

2014-2019年中国橡胶机械 市场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国橡胶机械市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/1403/H9271611LT.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】2014-03-17

【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《2014-2019年中国橡胶机械市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了国际橡胶机械行业发展状况、中国橡胶机械行业发展环境，接着分析了中国橡胶机械行业运行的现状，然后介绍了中国橡胶机械行业市场竞争格局。随后，报告对中国橡胶机械行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国橡胶机械行业运营前景与投资预测。您若想对橡胶机械产业有个系统的了解或者想投资橡胶机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，橡胶机械行业不断发展轮回经济，节能、环保、高效的产品尺度已是大势所趋。一些小型设备的集成能够减少工序和不必要的能源损耗，同时联动装置中的驱动电机配套更轻易找到节能的平衡点。

另外，加工设备中的加热单元采用的蒸汽加热方式也有望被远红外加热热源、电磁加热热源以及微波加热热源等高效加热方式取代，热源的效率获得明显进步，那么其使用本钱将会进一步降低。海内企业在国家相关政策的推动下，也逐渐开始进行设备的更新改造。

在液压系统中，高压节流的方式造成了大量能量的损失，现在海内好多公司都开始考虑更多地使用变频器来降低能量损耗。相对于开环控制来说，采用比例控制阀和伺服系统实行控制系统的闭环反馈控制，控制精度会得到进一步进步，这也在一定程度上缓解了能耗过大的题目。提高前辈的自动化产品为中国的轮胎制造业搭建了一条通往世界轮胎制造业的高速路，使我们与世界更近了一步，同时跟着自动化产品在橡胶机械行域的进一步拓宽，国产橡胶机械产品会继承在国际竞争中保持强势。

第一章 2013年国际橡胶机械行业发展状况分析

第一节 橡胶机械行业在全球各国国民经济中的地位

第二节 2013年国际橡胶机械行业发展概况

- 一、全球橡胶机械市场逐渐东移
- 二、全球橡胶机械市场发展状况
- 三、欧洲橡塑机械产业的主要特点

第三节 2014-2019年世界橡胶机械行业发展趋势分析

- 一、国际橡胶机械行业产品技术的发展方向
- 二、全球橡胶机械需求将逐年递增
- 三、带动世界橡胶机械发展因素分析

第二章 2013年中国橡胶机械行业主要国家运行现状分析

第一节 德国

- 一、德国橡胶机械行业回顾
- 二、德国橡胶机械业势头转好
- 三、德国橡胶机械朝中国市场纵深发展

第二节 日本

- 一、日本橡胶机械业产值和贸易分析
- 二、日本橡胶机械技术发展分析
- 三、日本橡胶机械行业发展前景分析

第三节 中国台湾

- 一、台湾橡胶机械市场发展简况
- 二、台湾橡胶机械生产商紧跟大陆需求变化
- 三、台湾橡胶机械业出口分析

第三章 2013年世界著名橡胶机械企业运营及竞争分析

第一节 神户制钢

- 一、企业基本概况
- 二、2013年企业发展优劣势分析
- 三、2013年企业品牌发展分析
- 四、企业国际化战略发展

第二节 Harburg-FreudenbergerMasch

- 一、企业基本概况
- 二、2013年企业发展优劣势分析
- 三、2013年企业品牌发展分析
- 四、企业国际化战略发展

第三节 三菱重工

- 一、企业基本概况
- 二、2013年企业发展优劣势分析
- 三、2013年企业品牌发展分析
- 四、企业国际化战略发展

第四节 VMI

- 一、企业基本概况

二、2013年企业发展优劣势分析

三、2013年企业品牌发展分析

四、企业国际化战略发展

第五节 ContinentalFMF

一、企业基本概况

二、2013年企业发展优劣势分析

三、2013年企业品牌发展分析

四、企业国际化战略发展

第六节 德斯玛

一、企业基本概况

二、2013年企业发展优劣势分析

三、2013年企业品牌发展分析

四、企业国际化战略发展

第七节 REP

一、企业基本概况

二、2013年企业发展优劣势分析

三、2013年企业品牌发展分析

四、企业国际化战略发展

第四章 2013年中国橡胶机械行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国橡胶机械行业发展政策环境影响分析

一、橡胶加工专用设备产业政策分析

二、开放式炼胶机炼塑机安全要求

三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

第三节 2013年中国橡胶机械行业发展社会环境分析

第五章 2013年中国橡胶机械行业运行形势分析

第一节 2013年中国橡胶机械行业发展概况

- 一、中国橡胶机械逐步迈向世界
- 二、中国橡胶机械工业崛起源于八大效应
- 三、橡胶工业制品设备的技术进展
- 四、国产橡胶机械崛起提高中国轮胎企业竞争力
- 五、通讯网络在橡胶机械上的应用研究

第二节 2013年中国橡胶机械行业发展存在的问题

- 一、中国橡胶机械行业存在的主要问题
- 二、中国橡胶机械做强之路还很长
- 三、中国橡胶机械产业存在的不足

第三节 2013年中国橡胶机械行业发展策略分析

- 一、中国橡胶机械产业发展战略
- 二、中国橡胶机械行业发展建议
- 三、中国实现向橡机强国的转变须从四个方面突破

第六章 2013年中国橡胶机械市场运行动态分析

第一节 2013年中国橡胶机械市场状况分析

- 一、中国橡胶机械市场发展回顾
- 二、国际橡胶机械品牌纷纷高调进驻中国
- 三、铁矿石涨价对橡胶机械市场的影响
- 四、中国橡胶机械进出口发展情况

第二节 2013年中国橡胶机械品牌分析

- 一、中国橡胶机械市场品牌缺失
- 二、中国子午胎橡胶机械推行名牌战略存在五大优势
- 三、中国橡胶机械提升科技品牌发展对策

第三节 2013年中国橡胶机械企业分析

- 一、中国橡胶机械企业发展基本情况
- 二、中国橡胶机械企业发展的变化
- 三、中国橡胶机械企业发展面临挑战
- 四、中国橡胶机械企业的发展措施

第七章 2011-2013年中国橡胶机械制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国橡胶机械制造行业总体数据分析

一、2011年中国橡胶机械制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国橡胶机械制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国橡胶机械制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国橡胶机械制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国橡胶机械制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国橡胶机械制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国橡胶机械制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国橡胶机械制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国橡胶机械制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国橡胶机械制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国橡胶机械制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年中国轮胎机械行业市场运行态势分析

第一节 2013年中国轮胎机械发展概况

一、国外轮胎机械开发对中国的启示

二、中国轮胎成型机发展概况

三、双星机械总公司实现飞机轮胎成型机国产化

四、一航轮胎机械从工程化迈向产业化

第二节 2013年中国硫化机市场发展状况分析

一、全球著名轮胎生产商使用中国产硫化机情况

二、中国硫化机行业发展概况

三、中国轮胎硫化机行业发展现状

四、中国硫化机的性能取得较大进步

五、轮胎定型硫化机发展态势

六、中国硫化机的发展趋势

第三节 2013年中国轮胎机械技术进展情况分析

一、子午胎设备的技术进展

二、力车胎设备的技术进展

三、轮胎定型硫化机技术进展

第九章 2013年中国通用橡胶机械行业市场运行动向分析

第一节 炼胶设备

- 一、开炼机混炼的工作原理与影响因素
- 二、炼胶设备分批混炼与连续混炼的优缺点
- 三、国外主要几种连续混炼机介绍
- 四、中国密炼机发生的主要改进
- 五、炼胶设备的技术进展
- 六、中国主要炼胶设备技术发展方向

第二节 挤出机

- 一、德特罗斯特公司向北美市场推出新型挤出机
- 二、中国研制的复合挤出设备可代替进口
- 三、国内挤出设备技术进展情况扫描

第十章 2013年中国橡胶机械行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国橡胶机械产业竞争现状分析

- 一、橡胶机械行业竞争程度分析
- 二、橡胶机械技术竞争分析
- 三、橡胶机械主要产品价格竞争分析

第二节 2013年中国橡胶机械行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、重点省市竞争力分析

第三节 2013年中国橡胶机械行业竞争策略分析

第十一章 2013年中国橡胶机械行业优势企业竞争力分析

第一节 四川亚西橡塑机器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 益阳橡胶塑料机械集团有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 天津赛象科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 大连橡胶塑料机械股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 益阳双龙橡塑机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 福建华橡自控技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 沈阳陆胜轮胎机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 大连华韩橡塑机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 飞迈烟台机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2013年中国橡胶机械自动化应用分析

第一节 2013年中国橡胶机械自动化应用概况

一、橡胶机械自动化产品配置基本情况

二、橡胶机械的生产商选择PLC的主要标准

三、中国橡胶机械行业中交流变频器的应用情况

四、高端设备国产化率的提高将扩大橡胶机械自动化市场规模

第二节 橡胶机械自动化产品应用情况

一、运动控制产品在橡胶机械产业的应用

二、传动产品在橡胶机械产业的应用

三、控制器在橡胶机械产业的应用情况

四、中国橡胶机械产业PLC的应用情况

五、中国橡胶机械行业HMI产品的应用

第三节 2014-2019年中国橡胶机械自动化应用展望

一、中国橡胶机械自动化市场将继续增长

二、变频器+异步电机将成为橡胶机械的主流传动方式

第十三章 2014-2019年中国橡胶机械行业运营前景趋势分析

第一节 2014-2019年中国橡胶机械行业发展趋势预测分析

一、橡胶机械技术走势分析

二、橡胶机械行业发展方向分析

第二节 2014-2019年中国橡胶机械行业市场预测分析

一、橡胶机械供给预测分析

二、橡胶机械需求预测分析

三、橡胶机械进出口预测分析

第三节 2014-2019年中国橡胶机械行业市场收益预测分析

第十四章 2014-2019年中国橡胶机械行业投资机遇与风险分析

第一节 2014-2019年中国橡胶机械行业发展机遇与趋势

一、中国橡胶机械融入世界有良好的机遇

二、中国橡胶机械产业发展的契机

三、中国橡胶机械产业发展展望

四、循环经济下橡胶机械的发展方向

第二节 2014-2019年中国橡胶机械行业投资风险分析

一、外部风险分析

二、市场竞争风险分析

三、技术水平风险分析

四、企业竞争风险分析

五、企业出口风险分析

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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/1403/H9271611LT.html>