2011-2015年中国控制阀市场深度评估与市场前景 预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国控制阀市场深度评估与市场前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/yigiyibiao/112852112852.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

控制阀又称调节阀,是工业过程控制中的主要执行单元仪表,通过接受调节控制单元输出的控制信号,借助动力操作去改变流体流量。控制阀一般由执行机构和阀门组成。如果按其所配执行机构使用的动力,控制阀可以分为气动、电动、液动、手动与自力式五种,即以压缩空气为动力源的气动调节阀,以电为动力源的电动控制阀,以液体介质(如油等)压力为动力的电液动控制阀,手动操作的手动控制阀、依靠流经阀内介质自身的压力或温度作为能源驱动的自力式调节阀,另外,按其功能和特性分,还有电磁阀、电子式、智能式、现场总线型控制阀等。

中国报告网发布的《2011-2015年中国控制阀市场深度评估与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了控制阀相关概述、中国控制阀产业运行环境,接着分析了中国控制阀产业运行的现状,然后介绍了中国控制阀产业市场竞争格局。随后,报告对中国控制阀产业做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国控制阀产业市场前景与投资预测。您若想对控制阀产业有个系统的了解或者想投资控制阀行业,本报告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。

第一章 控制阀相关概述

第一节 阀门相关概述

- 一、阀门的定义
- 二、阀门的分类
- 三、阀门主要技术性能

第二节 控制阀概述

- 一、控制阀的概念
- 二、控制阀的发展特点
- 三、液压控制阀简介
- 四、影响控制阀发展的政策因素

第二章 2010-2011年世界控制阀产业运行状况分析

第一节 2010-2011年世界控制阀行业发展分析

- 一、世界控制阀行业概况
- 二、美国
- 三、德国
- 四、日本

第二节 2010-2011年世界著名控制阀企业营销特点分析

- 一、FISHER的营销特点
- 二、KOSO的营销特点
- 三、SAMSON的营销特点
- 四、MASONEILAN的营销特点
- 第三节 2011-2015年世界控制阀产业运行走势预测分析
- 第三章 2010-2011年中国控制阀产业运行环境分析
- 第一节 2010年中国宏观经济环境分析
- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2010-2011年中国控制阀产业运行政策环境分析
- 一、工业过程控制阀标准体系
- 二、相关行业法规分析
- 三、进出口政策分析
- 第三节 2010-2011年中国控制阀产业社会环境分析
- 第四章 2010-2011年中国控制阀产业运行形势分析
- 第一节 2010-2011年中国控制阀产业发展综述
- 一、我国控制阀行业发展状况
- 二、中国控制阀发展特点分析
- 三、国内控制阀企业状况
- 四、控制阀应用中存在的问题
- 第二节 2010-2011年中国阀门产业发展要素分析
- 一、各类阀门技术发展分析
- 三、中国控制阀产业发展优势分析
- 四、控制阀产业发展制约因素分析
- 第三节 2010-2011年中国控制阀产业发展存在的问题分析
- 第五章 2010-2011年中国控制阀产业及细分产品市场动态分析
- 第一节 2010-2011年中国控制阀产业市场供需分析
- 一、控制阀经营模式分析
- 二、控制阀供应商分布分析
- 三、控制阀求购区域分布分析
- 第二节 2010-2011年中国电磁阀产业市场运行态势分析
- 一、电磁阀技术的发展状况
- 二、电磁阀产业特点分析
- 三、电磁阀产业市场分析

第三节 2010-2011年中国控制阀市场发展动态分析

- 一、2012年全球控制阀市场预计超60亿美元
- 二、浙江派沃用核心技术统领控制阀市场
- 三、挪威Valco集团推出最新LNG远程控制阀

第六章 2008-2010年中国阀门制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国阀门制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国阀门制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国阀门制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国阀门制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国阀门制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国阀门制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国阀门制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国阀门制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国阀门制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国阀门制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国阀门制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国阀门制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010-2011年中国控制阀产业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国控制阀企业竞争力分析

- 一、产品研发力
- 二、产品销售渠道
- 三、产品市场推广
- 四、信息获取渠道及毛利率

第二节 2010-2011年中国控制阀产业市场格局分析

- 一、国外品牌与国产品牌的竞争分析
- 二、国内控制阀市场竞争不规范
- 三、中国控制阀行业集中度分析

第三节 2010-2011年中国控制阀产业提升竞争力策略分析

第八章 2010-2011年中国控制阀产业优势企业竞争力分析

第一节 工装自控工程(无锡)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 美卓自动化(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
- 第三节 四川制动科技股份有限公司
- 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 萨姆森控制设备(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
- 第五节 株洲南方阀门股份有限公司
- 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
- 第六节 霓达摩尔科技(常州)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 德莱赛机械(苏州)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 富山阀门实业(苏州)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 肯发高精科技(深圳)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
- 第九章 2010-2011年中国阀门行业市场分析
- 第一节 2010-2011年中国阀门市场综述
- 一、我国阀门行业发展简况
- 二、中国阀门制造业的成就
- 三、中国阀门进出口分析
- 第二节 2010-2011年中国阀门企业分析
- 一、阀门企业的管理浅析
- 二、中小型阀门企业发展策略分析
- 三、国内阀门企业的发展之路
- 第三节 2010-2011年中国阀门行业发展面临的挑战
- 一、阀门行业发展中存在的问题
- 二、阀门企业打价格战恶性竞争严重
- 三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第四节 2010-2011年中国阀门行业发展的策略

- 一、我国阀门行业发展建议
- 二、阀门全行业综合竞争力提高的措施
- 三、阀门行业产品结构调整策略

第十章 2010-2011年中国阀门应用领域状况分析

第一节 化工行业

- 一、化工用阀门的特点
- 二、化工用阀门的类型
- 三、石油化工用控制阀的安全保护应用分析
- 四、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

第二节 核电行业

- 一、中国核电阀门发展综述
- 二、中国已突破核电装备的阀门瓶颈
- 三、国内多种核级阀门通过鉴定
- 四、国内核电阀门制造面临的挑战
- 五、我国核电阀门市场展望

第三节 石油天然气行业

- 一、天然气管线阀门简析
- 二、石油天然气工业对阀门技术的影响
- 三、液化天然气阀门发展看好

第四节 其他行业

- 一、电力用控制阀的选择
- 二、造纸业阀门需求分析
- 三、供水用阀门的作用
- 四、低温设备中蝶阀的应用剖析
- 五、阀门在灌装饮料中的运用分析
- 六、空调系统中定风量阀的应用状况探索

第十一章 2011-2015年中国控制阀产业市场前景预测分析

- 第一节 2011-2015年中国控制阀产业发展趋势分析
- 一、控制阀的发展方向
- 二、控制阀产业技术研发前景分析

第二节 2011-2015年中国控制阀产业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、产品需求预测分析

三、控制阀产业竞争格局预测分析

第三节 2011-2015年中国控制阀产业市场盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国控制阀产业投资前景预测分析

第一节 2011-2015年中国控制阀产业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国控制阀产业投资机会分析

一、控制阀行业吸引力分析

二、控制阀行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2015年中国控制阀产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策性风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 专家投资建议

图表目录:(部分)

图表: 2005-2010年国内生产总值

图表:2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2010年国家外汇储备

图表: 2005-2010年财政收入

图表: 2005-2010年全社会固定资产投资

图表:2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表:工装自控工程(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司经营收入走势图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司负债情况图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司负债指标走势图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表:工装自控工程(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司经营收入走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司盈利指标走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司负债情况图

图表:美卓自动化(上海)有限公司负债指标走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表:美卓自动化(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表:四川制动科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:四川制动科技股份有限公司经营收入走势图

图表:四川制动科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:四川制动科技股份有限公司负债情况图

图表:四川制动科技股份有限公司负债指标走势图

图表:四川制动科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:四川制动科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司主要经济指标走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司经营收入走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司盈利指标走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司负债情况图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司负债指标走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司运营能力指标走势图

图表:萨姆森控制设备(中国)有限公司成长能力指标走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司主要经济指标走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司经营收入走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司盈利指标走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司负债情况图

图表:株洲南方阀门股份有限公司负债指标走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司运营能力指标走势图

图表:株洲南方阀门股份有限公司成长能力指标走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司主要经济指标走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司经营收入走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司盈利指标走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司负债情况图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司负债指标走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司运营能力指标走势图

图表:霓达摩尔科技(常州)有限公司成长能力指标走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司主要经济指标走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司经营收入走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司盈利指标走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司负债情况图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司负债指标走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司运营能力指标走势图

图表:德莱赛机械(苏州)有限公司成长能力指标走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司主要经济指标走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司经营收入走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司盈利指标走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司负债情况图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司负债指标走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司运营能力指标走势图

图表:富山阀门实业(苏州)有限公司成长能力指标走势图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司经营收入走势图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司负债情况图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司负债指标走势图

图表:肯发高精科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图图表:肯发高精科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2011-2015年中国控制阀市场深度评估与市场前景预测报告》共十二章。内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/yigiyibiao/112852112852.html