

2013-2018年中国气动元件 行业投资现状分析及未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2018年中国气动元件行业投资现状分析及未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201308/97423.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

气动技术应用面的扩大是气动工业发展的标志。气动元件的应用主要为两个方面：维修和配套。过去国产气动元件的销售要用于维修，近几年，直接为主要配套的销售份额逐年增加。国产气动元件的应用，从价值数千万元的冶金设备到只有1~2百元的椅子。铁道扳岔、机车轮轨润滑、列车的煞车、街道清扫、特种车间内的起吊设备、军事指挥车等都用上了专门开发的国产气动元件。这说明气动技术已“渗透”到各行各业，并且正在日益扩大。我国的气动工业虽然达到了一定规模与技术水平，但是与国际先进水平相比，差距甚大。我国气动产品产值只占世界总产值的1.3%，仅为美国的1/21，日本的1/15，德国的1/8。这与10多亿人口的大国很不相称。从品种上看，日本一家公司有6500个品种，我国只有它的1/5。产品性能和质量水平的差距也很大。

《2013-2018年中国气动元件行业投资现状分析及未来发展前景预测报告》共十一章，对我国气动元件行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012-2013年世界气动元件产业发展情况分析

第一节 气动元件相关概述

第二节 2012-2013年世界气动元件产业运行现状分析

一、国外气动元件技术工艺

二、世界气动元件市场格局分析

三、国际气动元件品牌分析

第三节 2012-2013年世界气动元件行业区域市场分析

一、美国

二、德国

三、意大利

四、英国

第四节 2013-2018年世界气动元件行业发展趋势预测分析

第二章 2012-2013年世界气动元件产业主要企业分析

第一节 博世力士乐

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第二节 英国MIDLAND气动元件

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第三节 意大利AIR TORQUE

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第四节 美国Clippard微型气动元件

一、企业概况

二、企业产品结构

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第三章 中国气动元件行业发展环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国气动元件行业政策环境分析

第四章 2012-2013年中国气动元件产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国气动元件发展总体概述

一、气动元件产业发展回顾

二、我国气动元件控制技术发展分析

三、影响气动元件产业的因素分析

第二节 2012-2013年中国气动元件市场运行格局分析

一、气动元件市场需求形势分析

二、气动元件销售情况分析

三、气动元件进出口形势分析

第三节 2012-2013年中国气动元件产业发展存在的问题分析

第五章 2010-2012年国内气动元件行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国气动元件行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国气动元件行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国气动元件行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国气动元件行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国气动元件行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国气动元件行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国气动元件行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国气动元件行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国气动元件行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国气动元件行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国气动元件行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国气动元件行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章 2012年气动元件产量数据统计

第一节 2010年中国气动元件产量数据分析

一、2010年全国气动元件产量数据分析

二、2010年气动元件重点省市数据分析

第二节 2011年中国气动元件产量数据分析

一、2011年全国气动元件产量数据分析

二、2011年气动元件重点省市数据分析

第三节 2012年中国气动元件产量数据分析

一、2012年全国气动元件产量数据分析

第七章 2012-2013年中国气动元件产业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国气动元件产业竞争现状分析

一、气动元件产业竞争力分析

二、气动元件产业技术竞争分析

三、气动元件产业主要产品市场竞争分析

第二节2012-2013年中国气动元件市场区域格局分析

一、气动元件生产企业集中分析

二、气动元件市场集中度分析

第三节2012-2013年中国气动元件提升竞争力策略分析

第八章2012-2013年中国气动元件典型企业竞争财务数据分析（企业可自选）

第一节 smc(中国)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 山东华兴机械股份有限公司

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

第三节 深圳寿力亚洲实业有限公司

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 山东华盛中天机械集团有限公司

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

第五节 派克汉尼汾液压系统（上海）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 台励福机器设备(青岛)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 江都市永坚有限公司

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 新泰市力能机械制造有限公司

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 宁波亚德客自动化工业有限公司

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

第十节 济南瑞原气动工程有限公司

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

第十一节 略…………

第九章 2012-2013年中国汽车零部件行业运行新格局分析

第一节 2012-2013年中国汽车零部件业运行综述

一、中国汽车零部件产业发展目标模式

二、中国汽车零部件行业危中求机

三、中国汽车零部件与汽车配套关系发展分析

四、中国汽配城的经营和管理

五、汽车零部件业发展电子商务的分析

第二节 2012-2013年中国汽车零配件市场运行分析

一、中国汽车零部件市场发展迅猛

二、中国汽车零部件市场态势及部分产品市场需求

三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式

四、中国商用汽车配件市场发展

第三节 2012-2013年中国汽车零部件市场流通模式探析

一、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析

二、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向

第十章 2013-2018年中国气动元件产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国气动元件产业前景预测分析

一、中国液气动元件行业前景分析

二、气动元件技术发展方向分析

三、气动元件主要产品前景分析

第二节 2013-2018年中国气动元件产业市场预测分析

一、气动元件产量预测分析

二、气动元件需求预测分析

三、气动元件市场竞争格局预测分析

第三节 2013-2018年中国气动元件产业市场盈利预测分析

第十一章 2013-2018年中国气动元件产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国气动元件产业投资环境预测分析

第二节 2013-2018年中国气动元件产业投资机会分析

一、气动元件投资吸引力分析

二、气动元件主要应用领域投资热点分析

第三节 2013-2018年中国气动元件产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、安全风险分析

第四节 专家观点

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/97423.html>