世界古代机械历史分析
 - 1.4.2 世界近代机械工业概况
 - 1.4.3 中国古代机械历史状况
 - 1.4.4 金属切削理论历史回顾

第二章 2012-2014年国际机械行业分析

- 2.1 2012-2014年世界机械行业总体分析
 - 2.1.1 世界机械制造工业的特征
 - 2.1.2 世界机械制造行业发展的四个重要方向
 - 2.1.3 2012年世界机械行业发展状况浅析
 - 2.1.4 2013年全球机械行业的发展
 - 2.1.5 2014年上半年全球机械行业的发展
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国建筑机械出口数据透析
 - 2.2.2 美国工程机械对外贸易取得新突破
 - 2.2.3 2012-2014年美国机床行业分析

- 2.2.4 美国非常注重包装机械设备的研发
- 2.3 日本
 - 2.3.1 日本机械订单情况
 - 2.3.2 日本工程机械行业发展概况
 - 2.3.3 2012年日本机床工业显露良好态势
 - 2.3.4 2013年日本机床工业发展分析
 - 2.3.4 2014年上半年日本机床工业发展分析
- 2.4 德国
 - 2.4.1 德国机械制造业发展概况
 - 2.4.2 机械设备成德国出口主力
 - 2.4.3 2012年德国机械设备产业增长幅度
 - 2.4.4 2013年德国机械设备产业分析
 - 2.4.5 2014年上半年德国机械行业解析
- 2.5 俄罗斯
 - 2.5.1 俄罗斯轻工机械制造业发展现状
 - 2.5.2 俄罗斯食品机械行业低位运行
 - 2.5.3 俄罗斯包装机械产业发展状况
 - 2.5.4 俄罗斯工程机械租赁业发展状况分析
- 2.6 意大利
 - 2.6.1 意大利机械工业发展回顾
 - 2.6.2 2012-2014年意大利机械业分析
 - 2.6.3 意大利纺织机械制造业缓慢复苏
 - 2.6.4 意大利印刷及纸加工机械发展迅猛
 - 2.6.5 意大利机床行业发展现状
- 2.7 印度
 - 2.7.1 印度农机市场成为国际争夺焦点
 - 2.7.2 印度机床工业发展近况
 - 2.7.3 印度纺织机械工业发展现状
 - 2.7.4 印度高性价比工程机械市场需求大
- 2.8 越南
 - 2.8.1 越南机械业谋求国际化发展
 - 2.8.2 越南包装机械市场分析

2.8.3 未来几年越南将支持重点机械产品生产项目

2.8.4 越南电子机械工业中长期发展规划

2.9 韩国

2.9.1 韩国机械工业发展状况

2.9.2 韩国修订建筑机械安全标准

2.9.3 韩国工程机械产销情况分析

2.9.4 韩国机床市场需求旺盛

第三章 2012-2014年中国机械行业分析

3.1 2012-2014年中国机械行业总体发展概况

3.1.1 中国机械行业的特征分析

3.1.2 建国60年中国机械工业取得的成就

3.1.3 现阶段我国机械制造业的发展形势

3.1.4 中国机械工业两化融合取得长足进步

3.1.5 中国机械行业呈现产业集群化趋向

3.2 2012-2014年机械行业发展现状

3.2.1 2012年中国机械工业发展综述

3.2.2 2013年中国机械工业经济运行简况

3.2.3 2014年上半年我国机械工业发展状况分析

3.3 中国机械企业发展状况分析

3.3.1 2012年我国机械工业百强企业经营状况

3.3.2 2013年我国工程机械重点企业经济效益分析

3.3.3 2014年上半年我国工程机械重点企业经济效益分析

3.3.4 浅析机械企业的三个结构性变化

3.3.5 中国机械企业核心竞争力的培育路径

3.3.6 我国机械制造企业走信息化道路的具体措施

3.4 2012-2014年中国机械行业的自主创新分析

3.4.1 自主创新是当前机械工业发展的重心

3.4.2 中国机械行业依靠自主创新逐步缩小国际差距

3.4.3 机械行业自主创新能力显著提升

3.4.4 机械业提高自主创新能力的措施

3.5 机械行业发展存在的问题

- 3.5.1 制约中国机械行业发展的的问题
- 3.5.2 机械基础行业存在的不足及成因
- 3.5.3 机械工业产品遭遇质量困局
- 3.5.4 现阶段我国机械制造业面临的主要挑战
- 3.6 机械行业发展的对策分析
 - 3.6.1 机械业经济运行应重视的问题
 - 3.6.2 加快中国机械行业健康发展的对策
 - 3.6.3 后危机时代机械行业需加快结构调整步伐
 - 3.6.4 “十二五”期间中国机械工业发展战略

第四章 中国机械行业财务状况分析

- 4.1 中国起重运输设备行业财务状况
 - 4.1.1 2010-2014年6月中国起重运输设备行业经济规模
 - 4.1.2 2010-2014年6月中国起重运输设备行业盈利能力指标分析
 - 4.1.3 2010-2014年6月中国起重运输设备行业营运能力指标分析
 - 4.1.4 2010-2014年6月中国起重运输设备行业偿债能力指标分析
 - 4.1.5 2010-2014年6月中国起重运输设备行业财务状况综合评价
- 4.2 中国包装专用设备行业财务状况
 - 4.2.1 2010-2014年6月中国包装专用设备行业经济规模
 - 4.2.2 2010-2014年6月中国包装专用设备行业盈利能力指标分析
 - 4.2.3 2010-2014年6月中国包装专用设备行业营运能力指标分析
 - 4.2.4 2010-2014年6月中国包装专用设备行业偿债能力指标分析
 - 4.2.5 2010-2014年6月中国包装专用设备行业财务状况综合评价
- 4.3 中国专用设备制造行业财务状况
 - 4.3.1 2010-2014年6月中国专用设备制造行业经济规模
 - 4.3.2 2010-2014年6月中国专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.3.3 2010-2014年6月中国专用设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.4 2010-2014年6月中国专用设备制造行业偿债能力指标分析
 - 4.3.5 2010-2014年6月中国专用设备制造行业财务状况综合评价
- 4.4 中国电气机械及器材制造行业财务状况
 - 4.4.1 2010-2014年6月中国电气机械及器材制造行业经济规模
 - 4.4.2 2010-2014年6月中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析

- 4.4.3 2010-2014年6月中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析
- 4.4.4 2010-2014年6月中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析
- 4.4.5 2010-2014年6月中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价
- 4.5 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况
 - 4.5.1 2010-2014年6月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模
 - 4.5.2 2010-2014年6月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业盈利能力指标分析
 - 4.5.3 2010-2014年6月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业营运能力指标分析
 - 4.5.4 2010-2014年6月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业偿债能力指标分析
 - 4.5.5 2010-2014年6月中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况综合评价

第五章 2012-2014年机械租赁市场分析

- 5.1 2012-2014年机械租赁行业发展总体概述
 - 5.1.1 机械租赁产业简介
 - 5.1.2 中国机械租赁产业风生水起
 - 5.1.3 机械租赁产业的优点显著
 - 5.1.4 机械租赁业的管理及经营
 - 5.1.5 机械租赁产业发展的策略
- 5.2 工程机械租赁
 - 5.2.1 世界工程机械租赁行业发展状况
 - 5.2.2 租赁促进工程机械行业的发展
 - 5.2.3 工程机械市场融资租赁悄然升温
 - 5.2.4 工程机械行业亟需加快拓展融资租赁业务
 - 5.2.5 我国工程机械融资租赁业务面临大好时机
 - 5.2.6 发展工程机械租赁市场的建议
- 5.3 农机租赁
 - 5.3.1 发展农机融资租赁的重要意义
 - 5.3.2 农机融资租赁市场需求巨大
 - 5.3.3 按揭式农机租赁的可行性分析
 - 5.3.4 发展农机租赁市场的问题及建议
 - 5.3.5 农机租赁企业在经营中需注意的问题
- 5.4 建筑机械租赁
 - 5.4.1 中国建筑机械租赁行业发展现状

- 5.4.2 建筑机械租赁业管理办法实施现状
- 5.4.3 建筑机械租赁行业不容忽视的问题
- 5.4.4 促进建筑机械租赁业发展的建议
- 5.5 其他机械租赁市场
 - 5.5.1 发展仪器租赁市场的原因
 - 5.5.2 解析公路养护机械的租赁管理
 - 5.5.3 印刷设备融资租赁发展分析
 - 5.5.4 中国机床业融资租赁市场发展现状

第六章 2012-2014年农业机械的发展

- 6.1 2012-2014年中国农业机械行业发展概况
 - 6.1.1 “十一·五”期间中国农机工业发展综述
 - 6.1.2 中国农机行业发展的主要特征
 - 6.1.3 中国农机行业的基本发展趋向
 - 6.1.4 我国农机行业技改项目发展有条不紊
- 6.2 2012-2014年中国农机行业发展分析
 - 6.2.1 2012年中国农机工业运行分析
 - 6.2.2 2013年中国农机工业经济运行情况
 - 6.2.3 2014年上半年中国农机工业经济运行情况
- 6.3 2012-2014年农业机械行业发展政策因素分析
 - 6.3.1 开征燃油税对农业和农机化的影响
 - 6.3.2 进口大型农机实施较低税率
 - 6.3.3 国家农机推广目录申报政策的变化解读
 - 6.3.4 政府加大扶持力度出台农机工业新政
 - 6.3.5 2013年我国农机行业政策解析
 - 6.3.6 2014年我国农机行业最新政策动态
- 6.4 农业机械购置补贴分析
 - 6.4.1 农机购置补贴促进农机市场发展
 - 6.4.2 2011年中国农机购置补贴政策变化分析
 - 6.4.3 2012年中央农机购置补贴政策分析
 - 6.4.4 2013年中央农机购置补贴政策解读
 - 6.4.5 农机购置补贴存在的缺失及应对策略

- 6.5 2012-2014年中国农机企业的国际化发展分析
 - 6.5.1 农机业国际化经营的模式选择
 - 6.5.2 浅析农机企业国际化发展面临的环境
 - 6.5.3 农机业开拓国际市场的目标市场选择
 - 6.5.4 农机企业国际化发展的对策措施
- 6.6 中国农机市场存在的问题与对策
 - 6.6.1 通路不畅制约农机工业发展
 - 6.6.2 我国农机行业存在的问题及差距
 - 6.6.3 促进中国农机市场持续增长的对策
 - 6.6.4 现阶段我国农机科技创新体系的构建方略
- 6.7 农机行业发展前景趋势分析
 - 6.7.1 未来中国农机工业面临的形势预测
 - 6.7.2 受惠政策东风农机行业发展前景光明
 - 6.7.3 “十二五”期间我国农机工业发展目标
 - 6.7.4 未来国内农机市场需求热点透析

第七章 2012-2014年工程机械发展分析

- 7.1 2012-2014年中国工程机械行业发展概况
 - 7.1.1 中国工程机械行业发展的四个阶段
 - 7.1.2 中国工程机械行业国际化进程加速
 - 7.1.3 工程机械行业逐渐呈现轻量化和重型化平衡局面
 - 7.1.4 “新36条”对工程机械行业的影响剖析
- 7.2 2012-2014年工程机械市场需求分析
 - 7.2.1 中国工程机械行业市场需求旺盛
 - 7.2.2 中国多功能工程机械需求不断增长
 - 7.2.3 农用工程机械市场需求形势透析
 - 7.2.4 工程机械二手设备需求迎来快速增长期
 - 7.2.5 中国工程机械市场需求趋势
- 7.3 2012-2014年上半年工程机械细分产品发展分析
 - 7.3.1 2012-2014年上半年我国挖掘机市场发展状况
 - 7.3.2 2012-2014年上半年我国起重机市场发展状况
 - 7.3.3 2012-2014年上半年我国装载机市场发展状况

- 7.3.4 2012-2014年上半年我国推土机市场发展状况
- 7.4 中国工程机械行业存在的问题及对策
 - 7.4.1 中国工程机械行业与国外的差距
 - 7.4.2 中国工程机械需要强势品牌
 - 7.4.3 促进我国工程机械行业发展的对策
 - 7.4.4 中国工程机械行业发展壮大的思路
- 7.5 工程机械行业发展前景分析
 - 7.5.1 未来十年中国工程机械行业处于上升阶段
 - 7.5.2 “十二五”期间西部工程机械市场发展形势看好
 - 7.5.3 工程机械主要产品的发展趋势分析
 - 7.5.4 未来城镇化发展将支撑工程机械市场快速成长

第八章 2012-2014年仪器仪表发展综合分析

- 8.1 2012-2014年仪器仪表行业发展总体概况
 - 8.1.1 中国仪器仪表业内容及分类
 - 8.1.2 中国仪器仪表工业进入全新发展时期
 - 8.1.3 我国仪器仪表国外市场份额有所扩大
 - 8.1.4 中国仪器仪表业快速发展的因素
 - 8.1.5 汇率变动对仪器仪表工业的影响剖析
- 8.2 2012-2014年我国仪器仪表行业的发展
 - 8.2.1 2012年我国仪器仪表行业运行回顾
 - 8.2.2 2013年我国仪器仪表行业发展现况
 - 8.2.3 2014年上半年我国仪器仪表行业发展现况
- 8.3 2012-2014年电工仪器仪表行业分析
 - 8.3.1 我国电工仪器仪表产品已打入东南亚市场
 - 8.3.2 我国电工仪器仪表产业发展转向技术先导型
 - 8.3.3 我国电工仪器仪表行业发展的成本控制
 - 8.3.4 未来电工仪表市场的五大特点
- 8.4 2012-2014年环保仪器仪表行业的发展
 - 8.4.1 我国环保仪器仪表的重要市场需求
 - 8.4.2 我国环保仪器仪表市场存在的重要问题
 - 8.4.3 我国环保仪器仪表的发展特征及趋向

- 8.5 2012-2014年仪器仪表行业技术发展分析
 - 8.5.1 仪器仪表科技发展的特点
 - 8.5.2 中国仪器仪表行业科技水平现状
 - 8.5.3 中国仪器仪表技术发展已取得重大进步
 - 8.5.4 仪器仪表科技发展重点项目建议
- 8.6 仪器仪表行业发展中的问题
 - 8.6.1 中国仪器仪表产业存在的主要问题
 - 8.6.2 中国仪器仪表行业发展的“瓶颈”;
 - 8.6.3 我国仪器仪表工业受外部客观环境制约
 - 8.6.4 我国仪器仪表产品与国外存在的差距
- 8.7 中国仪器仪表行业的发展策略及建议
 - 8.7.1 中国仪器仪表产业的发展对策
 - 8.7.2 中国仪器仪表业的发展措施建议
 - 8.7.3 我国仪器仪表企业加强自身建设是关键
- 8.8 仪器仪表行业发展前景分析
 - 8.8.1 中国仪器仪表行业未来发展展望
 - 8.8.2 “十二五”期间我国仪器仪表技术需求导向
 - 8.8.3 “十二五”期间环保仪器仪表发展前景光明
 - 8.8.4 “十二五”期间仪器仪表行业发展形势预测

第九章 2012-2014年电工电器行业解析

- 9.1 2012-2014年电工电器行业发展分析
 - 9.1.1 我国电工电器行业的发展概况
 - 9.1.2 中国电工电器行业新品产值不断提升
 - 9.1.3 中国电工电器市场向品牌化竞争转变
 - 9.1.4 我国电工电器行业的对外贸易状况
- 9.2 2012-2014年我国电工电器行业的发展
 - 9.2.1 2012年中国电工电器行业发展回顾
 - 9.2.2 2013年我国电工电器行业的经济运行
 - 9.2.3 2014年上半年我国电工电器行业经济运行指标
- 9.3 2012-2014年电工电器业主要产品市场概述
 - 9.3.1 发电设备

- 9.3.2 输变电设备
- 9.3.3 高压电器
- 9.3.4 低压电器
- 9.3.5 工业锅炉
- 9.4 电工电器业发展的的问题与对策
 - 9.4.1 电工电器行业发展存在的主要问题
 - 9.4.2 中国电工电器业的发展对策分析
 - 9.4.3 促进中国电工电器健康发展的政策建议

第十章 2012-2014年机床工具工业分析

- 10.1 2012-2014年中国机床工具工业发展状况综述
 - 10.1.1 中国机床工业的发展历程
 - 10.1.2 我国机床工业的发展现况
 - 10.1.3 “十一五”期间我国机床工业的发展成就
 - 10.1.4 我国机床企业新品研发屡获佳绩
- 10.2 2012-2014年中国机床工具行业的发展
 - 10.2.1 2012年我国机床工具行业经济运行特点
 - 10.2.2 2013年我国机床工具行业经济运行概况
 - 10.2.3 2014年上半年我国机床工具行业经济运行概况
- 10.3 2012-2014年我国机床工具的进出口分析
 - 10.3.1 2012年我国机床工具进出口情况
 - 10.3.2 2013年我国机床工具产品进出口情况
 - 10.3.3 2014年上半年我国机床工具产品进出口情况
- 10.4 中国机床行业存在的问题
 - 10.4.1 我国机床工具发展存在的不足
 - 10.4.2 我国机床工具发展与国外存在的差距
 - 10.4.3 我国机床行业技术与产业脱节
 - 10.4.4 中国机床行业企业信息化实施存在问题
- 10.5 中国机床行业发展的对策
 - 10.5.1 低碳经济环境下我国机床工具行业的发展措施
 - 10.5.2 中国机床工业的发展对策分析
 - 10.5.3 中国机床行业突破瓶颈自主创新的对策

- 10.5.4 促进我国机床工具业发展的战略
- 10.6 “十二五”期间我国重点领域对机床的需求分析
 - 10.6.1 汽车行业
 - 10.6.2 轨道交通业
 - 10.6.3 船舶工业
 - 10.6.4 风电和核电装备制造业
 - 10.6.5 航空制造业

第十一章 2012-2014年纺织机械行业发展状况

- 11.1 2012-2014年中国纺织机械行业总体分析
 - 11.1.1 中国纺织机械行业发展回顾
 - 11.1.2 “十一五”期间中国纺机行业运行总况
 - 11.1.3 中国纺织机械行业向集约化发展转型
 - 11.1.4 我国纺织机械工业整合步伐加快
- 11.2 2012-2014年中国纺织机械行业发展分析
 - 11.2.1 2012年我国纺织机械行业运营状况
 - 11.2.2 2013年我国纺织机械产业发展分析
 - 11.2.3 2014年上半年我国纺织机械行业发展综述
- 11.3 2012-2014年纺织机械行业技术分析
 - 11.3.1 纺织机械业自动化水平的主要特点
 - 11.3.2 变频调速技术在纺织机械业的应用
 - 11.3.3 纺织机械行业自动化产品需求现状
 - 11.3.4 纺织机械自动化技术未来发展方向
- 11.4 纺织机械行业存在的问题及对策
 - 11.4.1 中国纺织机械业存在的主要问题
 - 11.4.2 制约我国纺织机械行业发展的因素
 - 11.4.3 我国纺织机械行业发展亟需研发新模式
 - 11.4.4 推进纺织机械行业结构调整的对策措施
 - 11.4.5 提高纺织机械企业自主创新能力
 - 11.4.6 纺织机械业应实施差别化战略

第十二章 2012-2014年包装机械的发展

- 12.1 2012-2014年包装机械行业的基本概述
 - 12.1.1 包装机械的定义与分类
 - 12.1.2 包装机械的作用阐述
 - 12.1.3 包装机械的组成要素及特点
- 12.2 2012-2014年中国包装机械行业发展状况
 - 12.2.1 我国包装机械行业发展概况
 - 12.2.2 我国包装机械行业的国际竞争力剖析
 - 12.2.3 我国包装机械领域发展速度加快的几大种类
 - 12.2.4 包装设备进入国家产业振兴战略蓝图
- 12.3 2012-2014年食品包装机械行业发展的现状
 - 12.3.1 2012年我国食品和包装机械工业运行回顾
 - 12.3.2 2013年国内食品和包装机械行业发展态势
 - 12.3.3 2014年上半年中国食品和包装机械业的发展
- 12.4 包装机械行业存在的问题
 - 12.4.1 我国包装机械行业发展的主要瓶颈
 - 12.4.2 本土包装机械与国际先进水平有较大差距
 - 12.4.3 国内包装机械行业潜在的风险透析
- 12.5 包装机械行业发展的对策分析
 - 12.5.1 促进我国包装机械业快速发展的建议
 - 12.5.2 自主创新对发展我国包装机械行业至关重要
 - 12.5.3 探讨壮大我国包装机械业的设计理念
 - 12.5.4 包装机械制造业应对成本压力的出路分析
- 12.6 包装机械行业总体趋势分析
 - 12.6.1 我国包装机械工业未来发展走向分析
 - 12.6.2 我国包装机械行业市场形势展望
 - 12.6.3 “十二五”期间我国食品包装机械业发展预测

第十三章 2012-2014年其他机械行业分析

- 13.1 石油化工机械
 - 13.1.1 2012年中国石化设备经济运行简况
 - 13.1.2 2013年中国石化设备经济运行分析
 - 13.1.3 2014年上半年中国石化设备经济运行状况

- 13.1.4 中国石油机械产品注重优化外观质量
- 13.1.5 中国石油化工机械行业的瓶颈
- 13.1.6 “十二五”期间我国石油化工装备业迎来新机遇
- 13.2 塑料机械行业
 - 13.2.1 “十一五”期间我国塑料机械行业持续快速发展
 - 13.2.2 2012年中国塑料机械行业运行简况
 - 13.2.3 2013年中国塑料机械行业运行浅析
 - 13.2.4 2014年上半年中国塑料机械行业运行分析
 - 13.2.5 我国塑料机械行业存在的差距
 - 13.2.6 我国塑料机械行业发展面临的挑战
 - 13.2.7 推进中国塑机行业发展的对策
 - 13.2.8 我国塑料机械未来发展重点
- 13.3 造纸机械行业
 - 13.3.1 国内造纸机械行业发展的特点
 - 13.3.2 主要技术装备领域的发展状况
 - 13.3.3 国内造纸机械制造业的优势所在
 - 13.3.4 造纸机械业优势资源整合的途径
 - 13.3.5 发展造纸机械行业的若干策略
- 13.4 环保设备行业
 - 13.4.1 环保设备产业的概念界定
 - 13.4.2 中国环保设备产业发展环境日益完善
 - 13.4.3 中国环保设备产业发展近况分析
 - 13.4.4 2012年环保设备行业的发展
 - 13.4.5 2013年环保设备行业发展态势
 - 13.4.6 2014年上半年环保设备产品发展分析
 - 13.4.7 促进环保设备行业发展的措施建议
- 13.5 制药机械行业
 - 13.5.1 国内制药机械行业总体概述
 - 13.5.2 我国制药装备行业与国际水平差距明显
 - 13.5.3 制约我国制药设备行业发展壮大的瓶颈
 - 13.5.4 提升制药装备企业核心竞争力的策略

第十四章 2012-2014年主要地区机械行业分析

14.1 四川省

14.1.1 四川机械制造业竞争优势分析

14.1.2 2012年四川机械工业快速健康发展

14.1.3 2013年四川机械工业运行状况简析

14.1.4 2014年上半年四川机械工业运行状况

14.1.5 四川省机械工业未来发展重点

14.2 广东省

14.2.1 广东省机械工业竞争力分析

14.2.2 2012年广东省机械行业发展态势分析

14.2.3 2013年广东省机械行业运行状况

14.2.4 2014年上半年广东省机械行业运行解析

14.2.5 韶关市积极打造全省重要机械制造基地

14.3 江苏省

14.3.1 江苏机械行业形成六大优势领域

14.3.2 2012年江苏省机械行业发展态势良好

14.3.3 2013年江苏省机械工业发展概况

14.3.4 2014年上半年江苏省机械工业发展状况

14.3.5 江苏机械行业可持续发展对策

14.4 安徽省

14.4.1 2012年安徽机械工业逆势增长

14.4.2 2013年安徽机械工业实现快速增长

14.4.3 2014年上半年安徽机械工业发展态势分析

14.4.4 安徽省吊装机械行业发展势头强劲

14.4.5 安徽机械行业发展思路

14.5 山东省

14.5.1 2012年山东省机械工业实现平稳较快发展

14.5.2 2013年山东省机械行业运行简况

14.5.3 2014年上半年山东省机械行业的发展

14.5.4 未来山东省机械工业发展规划

14.6 山西省

14.6.1 山西机械制造业发展回顾

- 14.6.2 山西9家机械企业入选中国机械500强
- 14.6.3 2012年山西省机械工业发展概况
- 14.6.4 2013年山西省机械工业发展分析
- 14.6.5 2014年上半年山西省机械工业发展分析
- 14.6.6 山西采掘机械制造业发展现状
- 14.6.7 山西省纺机行业发展综述
- 14.6.8 山西省重型机械制造业振兴规划

14.7 福建省

- 14.7.1 福建形成四大机械产业集群
- 14.7.2 2012年福建省机械行业发展状况
- 14.7.3 2013年福建省机械行业发展状况
- 14.7.4 2014年上半年福建省机械行业发展状况
- 14.7.5 未来几年龙岩市机械工业发展规划

14.8 湖南省

- 14.8.1 湖南机械工业发展成就回顾
- 14.8.2 2012年湖南机械工业运行情况
- 14.8.3 2013年湖南机械工业发展状况
- 14.8.4 2014年上半年湖南机械工业分析
- 14.8.5 湖南省机械行业启动全球化战略

第十五章 机械行业产品产量数据分析

15.1 2012-2014年粮食加工机械产量分析

- 15.1.1 2012年1-12月全国及主要省份粮食加工机械产量分析
- 15.1.2 2013年1-12月全国及主要省份粮食加工机械产量分析
- 15.1.3 2014年1-6月全国及主要省份粮食加工机械产量分析

15.2 2012-2014年包装专用设备产量分析

- 15.2.1 2012年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
- 15.2.2 2013年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
- 15.2.3 2014年1-6月全国及主要省份包装专用设备产量分析

15.3 2012-2014年环境污染防治专用设备产量分析

- 15.3.1 2012年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
- 15.3.2 2013年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

- 15.3.3 2014年1-6月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
- 15.4 2012-2014年采矿专用设备产量分析
 - 15.4.1 2012年1-12月全国及主要省份采矿专用设备产量分析
 - 15.4.2 2013年1-12月全国及主要省份采矿专用设备产量分析
 - 15.4.3 2014年1-6月全国及主要省份采矿专用设备产量分析
- 15.5 2012-2014年金属切削机床产量分析
 - 15.5.1 2012年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析
 - 15.5.2 2013年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析
 - 15.5.3 2014年1-6月全国及主要省份金属切削机床产量分析

第十六章 2012-2014年机械行业进出口分析

- 16.1 2012-2014年中国机械工业进出口环境分析
 - 16.1.1 关税调整扩大了机械出口机遇
 - 16.1.2 出口退税调整给我国机械行业带来的利好
 - 16.1.3 国家对重大技术装备进口税收政策进行调整
- 16.2 2012-2014年机械工业进出口分析
 - 16.2.1 2012年机械工业进出口数据简析
 - 16.2.2 2013年机械工业进出口状况分析
 - 16.2.3 2014年上半年机械工业进出口概况
- 16.3 2012-2014年机械重点子行业进出口贸易现状
 - 16.3.1 机电产品
 - 16.3.2 纺织机械
 - 16.3.3 工程机械
 - 16.3.4 农业机械
- 16.4 机械工业进出口存在的问题与对策
 - 16.4.1 我国机械出口应注意的问题
 - 16.4.2 工程机械产品出口的主要风险
 - 16.4.3 企业出口工程机械应提防专利门槛
 - 16.4.4 机械出口应防止低价倾销加强整机出口

第十七章 2012-2014年机械行业竞争分析

- 17.1 2012-2014年工程机械行业竞争分析

- 17.1.1 中国工程机械业国际竞争力评价
- 17.1.2 国内工程机械行业20强企业数据
- 17.1.3 工程机械企业围绕产品升级展开激烈竞争
- 17.1.4 国内工程机械市场兼并重组步伐加快
- 17.1.5 中国工程机械企业需要确立核心竞争力
- 17.1.6 工程机械应以“创造”打造企业核心竞争力
- 17.2 2012-2014年农业机械工业竞争状况
 - 17.2.1 我国农业机械市场竞争形势分析
 - 17.2.2 我国农业机械产品在国际市场竞争中仅有价格优势
 - 17.2.3 国产农机产业竞争的关键在于创新
- 17.3 2012-2014年其他机械行业竞争分析
 - 17.3.1 我国机床行业竞争激烈
 - 17.3.2 我国发电设备竞争中的优劣势分析
 - 17.3.3 国产纺织机械竞争的优势与基础
 - 17.3.4 提高食品和包装机械企业综合竞争力的主要途径
 - 17.3.5 增强矿山机械竞争力的主要手段
- 17.4 机械行业竞争中的问题与建议
 - 17.4.1 国内机械工业亟需走出竞争误区
 - 17.4.2 提升机械行业国际竞争力的途径
 - 17.4.3 中国机械行业需实现有序竞争
 - 17.4.4 机械业竞争战略应转向可持续发展轨道

第十八章 2012-2014年机械行业重点企业财务状况分析

18.1 徐工集团工程机械股份有限公司

- 18.1.1 公司简介
- 18.1.2 企业核心竞争力
- 18.1.3 经营效益分析
- 18.1.4 业务经营分析
- 18.1.5 财务状况分析
- 18.1.6 未来前景展望

18.2 三一重工股份有限公司

- 18.2.1 公司简介

- 18.2.2 企业核心竞争力
- 18.2.3 经营效益分析
- 18.2.4 业务经营分析
- 18.2.5 财务状况分析
- 18.2.6 未来前景展望
- 18.3 广西柳工机械股份有限公司
 - 18.3.1 公司简介
 - 18.3.2 企业核心竞争力
 - 18.3.3 经营效益分析
 - 18.3.4 业务经营分析
 - 18.3.5 财务状况分析
 - 18.3.6 未来前景展望
- 18.4 常林股份有限公司
 - 18.4.1 公司简介
 - 18.4.2 企业核心竞争力
 - 18.4.3 经营效益分析
 - 18.4.4 业务经营分析
 - 18.4.5 财务状况分析
 - 18.4.6 未来前景展望
- 18.5 宁夏银星能源股份有限公司
 - 18.5.1 公司简介
 - 18.5.2 企业核心竞争力
 - 18.5.3 经营效益分析
 - 18.5.4 业务经营分析
 - 18.5.5 财务状况分析
 - 18.5.6 未来前景展望
- 18.6 航天科技控股集团股份有限公司
 - 18.6.1 公司简介
 - 18.6.2 企业核心竞争力
 - 18.6.3 经营效益分析
 - 18.6.4 业务经营分析
 - 18.6.5 财务状况分析

- 18.6.6 未来前景展望
- 18.7 许继电气股份有限公司
 - 18.7.1 公司简介
 - 18.7.2 企业核心竞争力
 - 18.7.3 经营效益分析
 - 18.7.4 业务经营分析
 - 18.7.5 财务状况分析
 - 18.7.6 未来前景展望
- 18.8 保定天威保变电气股份有限公司
 - 18.8.1 公司简介
 - 18.8.2 企业核心竞争力
 - 18.8.3 经营效益分析
 - 18.8.4 业务经营分析
 - 18.8.5 财务状况分析
 - 18.8.6 未来前景展望
- 18.9 上市公司财务比较分析
 - 18.9.1 盈利能力分析
 - 18.9.2 成长能力分析
 - 18.9.3 营运能力分析
 - 18.9.4 偿债能力分析

第十九章 2012-2014年机械行业投资分析

- 19.1 投资环境
 - 19.1.1 国际农机市场的投资环境综述
 - 19.1.2 东盟农机市场潜在巨大机会
 - 19.1.3 印度纺机市场的投资机会浅析
 - 19.1.4 非洲塑机市场存在巨大潜力
 - 19.1.5 越南印刷机械行业孕育投资机会
- 19.2 投资形势
 - 19.2.1 政策推动我国机械设备行业发展
 - 19.2.2 自动化改造为机械行业带来利好
 - 19.2.3 机械业受益铁路产业链投资

19.3 投资机会

19.3.1 再制造或获政策支持给工程机械带来投资机会

19.3.2 工程起重机行业面临发展良机

19.3.3 政策推动下农机行业的发展机遇

19.3.4 我国食品机械市场的发展前景看好

19.3.5 核电设备制造行业的投资机会

19.3.6 海洋工程设备行业的投资机会

19.4 投资风险及策略

19.4.1 机械行业面临的主要风险

19.4.2 机械子行业投资风险解析

19.4.3 机械行业授信策略

第二十章 机械工业关于机械行业发展前景与趋势分析

20.1 我国机械行业的发展前景展望

20.1.1 “十二五”期间机械行业发展形势

20.1.2 “十二五”期间机械设备重点产品发展前景

20.1.3 未来机械工业发展的五大良机

20.2 2014-2020年机械行业发展预测分析

20.2.1 2014-2020年机械行业收入预测

20.2.2 2014-2020年机械行业利润预测

20.2.3 2014-2020年机械行业产值预测

20.2.4 2014-2020年机械行业产量预测

20.2.5 2014-2020年机械行业市场需求预测

20.3 我国机械行业的发展方向分析

20.3.1 绿色智能是机械制造业未来的发展方向

20.3.2 “十二五”期间我国重型机械行业的战略蓝图

20.3.3 矿山机械未来将走环保节能道路

20.3.4 中国木工机械产品发展趋向透析

附录：

附录一：挖掘机行业挖掘机产品质量保证规定

附录二：塔式起重机拆装管理暂行规定

- 附录三：进口二手挖掘机验收规范
- 附录四：建筑施工机械租赁行业管理办法
- 附录五：农业部农业机械化管理暂行办法
- 附录六：农业机械质量调查办法
- 附录七：中国农机产品质量认证管理办法
- 附录八：农业机械试验鉴定办法

图表目录

- 图表 2010年日本工程机械各机种销售额增长率
- 图表 2001-2009年德国橡塑机械行业订单与销售额发展变化指数
- 图表 2010年《全球10大制造强国》前5名排行榜
- 图表 进入2010《世界机械500强》的前10名中国企业
- 图表 2009年机械工业增加值各月累计增速
- 图表 2010-2014年6月起重运输设备销售收入
- 图表 2010-2013年起重运输设备销售收入增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月起重运输设备不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月起重运输设备不同规模企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同规模企业销售额
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同规模企业销售额对比图
- 图表 2012-2013年12月起重运输设备不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月起重运输设备不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同所有制企业销售额
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2010-2014年6月起重运输设备利润总额
- 图表 2010-2013年起重运输设备利润总额增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月起重运输设备不同规模企业利润总额
- 图表 2013年1-12月起重运输设备不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同规模企业利润总额
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2012-2013年12月起重运输设备不同所有制企业利润总额
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同所有制企业利润总额
- 图表 2014年1-6月起重运输设备不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月起重运输设备资产总额

图表 2010-2013年起重运输设备总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底起重运输设备不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底起重运输设备不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底起重运输设备不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底起重运输设备不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月起重运输设备亏损面

图表 2010-2014年6月起重运输设备亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年起重运输设备销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月起重运输设备成本费用率

图表 2010-2013年起重运输设备成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年起重运输设备销售利润率趋势图

图表 2010-2013年起重运输设备应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年起重运输设备流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年起重运输设备总资产周转率对比图

图表 2010-2013年起重运输设备资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月起重运输设备利息保障倍数对比图

图表 2010-2014年6月包装专用设备业销售收入

图表 2010-2013年包装专用设备业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月包装专用设备业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月包装专用设备业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月包装专用设备业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月包装专用设备业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月包装专用设备业利润总额

图表 2010-2013年包装专用设备业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月包装专用设备业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月包装专用设备业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月包装专用设备业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月包装专用设备业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月包装专用设备业资产总额

图表 2010-2013年包装专用设备业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底包装专用设备业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底包装专用设备业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底包装专用设备业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底包装专用设备业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月包装专用设备业亏损面

图表 2010-2014年6月包装专用设备业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年包装专用设备业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月包装专用设备业成本费用率

图表 2010-2013年包装专用设备业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年包装专用设备业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年包装专用设备业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年包装专用设备业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年包装专用设备业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年包装专用设备业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月包装专用设备业利息保障倍数对比图

图表 2010-2014年6月专用设备制造业销售收入

图表 2010-2013年专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月专用设备制造业利润总额

图表 2010-2013年专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月专用设备制造业资产总额

图表 2010-2013年专用设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底专用设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底专用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底专用设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月专用设备制造业亏损面

图表 2010-2014年6月专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月专用设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年专用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年专用设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年专用设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年专用设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月专用设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业销售收入

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业利润总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业资产总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底电气机械及器材制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底电气机械及器材制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业亏损面

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月电气机械及器材制造业成本费用率

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年电气机械及器材制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月电气机械及器材制造业利息保障倍数对比图

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业利润总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业资产总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损面

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业成本费用率

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月仪器仪表及文化、办公用机械制造业利息保障倍数对比图

图表 部分国内外工程机械制造商融资租赁公司一览表

图表 按揭式农机租赁运用程序模式

图表 2006-2009年农机制造业规模以上企业经济指标完成情况

图表 2006-2009年农机制造业规模企业经济增长率

图表 2006-2009年农机制造业规模企业产值、销售收入增长情况

图表 2006-2009年农机制造业规模企业利润总额增长情况

图表 2006-2009年农机制造业进出口情况（不含水泵和柴油机）

图表 2006-2009年农机产品（不含水泵和柴油机）进出口额增长情况

图表 2006-2009年农机产品（不含水泵和柴油机）进出口额占销售收入比重

图表 2006-2009年大中马力拖拉机和自走式联合收割机产量情况

图表 2006-2009年大中型拖拉机产销量情况

图表 2010年我国工程机械主要产品累计销量

图表 2010年我国主要工程机械产品销量及国内实际需求同比增长情况

图表 国内外工程机械行业主要经济指标对比分析

图表 国际标准城镇化率水平与我国城镇化率水平的比较

图表 2009年我国仪器仪表行业运行主要数据

图表 2009年我国仪器仪表出口额前十位的商品及出口额

图表 2009年我国仪器仪表出口主要国别地区

图表 2009年我国仪器仪表进口额前十位的商品及进口额

图表 2009年我国进口仪器仪表主要来源国别地区

图表 2009年我国电工电器行业主要经济指标和主要产品完成情况表

图表 2009年机床工具行业按经济类型划分的各类企业产销数据

图表 2009年机床工具行业按企业规模大小划分的产销数据

图表 2009年我国机床工具行业按地域划分的产销数据

图表 2009-2010年机床工具产品累计出口额同比增长情况

图表 2010年机床工具产品出口情况

图表 2010年金属加工机床月度出口额及同比增长情况

图表 2010年金属加工机床出口去向前10位

图表 2009-2010年机床工具产品累计进口额同比增长情况

图表 2010年机床工具产品进口情况

图表 2010年金属加工机床月度进口额及同比增长情况

图表 2010年金属加工机床进口来源国/地区前10位

图表 2009年中国纺织机械行业生产经营和盈利统计

图表 2009年中国纺织机械行业产销衔接和资产运转统计

图表 2009年中国纺织机械行业固定资产投资统计

图表 2009年中国纺织机械行业企业平均规模比较

图表 2009年中国纺织机械行业人均规模比较

图表 2009年中国纺织机械行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 2010年中国纺织机械行业生产经营和盈利统计

图表 2010年中国纺织机械行业产销衔接和资产运转统计

图表 2010年中国纺织机械行业固定资产投资统计

图表 2010年中国纺织机械行业企业平均规模比较

图表 2010年中国纺织机械行业人均规模比较

图表 2010年中国纺织机械行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 2010年纺织机械进口额按产品类别划分

图表 2010年纺织机械主要进口来源国家和地区

图表 2010年中国从日本进口纺织机械情况

图表 2010年纺织机械出口分类情况

图表 2010年纺织机械出口前五位国家和地区

图表 2010年纺织机械出口按企业性质划分

图表 2010年纺织机械出口前五位省市情况

图表 包装机械的分类

图表 包装机的组成框图

图表 四川省机械制造业生产力布局

图表 2009年各月福建省机械工业总产值与出口交货值变化趋势图

图表 2009年各月福建省机械工业总产值与出口交货值统计表

图表 2009年福建9区市机械工业总产值及出口交货值情况

图表 2009年福建省机械各行业总产值及出口交货值与2008年同期相比增减情况

图表 2010年福建省机械工业总产值与出口交货值

图表 2010年福建省9设区市机械工业总产值与出口交货值增减情况

图表 2012年1-12月全国粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月四川省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月河南省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月广东省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月青海省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月湖南省粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月全国粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月广东省粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月青海省粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月山东省粮食加工机械产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月全国粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月四川省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月湖北省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月河南省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月广东省粮食加工机械产量数据

图表 2014年1-6月广西壮族自治区粮食加工机械产量数据

图表 2012年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月湖南省包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月河南省包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月福建省包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月上海市包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省包装专用设备产量数据

图表 2013年1-12月四川省包装专用设备产量数据

图表 2014年1-6月全国包装专用设备产量数据

图表 2014年1-6月上海市包装专用设备产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省包装专用设备产量数据

图表 2014年1-6月黑龙江省包装专用设备产量数据

图表 2012年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月海南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月湖南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月河北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月吉林省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月全国采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山西省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月陕西省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江西省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月湖南省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月吉林省采矿专用设备产量数据

图表 2013年1-12月广东省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月全国采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月湖南省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月吉林省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省采矿专用设备产量数据

图表 2014年1-6月广东省采矿专用设备产量数据

图表 2012年1-12月全国金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月山东省金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月江苏省金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月广东省金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月云南省金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月陕西省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月全国金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月浙江省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月山东省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月江苏省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月云南省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月广东省金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月安徽省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月全国金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月浙江省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月山东省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月江苏省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月云南省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月陕西省金属切削机床产量数据

图表 2014年1-6月安徽省金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月工程机械月度进口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械逐月累计进口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械月度出口额及同比增长情况

图表 2010年1-12月工程机械逐月累计出口额及同比增长情况

图表 2007年世界主要国家与地区工程机械产业国际市场占有率

图表 2007年世界主要国家与地区工程机械产业贸易竞争力指标

图表 2009年度中国工程机械制造商20强

图表 2012-2014年6月末徐工机械总资产和净资产

图表 2012-2013年徐工机械营业收入和净利润

图表 2014年1-6月徐工机械营业收入和净利润

图表 2012-2013年徐工机械现金流量

图表 2014年1-6月徐工机械现金流量

图表 2013年徐工机械主营业务收入分行业

图表 2013年徐工机械主营业务收入分产品

图表 2013年徐工机械主营业务收入分区域

图表 2012-2013年徐工机械成长能力

图表 2014年1-6月徐工机械成长能力

图表 2012-2013年徐工机械短期偿债能力

图表 2014年1-6月徐工机械短期偿债能力

图表 2012-2013年徐工机械长期偿债能力

图表 2014年1-6月徐工机械长期偿债能力

图表 2012-2013年徐工机械运营能力

图表 2014年1-6月徐工机械运营能力

图表 2012-2013年徐工机械盈利能力

图表 2014年1-6月徐工机械盈利能力

图表 2012-2014年6月末三一重工总资产和净资产

图表 2012-2013年三一重工营业收入和净利润

图表 2014年1-6月三一重工营业收入和净利润

图表 2012-2013年三一重工现金流量

图表 2014年1-6月三一重工现金流量

图表 2013年三一重工主营业务收入分行业

图表 2013年三一重工主营业务收入分产品

图表 2013年三一重工主营业务收入分区域

图表 2012-2013年三一重工成长能力

图表 2014年1-6月三一重工成长能力

图表 2012-2013年三一重工短期偿债能力

图表 2014年1-6月三一重工短期偿债能力

图表 2012-2013年三一重工长期偿债能力

图表 2014年1-6月三一重工长期偿债能力

图表 2012-2013年三一重工运营能力

图表 2014年1-6月三一重工运营能力

图表 2012-2013年三一重工盈利能力

图表 2014年1-6月三一重工盈利能力

图表 2012-2014年6月末柳工总资产和净资产

图表 2012-2013年柳工营业收入和净利润

图表 2014年1-6月柳工营业收入和净利润

图表 2012-2013年柳工现金流量

图表 2014年1-6月柳工现金流量

图表 2013年柳工主营业务收入分行业

图表 2013年柳工主营业务收入分产品

图表 2013年柳工主营业务收入分区域

图表 2012-2013年柳工成长能力

图表 2014年1-6月柳工成长能力

图表 2012-2013年柳工短期偿债能力

图表 2014年1-6月柳工短期偿债能力

图表 2012-2013年柳工长期偿债能力

图表 2014年1-6月柳工长期偿债能力

图表 2012-2013年柳工运营能力

图表 2014年1-6月柳工运营能力

图表 2012-2013年柳工盈利能力

图表 2014年1-6月柳工盈利能力

图表 2012-2014年6月末常林股份总资产和净资产

图表 2012-2013年常林股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月常林股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年常林股份现金流量

图表 2014年1-6月常林股份现金流量

图表 2013年常林股份主营业务收入分行业

图表 2013年常林股份主营业务收入分产品

图表 2013年常林股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年常林股份成长能力

图表 2014年1-6月常林股份成长能力

图表 2012-2013年常林股份短期偿债能力

图表 2014年1-6月常林股份短期偿债能力

图表 2012-2013年常林股份长期偿债能力

图表 2014年1-6月常林股份长期偿债能力

图表 2012-2013年常林股份运营能力

图表 2014年1-6月常林股份运营能力

图表 2012-2013年常林股份盈利能力

图表 2014年1-6月常林股份盈利能力

图表 2012-2014年6月末银星能源总资产和净资产

图表 2012-2013年银星能源营业收入和净利润

图表 2014年1-6月银星能源营业收入和净利润

图表 2012-2013年银星能源现金流量

图表 2014年1-6月银星能源现金流量

图表 2013年银星能源主营业务收入分行业

图表 2013年银星能源主营业务收入分产品

图表 2013年银星能源主营业务收入分区域

图表 2012-2013年银星能源成长能力

图表 2014年1-6月银星能源成长能力

图表 2012-2013年银星能源短期偿债能力

图表 2014年1-6月银星能源短期偿债能力

图表 2012-2013年银星能源长期偿债能力

图表 2014年1-6月银星能源长期偿债能力

图表 2012-2013年银星能源运营能力

图表 2014年1-6月银星能源运营能力

图表 2012-2013年银星能源盈利能力

图表 2014年1-6月银星能源盈利能力

图表 2012-2014年6月末航天科技总资产和净资产

图表 2012-2013年航天科技营业收入和净利润

图表 2014年1-6月航天科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年航天科技现金流量

图表 2014年1-6月航天科技现金流量

图表 2013年航天科技主营业务收入分行业

图表 2013年航天科技主营业务收入分产品

图表 2013年航天科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年航天科技成长能力

图表 2014年1-6月航天科技成长能力

图表 2012-2013年航天科技短期偿债能力

图表 2014年1-6月航天科技短期偿债能力

图表 2012-2013年航天科技长期偿债能力

图表 2014年1-6月航天科技长期偿债能力

图表 2012-2013年航天科技运营能力

图表 2014年1-6月航天科技运营能力

图表 2012-2013年航天科技盈利能力

图表 2014年1-6月航天科技盈利能力

图表 2012-2014年6月末许继电气总资产和净资产

图表 2012-2013年许继电气营业收入和净利润

图表 2014年1-6月许继电气营业收入和净利润

图表 2012-2013年许继电气现金流量

图表 2014年1-6月许继电气现金流量

图表 2013年许继电气主营业务收入分行业

图表 2013年许继电气主营业务收入分产品

图表 2013年许继电气主营业务收入分区域

图表 2012-2013年许继电气成长能力

图表 2014年1-6月许继电气成长能力

图表 2012-2013年许继电气短期偿债能力

图表 2014年1-6月许继电气短期偿债能力

图表 2012-2013年许继电气长期偿债能力

图表 2014年1-6月许继电气长期偿债能力

图表 2012-2013年许继电气运营能力

图表 2014年1-6月许继电气运营能力

图表 2012-2013年许继电气盈利能力

图表 2014年1-6月许继电气盈利能力

图表 2012-2014年6月末天威保变总资产和净资产

图表 2012-2013年天威保变营业收入和净利润

图表 2014年1-6月天威保变营业收入和净利润

图表 2012-2013年天威保变现金流量

图表 2014年1-6月天威保变现金流量

图表 2013年天威保变主营业务收入分行业

图表 2013年天威保变主营业务收入分产品

图表 2013年天威保变主营业务收入分区域

图表 2012-2013年天威保变成长能力

图表 2014年1-6月天威保变成长能力

图表 2012-2013年天威保变短期偿债能力

图表 2014年1-6月天威保变短期偿债能力

图表 2012-2013年天威保变长期偿债能力

图表 2014年1-6月天威保变长期偿债能力

图表 2012-2013年天威保变运营能力

图表 2014年1-6月天威保变运营能力

图表 2012-2013年天威保变盈利能力

图表 2014年1-6月天威保变盈利能力

图表 2014年上半年机械行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年机械行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年机械行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2014年上半年机械行业上市公司成长能力指标分析
图表 2013年机械行业上市公司成长能力指标分析
图表 2012年机械行业上市公司成长能力指标分析
图表 2014年上半年机械行业上市公司营运能力指标分析
图表 2013年机械行业上市公司营运能力指标分析
图表 2012年机械行业上市公司营运能力指标分析
图表 2014年上半年机械行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2013年机械行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2012年机械行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2002-2010年中国机械行业工业总产值增长变动趋势
图表 2012-2016年中国机械行业工业总产值预测
图表 2003-2010年中国机械行业利润总额增长变动趋势
图表 2014-2020年机械行业收入预测
图表 2014-2020年机械行业利润预测
图表 2014-2020年机械行业产值预测
图表 2014-2020年机械行业产量预测
图表 2014-2020年机械行业市场需求预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国机械工业联合会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对机械产业有个系统深入的了解、或者想投资机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1410/H92716F11T.html>