

2014-2019年中国阀门行业 调研与发展战略研究报告

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

《2014-2019年中国阀门行业调研与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201406/108376.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

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。阀门广泛应用于国民经济的各个主要领域，是能源、石化、冶金、电力等行业装备、机械与管线等固定资产中的关键设备之一。

近年来，全球阀门市场的竞争越来越激烈，随着发达国家受制于原材料资源、人工成本等因素的限制，阀门全球的制造基地正不断向亚洲等发展中国家转移。受经济快速发展、政策鼓励及较低的原材料和劳动力成本等因素的影响，近几年中国等发展中国家阀门行业发展迅猛，产品出口及市场占有率不断扩大，并且不断取代欧美日等国家和地区，成为行业的重要生产基地和主产品销售市场。

2013年1-12月，全国阀门的产量达8002394.78吨，同比增长4.12%。

在未来、特别是“十二五”期间，国内市场对于阀门产品的需求可能仍会有所增加。首先，到“十二五”期末，全国保障性住房覆盖面要达到20%左右。保障性住房方面的施工建设将会拉动一定量的城市建筑用阀门使用需求。其次，各行业产业升级转型速度加快。阀门生产厂家将更加注重高端产品生产技术，市场上高、中、低端产品数量得到平衡稳定，国内高端阀门的市场份额也因此将会得到填补。第三，消费者对于阀门产品的要求越来越高，市场细分加剧，把握住碎片化的市场需求，也将会给厂商带来可观的利润。综上所述，未来我国阀门行业市场发展前景非常广阔。

中企顾问网发布的《2014-2019年中国阀门行业调研与发展战略研究报告》共十二章。首先介绍了阀门的定义、分类、技术性能等，接着分析了国际国内阀门行业的现状，并对中国阀门和旋塞制造业的财务数据进行了详实的分析，然后具体介绍了控制阀、蝶阀、疏水阀及其他阀门的发展。随后，报告对阀门行业做了区域发展分析、应用领域分析、技术研发分析、投资分析，并科学预测了其未来前景，最后分析了国内外阀门行业重点生产企业的经营状况。

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、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国通用机械工业协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。您或贵单位若想对阀门产业有个系统深入的了解、或者想投资阀门行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 阀门基本概述

1.1 阀门相关介绍

1.1.1 阀门的定义

- 1.1.2 阀门的分类
- 1.1.3 阀门主要技术性能

1.2 几种阀门简介

- 1.2.1 闸阀
- 1.2.2 球阀
- 1.2.3 安全阀
- 1.2.4 旋塞阀
- 1.2.5 截止阀

第二章 2012-2014年阀门行业发展分析

2.1 2012-2014年国际阀门行业发展分析

- 2.1.1 全球阀门行业发展状况
- 2.1.2 全球阀门行业的特点
- 2.1.3 世界阀门行业的竞争格局
- 2.1.4 全球阀门行业的需求特征

2.2 2012-2014年中国阀门行业发展分析

- 2.2.1 阀门行业在国民经济中的地位
- 2.2.2 我国阀门行业现状综述
- 2.2.3 我国阀门产品市场交易现状
- 2.2.4 中国阀门行业发展取得的成就
- 2.2.5 我国阀门行业发展特征及简况
- 2.2.6 我国阀门业的生产及产品水平情况

2.3 2012-2014年全国及重点省市阀门产量统计

- 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份阀门产量分析
- 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份阀门产量分析
- 2.3.3 2014年1-4月全国及主要省份阀门产量分析

2.4 2012-2014年阀门行业进出口数据分析

- 2.4.1 2012-2014年4月主要国家阀门进口市场分析
- 2.4.2 2012-2014年4月主要国家阀门出口市场分析
- 2.4.3 2012-2014年4月主要省份阀门进口市场分析
- 2.4.4 2012-2014年4月主要省份阀门出口市场分析

2.5 2012-2014年中国阀门企业发展分析

- 2.5.1 阀门企业的管理浅析

- 2.5.2 中小型阀门企业发展策略SWOT分析
- 2.5.3 我国阀门企业面临的管理难点
- 2.5.4 中国阀门企业国际贸易中的问题及建议
- 2.5.5 我国阀门企业转型升级的建议
- 2.5.6 我国阀门企业增强市场竞争力的途径
- 2.6 中国阀门行业发展面临的挑战
 - 2.6.1 我国阀门行业发展存在的差距
 - 2.6.2 我国阀门产品发展的制约因素
 - 2.6.3 阀门行业发展中存在的问题
- 2.7 中国阀门行业发展的策略
 - 2.7.1 缩短我国与国外阀门行业差距的对策
 - 2.7.2 提升我国阀门行业竞争力的措施
 - 2.7.3 推动我国阀门业发展的建议
 - 2.7.4 我国阀门行业充分抓住发展机遇的策略
 - 2.7.5 我国阀门业应走自主创新之路
 - 2.7.6 我国阀门业需调整和优化产业结构

第三章 中国阀门和旋塞制造业财务状况分析

- 3.1 中国阀门和旋塞的制造行业经济规模
 - 3.1.1 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业销售规模
 - 3.1.2 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业利润规模
 - 3.1.3 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业资产规模
- 3.2 中国阀门和旋塞的制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业亏损面
 - 3.2.2 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业销售利润率
- 3.3 中国阀门和旋塞的制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业总资产周转率
- 3.4 中国阀门和旋塞的制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业资产负债率

3.4.2 2010-2014年3月阀门和旋塞的制造业利息保障倍数

3.5 中国阀门和旋塞的制造行业财务状况综合评价

3.5.1 阀门和旋塞的制造业财务状况综合评价

3.5.2 影响阀门和旋塞的制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2012-2014年控制阀的发展

4.1 控制阀概述

4.1.1 控制阀的定义

4.1.2 控制阀的类型及结构特点

4.1.3 液压控制阀简介

4.2 2012-2014年中国控制阀行业综述

4.2.1 中国控制阀发展的政策环境

4.2.2 中国控制阀行业的发展特点

4.2.3 中国控制阀生产的优势

4.2.4 我国控制阀行业发展状况

4.2.5 我国自控阀门产业分析

4.3 2012-2014年中国控制阀市场深度剖析

4.3.1 2012年我国控制阀产品新标准实施

4.3.2 2013年我国控制阀市场分析

4.3.3 2014年中国控制阀市场发展态势

4.3.4 中国控制阀企业运营状况

4.3.5 控制阀企业市场竞争简析

4.4 电磁阀

4.4.1 电磁阀的概念

4.4.2 电磁阀的特点

4.4.3 电磁阀技术的发展状况

4.4.4 电磁阀行业发展状况综述

4.4.5 电磁阀行业发展形势看好

4.5 中国控制阀行业的挑战与发展

4.5.1 我国控制阀行业发展存在的差距

4.5.2 中国控制阀生产应用存在的问题

4.5.3 改进控制阀维护管理的建议

4.5.4 控制阀的主要发展方向

第五章 2012-2014年其他类型阀门分析

5.1 蝶阀

5.1.1 蝶阀的定义

5.1.2 蝶阀的分类

5.1.3 蝶阀发展变化简况

5.1.4 线蝶阀在高性能防腐系列中应用的优势

5.1.5 超高温快速液动蝶阀获得国家专利

5.2 疏水阀

5.2.1 疏水阀的定义

5.2.2 疏水阀的分类

5.2.3 疏水阀的使用状况分析

5.2.4 蒸汽疏水阀市场发展分析

5.3 给排水阀门

5.3.1 给排水阀门概述

5.3.2 给排水阀门产品分类

5.3.3 给排水阀门行业发展历程

5.3.4 中国给排水阀门市场的发展

5.4 核电阀门

5.4.1 核电阀门的介绍

5.4.2 我国核电阀门的国产化发展

5.4.3 核电阀门需完善技术标准与规范

5.4.4 我国核电阀门市场需求规模将不断扩大

5.4.5 核电阀门的发展方向浅析

5.5 其他阀门

5.5.1 闸阀的发展概况

5.5.2 我国铸铁阀门产品的发展

5.5.3 陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章 2012-2014年江苏阀门产业发展分析

6.1 2012-2014年江苏阀门行业发展综述

6.1.1 江苏阀门行业概述

6.1.2 江苏省阀门产业发展优势

6.1.3 江苏阀门工业平稳快速发展

- 6.1.4 江苏阀门行业发展面临的问题及对策
- 6.1.5 江苏重点阀门企业主导产品与发展方向
- 6.2 2012-2014年江苏盐城阀门产业分析
 - 6.2.1 盐城阀门业的发展综述
 - 6.2.2 盐城阀门业持续良好发展态势
 - 6.2.3 盐城大丰市阀门制造业发展概况
 - 6.2.4 盐城阜宁县阀门制造业发展简述

- 6.3 2012-2014年江苏其它地区阀门产业分析
 - 6.3.1 苏州阀门行业发展状况
 - 6.3.2 常州市打造成为阀门电装生产基地
 - 6.3.3 镇江阀门行业的发展
 - 6.3.4 启东阀门制造业概况

第七章 2012-2014年浙江阀门行业的发展

- 7.1 浙江温州
 - 7.1.1 温州阀门出口现状
 - 7.1.2 温州阀门企业加速重组联盟步伐
 - 7.1.3 温州阀门自主品牌挺进海湾地区
 - 7.1.4 温州永嘉阀门产业分析
 - 7.1.5 温州阀门企业挺进核电领域面临的挑战
- 7.2 浙江温州龙湾
 - 7.2.1 温州龙湾阀门产业发展概述
 - 7.2.2 温州龙湾阀门产业发展规模
 - 7.2.3 温州龙湾阀门产业发展进入新的阶段
 - 7.2.4 温州龙湾阀门企业注重科技投入
 - 7.2.5 温州龙湾阀门产业集团化遇瓶颈
 - 7.2.6 温州龙湾阀门行业的发展对策
- 7.3 浙江玉环县
 - 7.3.1 玉环县阀门行业发展历程
 - 7.3.2 玉环阀门产业的发展
 - 7.3.3 玉环县为阀门产业取得新进展
 - 7.3.4 玉环县阀门行业市场竞争力解析
 - 7.3.5 玉环县阀门行业的发展对策

7.3.6 “十二五”玉环阀门制造业展望

7.4 浙江云和县

7.4.1 云和县阀门制造业发展基本情况

7.4.2 云和县阀门制造业发展问题及困境

7.4.3 云和县阀门制造业的发展出路

7.5 浙江其他地区

7.5.1 浙江省青田县阀门产业的发展

7.5.2 浙江绍兴地区阀门进出口情况

7.5.3 浙江温岭阀门走向国际市场

第八章 2012-2014年阀门应用领域剖析

8.1 化工行业

8.1.1 我国化工行业运行现状

8.1.2 化工用阀门的特点

8.1.3 化工用阀门的类型

8.1.4 腐蚀性介质下化工阀门材质的选择

8.1.5 石油化工用控制阀的安全保护应用分析

8.1.6 纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

8.2 石油天然气行业

8.2.1 石油天然气行业的发展

8.2.2 天然气管线阀门简析

8.2.3 石油天然气工业对阀门技术的影响

8.2.4 石油天然气阀门市场展望

8.2.5 液化天然气阀门前景看好

8.2.6 阀门在油气工业市场的发展趋势

8.3 电力行业

8.3.1 我国电力行业发展分析

8.3.2 电力用控制阀的选择

8.3.3 电力行业主要配套阀门需求分析

8.4 核电行业

8.4.1 我国发展为全球核电在建规模最大的国家

8.4.2 核电建设给阀门市场带来的机遇及挑战

8.4.3 核电建设提速将促进核电阀门市场销售

8.4.4 “十二五”我国核电装机量的预测

8.5 其他行业

8.5.1 造纸业阀门需求分析

8.5.2 供水用阀门的作用

8.5.3 低温设备中蝶阀的应用剖析

8.5.4 阀门在灌装饮料中的运用分析

8.5.5 空调系统中定风量阀的应用状况探索

8.5.6 中国煤炭煤化工行业阀门国产化发展状况

第九章 2012-2014年阀门技术发展状况

9.1 2012-2014年阀门技术发展简述

9.1.1 国际最高阀门基本技术参数状况

9.1.2 中国阀门行业技术发展状况

9.1.3 市场应用对阀门技术提出更高要求

9.1.4 我国阀门新技术发展之路

9.2 2012-2014年各类阀门技术发展分析

9.2.1 海洋石油用阀技术

9.2.2 冶金系统用阀技术

9.2.3 氧化铝工业用阀技术

9.2.4 石化、电力用阀技术

9.2.5 石油、天然气用阀门技术

9.2.6 大型化工成套装置用阀技术

9.3 阀门设计制造技术

9.3.1 CAE技术在阀门制造业中的应用

9.3.2 先导阀的优化设计

9.3.3 连杆蝶阀阀板设计技术探析

9.3.4 三通控制阀原理及设计应用分析

9.3.5 低碳节能阀门设计技术介绍

9.4 SVG技术

9.4.1 SVG技术概述

9.4.2 SVG的优点

9.4.3 SVG技术被用于制作汽车零部件

9.4.4 SVG技术是发展的方向

9.5 开发阀门新品的技术策略

9.5.1 人性化、个性化的设计理念

9.5.2 将新科技工艺运用到阀门产品中

9.5.3 开辟阀门技术创新新途径

9.5.4 从客户的需求出发进行技术开发

第十章 中企顾问网对阀门行业投资分析及前景展望

10.1 阀门行业投资分析

10.1.1 我国阀门行业发展的有利因素

10.1.2 外商看好并投资中国阀门行业

10.1.3 我国基础设施建设拉动阀门行业投资

10.1.4 高端阀门产品成投资重点

10.1.5 中国阀门行业主要进入壁垒

10.2 阀门行业发展前景趋势分析

10.2.1 我国阀门应用前景广阔

10.2.2 我国四大阀门产品的发展方向

10.2.3 中国阀业成套水平发展趋势

10.2.4 我国阀门行业竞争趋向分析

10.2.5 国内冶金特种阀门市场前景乐观

10.3 阀门市场预测分析

10.3.1 全球阀门行业发展预测

10.3.2 “十二五”我国阀门市场需求将增加

10.3.3 2015年中国阀门市场采购预测

10.4 中企顾问网对2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业预测分析

10.4.1 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测

10.4.2 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测

10.4.3 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测

第十一章 国外阀门行业上市公司经营状况

11.1 KSB集团

11.1.1 公司简介

11.1.2 2012年KSB集团经营状况

11.1.3 2013年KSB集团经营状况

11.1.4 2014年一季度KSB集团经营状况

11.2 泰科国际有限公司 (TYCO INTERNATIONAL LTD.)

11.2.1 公司简介

11.2.2 2012财年泰科经营状况

11.2.3 2013财年泰科经营状况

11.2.4 2014财年一季度泰科经营状况

11.3 斯派莎克工程有限公司 (SPIRAXSARCO)

11.3.1 公司简介

11.3.2 2012年斯派莎克经营状况

11.3.3 2013年斯派莎克经营状况

11.3.4 2014年一季度斯派莎克经营状况

第十二章 国内阀门行业上市公司经营状况分析

12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

12.1.1 公司简介

12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.1.5 财务状况分析

12.1.6 未来前景展望

12.2 广东明珠集团股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 企业核心竞争力

12.2.3 经营效益分析

12.2.4 业务经营分析

12.2.5 财务状况分析

12.2.6 未来前景展望

12.3 湖北洪城通用机械股份有限公司

12.3.1 公司简介

12.3.2 企业核心竞争力

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 业务经营分析

12.3.5 财务状况分析

12.3.6 未来前景展望

12.4 浙江三花股份有限公司

12.4.1 公司简介

12.4.2 企业核心竞争力

12.4.3 经营效益分析

12.4.4 业务经营分析

12.4.5 财务状况分析

12.4.6 未来前景展望

12.5 上市公司财务比较分析

12.5.1 盈利能力分析

12.5.2 成长能力分析

12.5.3 营运能力分析

12.5.4 偿债能力分析

图表目录加入购物车

图表 应用行业中阀门的需求结构

图表 我国阀门在国民经济中的地位

图表 我国阀门制造业主要经济指标

图表 我国阀门行业在阀泵、压缩机及类似机械行业的地位

图表 2012年第四季度机械行业“阀门”类产品关注度

图表 2012年1-12月全国阀门产量数据

图表 2012年1-12月浙江省阀门产量数据

图表 2012年1-12月河南省阀门产量数据

图表 2012年1-12月江苏省阀门产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省阀门产量数据

图表 2012年1-12月广东省阀门产量数据

图表 2012年1-12月河北省阀门产量数据

图表 2013年1-12月全国阀门产量数据

图表 2013年1-12月浙江省阀门产量数据

图表 2013年1-12月河南省阀门产量数据

图表 2013年1-12月江苏省阀门产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省阀门产量数据

图表 2013年1-12月山东省阀门产量数据

图表 2013年1-12月四川省阀门产量数据

图表 2014年1-4月全国阀门产量数据

图表 2014年1-4月浙江省阀门产量数据

图表 2014年1-4月河南省阀门产量数据

图表 2014年1-4月江苏省阀门产量数据

图表 2014年1-4月辽宁省阀门产量数据

图表 2014年1-4月福建省阀门产量数据

图表 2014年1-4月河北省阀门产量数据

图表 2012年1-12月主要国家阀门进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家阀门进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家阀门进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家阀门出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家阀门出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家阀门出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份阀门进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份阀门进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份阀门进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份阀门出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份阀门出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份阀门出口量及出口额情况

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业销售收入

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月阀门和旋塞制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月阀门和旋塞制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月阀门和旋塞制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月阀门和旋塞制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业利润总额

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月阀门和旋塞制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月阀门和旋塞制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月阀门和旋塞制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月阀门和旋塞制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业资产总额

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底阀门和旋塞制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月底阀门和旋塞制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年3月底阀门和旋塞制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底阀门和旋塞制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业亏损面

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月阀门和旋塞制造业成本费用率

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年阀门和旋塞制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月阀门和旋塞制造业利息保障倍数对比图

图表 控制阀终端用户比例分布

图表 控制阀产品比例分布

图表 2007-2011年中国控制阀市场销售状况

图表 2007-2011年中国控制阀市场销售增幅曲线图

图表 2011年中国控制阀市场TOP50销售排行

图表 2011年中国控制阀市场TOP50企业地理分布（一）

图表 2011年中国控制阀市场TOP50企业地理分布（二）

图表 中国控制阀企业整体成立时间情况

图表 中国控制阀企业人员规模情况

图表 中国控制阀企业类型

图表 中国控制阀企业性质

图表 中国控制阀企业产品类型

图表 中国控制阀产品应用行业情况

图表 中国控制阀企业年营业额情况

图表 控制阀企业研发费用占营业额的比例

图表 控制阀企业老客户所占销售比例

图表 控制阀企业市场推广方式

图表 控制阀企业毛利率

图表 国产控制阀与国外企业的差距

图表 国外品牌控制阀的优势

图表 国产控制阀的质量缺陷

图表 制约控制阀行业发展的因素

图表 国内控制阀企业的出路

图表 中国核电装机容量增长示意图

图表 我国各地规划建设核电站

图表 核电蝶阀、球阀国产化过程

图表 2010年丽水主要县市阀门产业基本数据表

图表 杨柳河区块一期入园阀门企业近况

图表 单作用气动控制阀的安全联锁保护应用

图表 双作用执行机构控制阀安全联锁保护应用

图表 气动控制阀安全联锁保护应用

图表 电动控制阀的安全联锁保护应用

图表 信号失效安全自锁保护应用一

图表 信号失效安全自锁保护应用二

图表 信号失效安全自锁保护应用三

图表 电子式执行器内部接线图

图表 2012年1-11月中国石油天然气子行业固定资产投资状况

图表 2012年1-11月中国石油和化工三大子行业固定资产投资结构

图表 2012年1-11月中国原油产量统计情况

图表 2012年中国原油加工量统计情况

图表 2012年1-11月中国原油及主要油品产量统计情况

图表 2012年1-11月中国汽油产量统计情况

图表 2012年1-11月中国煤油产量统计情况

图表 2012年1-11月中国柴油产量统计情况

图表 2010-2012年全社会用电量分月增长情况

图表 2006-2012年分产业用电增长情况

图表 2006-2012年东、中、西部用电增长情况

图表 制浆和造纸厂典型设备流程

图表 制浆和造纸行业主要设备及其指定阀门

图表 加密防盗阀门与普通阀门性价比

图表 国外最高阀门基本技术参数情况

图表 连杆蝶阀结构图

图表 传统阀板结构

图表 反应导热油系统的工艺流程

图表 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业产值预测

图表 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业产品销售收入预测

图表 2014-2019年中国阀门和旋塞的制造行业累计利润总额预测

图表 2011-2012年KSB集团损益表

图表 2011-2012年KSB集团不同部门外部收入和EBIT细分情况

图表 2012-2013年KSB集团损益表

图表 2012-2013年KSB集团不同部门订单、外部收入和EBIT细分情况

图表 2013-2014年一季度KSB集团损益表

图表 2010-2012财年泰科合并损益表

图表 2010-2012财年泰科不同部门净收入情况

图表 2010-2012财年泰科不同部门营业损益情况

图表 2012-2013财年泰科合并损益表

图表 2012-2013财年泰科不同部门净收入情况

图表 2012-2013财年泰科不同部门营业损益情况

图表 2013-2014财年一季度泰科合并损益表

图表 2013-2014财年一季度泰科不同部门净收入情况

图表 2013-2014财年一季度泰科不同部门营业损益情况

图表 2011-2012年斯派莎克损益表

图表 2012年斯派莎克不同地区收入和营业利润情况

图表 2012-2013年斯派莎克损益表

图表 2013年斯派莎克不同地区收入和营业利润情况

图表 2013-2014年一季度斯派莎克损益表

图表 2014年一季度斯派莎克不同地区收入和营业利润情况

图表 2012-2014年3月末中核科技总资产和净资产

图表 2012-2013年中核科技营业收入和净利润

图表 2014年1-3月中核科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年中核科技现金流量

图表 2014年1-3月中核科技现金流量

图表 2013年中核科技主营业务收入分行业

图表 2013年中核科技主营业务收入分产品

图表 2013年中核科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中核科技成长能力

图表 2014年1-3月中核科技成长能力

图表 2012-2013年中核科技短期偿债能力

图表 2014年1-3月中核科技短期偿债能力

图表 2012-2013年中核科技长期偿债能力

图表 2014年1-3月中核科技长期偿债能力

图表 2012-2013年中核科技运营能力

图表 2014年1-3月中核科技运营能力

图表 2012-2013年中核科技盈利能力

图表 2014年1-3月中核科技盈利能力

图表 2012-2014年3月末广东明珠总资产和净资产

图表 2012-2013年广东明珠营业收入和净利润

图表 2014年1-3月广东明珠营业收入和净利润

图表 2012-2013年广东明珠现金流量

图表 2014年1-3月广东明珠现金流量

图表 2013年广东明珠主营业务收入分行业

图表 2013年广东明珠主营业务收入分产品

图表 2013年广东明珠主营业务收入分区域

图表 2012-2013年广东明珠成长能力

图表 2014年1-3月广东明珠成长能力

图表 2012-2013年广东明珠短期偿债能力

图表 2014年1-3月广东明珠短期偿债能力

图表 2012-2013年广东明珠长期偿债能力

图表 2014年1-3月广东明珠长期偿债能力

图表 2012-2013年广东明珠运营能力

图表 2014年1-3月广东明珠运营能力

图表 2012-2013年广东明珠盈利能力

图表 2014年1-3月广东明珠盈利能力

图表 2012-2014年3月末洪城股份总资产和净资产

图表 2012-2013年洪城股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月洪城股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年洪城股份现金流量

图表 2014年1-3月洪城股份现金流量

图表 2013年洪城股份主营业务收入分行业

图表 2013年洪城股份主营业务收入分产品

图表 2013年洪城股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年洪城股份成长能力

图表 2014年1-3月洪城股份成长能力

图表 2012-2013年洪城股份短期偿债能力

图表 2014年1-3月洪城股份短期偿债能力

图表 2012-2013年洪城股份长期偿债能力

图表 2014年1-3月洪城股份长期偿债能力

图表 2012-2013年洪城股份运营能力

图表 2014年1-3月洪城股份运营能力

图表 2012-2013年洪城股份盈利能力

图表 2014年1-3月洪城股份盈利能力

图表 2012-2014年3月末三花股份总资产和净资产

图表 2012-2013年三花股份营业收入和净利润

图表 2014年1-3月三花股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年三花股份现金流量

图表 2014年1-3月三花股份现金流量

图表 2013年三花股份主营业务收入分行业

- 图表 2013年三花股份主营业务收入分产品
- 图表 2013年三花股份主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年三花股份成长能力
- 图表 2014年1-3月三花股份成长能力
- 图表 2012-2013年三花股份短期偿债能力
- 图表 2014年1-3月三花股份短期偿债能力
- 图表 2012-2013年三花股份长期偿债能力
- 图表 2014年1-3月三花股份长期偿债能力
- 图表 2012-2013年三花股份运营能力
- 图表 2014年1-3月三花股份运营能力
- 图表 2012-2013年三花股份盈利能力
- 图表 2014年1-3月三花股份盈利能力
- 图表 2014年一季度阀门行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2014年一季度阀门行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2014年一季度阀门行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2014年一季度阀门行业上市公司偿债能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108376.html>