

2007-2008年中国阀门行业 研究发展分析报告

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

《2007-2008年中国阀门行业研究发展分析报告》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/200806/1086.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

报告目录

第一章、阀门概述

第一节、阀门相关介绍

一、阀门的定义

二、阀门的分类

三、阀门主要技术性能

第二节、几种阀门简介

一、闸阀

二、球阀

三、安全阀

四、旋塞阀

五、截止阀

第二章、阀门行业发展分析

第一节、国际阀门行业总体情况

一、国际阀门业发展简况

二、国外阀业成套水平优势

三、国外最新电磁阀制造技术

第二节、中国阀门行业状况

一、中国阀门行业发展概况

二、中国阀门制造业的成就

三、阀门企业的管理浅析

第三节、中国阀门市场简况

一、中国阀门市场概述

二、阀门市场需要整顿改革

三、中国阀门企业国际竞争发展的探讨

第四节、2005-2007年6月阀门行业运行状况

一、2005年中国阀门行业经济运行分析

二、2006年阀门业新品开发层出不穷

三、2007年1-6月阀门行业经济运行分析

第五节、2005-2007年9月全国及重点省市阀门产量统计

一、2005年1-12月全国及重点省市阀门产量统计

二、2006年1-12月全国及重点省市阀门产量统计

三、2007年1-9月全国及重点省市阀门产量统计

第六节、中国阀门行业发展中存在的问题

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

第七节、中国阀门行业发展的策略

一、“十一五”阀门行业发展意见

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

第三章、中国阀门和旋塞的制造业工业统计分析

第一节、2005-2007年8月中国阀门和旋塞的制造全部企业工业统计分析

一、2005年1-12月中国阀门和旋塞的制造全部企业工业统计分析

二、2006年1-12月中国阀门和旋塞的制造业全部企业工业统计分析

三、2007年1-8月中国阀门和旋塞的制造业全部企业工业统计分析

第二节、2006-2007年8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造业工业统计分析

一、2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业工业统计分析

二、2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业工业统计分析

第三节、2006-2007年8月中国不同规模阀门和旋塞的制造业工业统计分析

一、2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业工业统计分析

二、2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业工业统计分析

第四节、2005-2006年中国阀门和旋塞制造行业重点企业数据分析

一、2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业对比分析

二、2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业对比分析

第四章、控制阀

第一节、控制阀概述

一、控制阀的定义

二、控制阀的发展特点

三、液压控制阀简介

第二节、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

第三节、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

第四节、中国控制阀行业综述

一、中国控制阀行业发展状况

二、中国控制阀生产优势

三、中国控制阀企业运营状况

四、控制阀企业市场竞争简析

五、2006年中国控制阀市场解析

六、影响控制阀发展的政策因素

七、中国控制阀行业存在的问题

第五节、电磁阀

一、电磁阀的概念

二、电磁阀的特点

三、电磁阀技术的发展状况

四、电磁阀行业发展状况综述

第六节、控制阀的发展方向

一、智能化

二、标准化

三、精小化

四、旋转化

五、安全化

六、节能化

七、环保化

第五章、其他类型阀门

第一节、蝶阀

一、蝶阀的定义

二、蝶阀的分类

三、蝶阀的发展更进

四、新型高寿命密封好蝶阀问世

第二节、疏水阀

一、疏水阀的定义

二、疏水阀的分类

三、疏水阀的使用状况分析

四、蒸汽疏水阀市场发展分析

第三节、其他阀门

一、日本成功研制可防止颤动止回阀

二、陶瓷阀门市场发展前景可观

第六章、区域阀门行业发展分析

第一节、江苏阀门行业发展分析

一、江苏阀门产业概述

二、江苏阀门产销情况

三、江苏苏州阀门行业发展状况

四、江苏大丰市阀门行业发展综述

第二节、浙江阀门行业分析

一、浙江阀门出口情况综述

二、浙江玉环县阀门行业发展状况剖析

三、浙江温州阀门为国家节省经费

四、浙江龙湾阀门竞争实力综评

五、浙江龙湾阀门产业发展策略

第三节、其他区域

一、安徽和县将建成亚洲最大阀门出口制造基地

二、重庆荣昌吴家镇加大阀门业发展

三、“十一五”福建南安阀门发展产业集群

第七章、阀门应用领域状况剖析

第一节、石油化工

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、智能阀门定位器的应用分析

五、纯碱行业用陶瓷球阀的状况解析

第二节、电力

一、电力用控制阀的选择

二、中国电力用阀门发展状况

三、中国核电阀门行业及技术要求分析

第三节、石油天然气

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、供水用阀门的作用

二、低温设备中蝶阀的应用剖析

三、阀门在灌装饮料中的运用分析

四、空调系统中定风量阀的应用状况探索

第八章、阀门技术发展状况

第一节、阀门技术发展简述

一、国际最高阀门基本技术参数状况

二、中国阀门行业技术发展状况

第二节、各类阀门技术发展分析

一、海洋石油用阀技术

二、冶金系统用阀技术

三、氧化铝工业用阀技术

四、石化、电力用阀技术

五、石油、天然气用阀门技术

六、大型化工成套装置用阀技术

第三节、SVG技术

一、SVG技术概述

二、SVG的优点

三、SVG技术被用于制作汽车零部件

四、SVG技术是发展的方向

第四节、开发阀门新品的技术策略

- 一、人性化、个性化的设计理念
- 二、将新科技工艺运用到阀门产品中
- 三、开辟阀门技术创新新途径
- 四、从客户的需求出发进行技术开发

第九章、中国阀门进出口数据分析

第一节、中国减压阀进出口数据分析

- 一、2001-2007年9月中国减压阀进出口总体数据
- 二、2006-2007年9月中国减压阀主要省市进出口数据
- 三、2006-2007年9月中国减压阀进出口主要国家数据

第二节、中国油压传动阀进出口数据分析

- 一、2001-2007年9月中国油压传动阀进出口总体数据
- 二、2006-2007年9月中国油压传动阀主要省市进出口数据
- 三、2006-2007年9月中国油压传动阀进出口主要国家数据

第三节、中国汽压传动阀进出口数据分析

- 一、2001-2007年9月中国汽压传动阀进出口总体数据
- 二、2006-2007年9月中国汽压传动阀主要省市进出口数据
- 三、2006-2007年9月中国汽压传动阀进出口主要国家数据

第四节、中国止回阀进出口数据分析

- 一、2001-2007年9月中国止回阀进出口总体数据
- 二、2006-2007年9月中国止回阀主要省市进出口数据
- 三、2006-2007年9月中国止回阀进出口主要国家数据

第五节、中国安全阀或溢流阀进出口数据分析

- 一、2001-2007年9月中国安全阀或溢流阀进出口总体数据
- 二、2006-2007年9月中国安全阀或溢流阀主要省市进出口数据
- 三、2006-2007年9月中国安全阀或溢流阀进出口主要国家数据

第十章、阀门上市公司分析

第一节、中核苏阀科技实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月中核科技经营状况
- 三、2007年1-6月中核科技经营状况
- 四、2007年第三季度中核科技经营状况

第二节、湖北洪城通用机械股份有限公司

一、公司简介

二、2006年1-12月洪城股份经营状况

三、2007年1-6月洪城股份经营状况

四、2007年第三季度洪城股份经营状况

第三节、广东明珠集团股份有限公司

一、公司简介

二、2006年1-12月广东明珠经营状况

三、2007年1-6月广东明珠经营状况

四、2007年第三季度广东明珠经营状况

第四节、浙江三花股份有限公司

一、公司简介

二、2006年1-12月三花股份经营状况

三、2007年1-6月三花股份经营状况

四、2007年第三季度三花股份经营状况

第十一章、阀门行业的发展前景趋势

第一节、阀门行业发展展望

一、2008年全球工业阀门市场预测

二、阀门产品市场走向

三、中国阀业成套水平发展趋势

第二节、“十一五”阀门发展预测

一、“十一五”中国阀门市场发展趋好

二、“十一五”阀门需求预测?

三、“十一五”阀门产品开发重点

附录

附录一：工业过程控制阀标准体系

附录二：《调节阀、控制阀及通用阀门特种设备制造许可（制造单位安全注册）型式试验实施细则》

图表目录：

图表1 2007年1-6月阀门行业工业总产值排名前20名的企业

图表2 2007年1-6月销售收入排名前20位的企业

- 图表3 2007年1-6月利润排名前20名的企业
- 图表4 2007年1-6月出口货值前20位的企业
- 图表5 2005年1-12月阀门产量全国统计
- 图表6 2005年1-12月阀门产量浙江省统计
- 图表7 2005年1-12月阀门产量天津市统计
- 图表8 2005年1-12月阀门产量江苏省统计
- 图表9 2005年1-12月阀门产量河南省统计
- 图表10 2005年1-12月阀门产量河北省统计
- 图表11 2005年1-12月阀门产量辽宁省统计
- 图表12 2005年1-12月阀门产量四川省统计
- 图表13 2006年1-12月阀门产量全国统计
- 图表14 2006年1-12月阀门产量浙江省统计
- 图表15 2006年1-12月阀门产量河南省统计
- 图表16 2006年1-12月阀门产量江苏省统计
- 图表17 2006年1-12月阀门产量河北省统计
- 图表18 2006年1-12月阀门产量天津市统计
- 图表19 2006年1-12月阀门产量辽宁省统计
- 图表20 2006年1-12月阀门产量山东省统计
- 图表21 2007年1-9月阀门产量全国统计
- 图表22 2007年1-9月阀门产量浙江省统计
- 图表23 2007年1-9月阀门产量江苏省统计
- 图表24 2007年1-9月阀门产量河南省统计
- 图表25 2007年1-9月阀门产量河北省统计
- 图表26 2007年1-9月阀门产量山东省统计
- 图表27 2007年1-9月阀门产量天津市统计
- 图表28 2007年1-9月阀门产量辽宁省统计
- 图表29 2005年1-12月中国全部阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表30 2006年1-12月中国全部阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表31 2007年1-8月中国全部阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表32 2006年1-12月中国全部国有阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表33 2006年1-12月中国全部集体所有制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表34 2006年1-12月中国全部股份合作制阀门和旋塞的制造企业工业数据

- 图表35 2006年1-12月中国全部股份制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表36 2006年1-12月中国全部私营阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表37 2006年1-12月中国全部外商和港澳台阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表38 2006年1-12月中国全部其他所有制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表39 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值对比
- 图表40 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入对比
- 图表41 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计资产总计对比
- 图表42 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计利润总额对比
- 图表43 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表44 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表45 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计利润总额增长对比
- 图表46 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业产销率对比
- 图表47 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业流动资产周转次数对比
- 图表48 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业人均销售率对比
- 图表49 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业亏损面对比
- 图表50 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业销售利润率对比
- 图表51 2006年1-12月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业资金利税率对比
- 图表52 2007年1-8月中国全部国有阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表53 2007年1-8月中国全部集体所有制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表54 2007年1-8月中国全部股份合作制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表55 2007年1-8月中国全部股份制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表56 2007年1-8月中国全部私营阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表57 2007年1-8月中国全部外商和港澳台阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表58 2007年1-8月中国全部其他所有制阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表59 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值对比
- 图表60 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入对比
- 图表61 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计资产总计对比
- 图表62 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计利润总额对比
- 图表63 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表64 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表65 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业累计利润总额增长对比
- 图表66 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业产销率对比

- 图表67 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业流动资产周转次数对比
- 图表68 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业人均销售率对比
- 图表69 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业亏损面对比
- 图表70 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业销售利润率对比
- 图表71 2007年1-8月中国不同所有制阀门和旋塞的制造企业资金利税率对比
- 图表72 2006年1-12月中国全部大型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表73 2006年1-12月中国全部中型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表74 2006年1-12月中国全部小型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表75 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值对比
- 图表76 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入对比
- 图表77 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计利润总额对比
- 图表78 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计全部从业人员平均人数对比
- 图表79 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表80 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表81 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计利润总额增长对比
- 图表82 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计固定资产净值平均余额增长对比
- 图表83 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业亏损面对比
- 图表84 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业销售利润率对比
- 图表85 2006年1-12月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业资金利税率对比
- 图表86 2007年1-8月中国全部大型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表87 2007年1-8月中国全部中型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表88 2007年1-8月中国全部小型阀门和旋塞的制造企业工业数据
- 图表89 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值对比
- 图表90 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入对比
- 图表91 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计利润总额对比
- 图表92 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计全部从业人员平均人数对比
- 图表93 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表94 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表95 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计利润总额增长对比
- 图表96 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业累计固定资产净值平均余额增长对比

- 图表97 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业亏损面对比
- 图表98 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业销售利润率对比
- 图表99 2007年1-8月中国不同规模阀门和旋塞的制造企业资金利税率对比
- 图表100 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业工业产值比较
- 图表101 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业销售收入前二十家企业出口情况
- 图表102 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业营业收入数据
- 图表103 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业规模比较
- 图表104 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业固定资产净值比较
- 图表105 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业利润总额对比
- 图表106 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业偿债能力对比
- 图表107 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业营运能力对比
- 图表108 2005年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业盈利能力对比
- 图表109 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业工业产值比较
- 图表110 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业销售收入前十家企业出口情况
- 图表111 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业营业收入数据
- 图表112 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业规模比较
- 图表113 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业固定资产净值平均余额对比
- 图表114 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业利润数据
- 图表115 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业偿债能力分析
- 图表116 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业营运能力对比
- 图表117 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业盈利能力对比
- 图表118 2006年1-12月中国阀门和旋塞制造行业重点企业工业经济效益综合指数
- 图表119 2002-2005年FISHER在中国销售指标增长情况
- 图表120 中国控制阀企业整体成立时间情况
- 图表121 中国控制阀企业人员规模情况
- 图表122 中国控制阀企业类型
- 图表123 中国控制阀企业性质
- 图表124 中国控制阀企业产品类型
- 图表125 中国控制阀产品应用行业情况
- 图表126 中国控制阀企业年营业额情况
- 图表127 控制阀企业研发费用占营业额的比例
- 图表128 控制阀企业老客户所占销售比例

- 图表129 控制阀企业市场推广方式
- 图表130 控制阀企业毛利率
- 图表131 2006年1-12月中国控制阀经营模式
- 图表132 2006年中国控制阀区域生产分布情况
- 图表133 2006年1-12月中国控制阀求购区域分布图
- 图表134 2006年1-12月中国控制阀搜索统计
- 图表135 2006年1-12月中国控制阀供应信息
- 图表136 2006年1-12月中国控制阀求购信息
- 图表137 单作用气动控制阀的安全联锁保护应用
- 图表138 双作用执行机构控制阀安全联锁保护应用
- 图表139 气动控制阀安全联锁保护应用
- 图表140 电动控制阀的安全联锁应用
- 图表141 信号失效安全自锁保护应用一
- 图表142 信号失效安全自锁保护应用二
- 图表143 信号失效安全自锁保护应用三
- 图表144 电子式执行器内部接线图
- 图表145 加密防盗阀门与普通阀门性价比
- 图表146 国外最高阀门基本技术参数情况
- 图表147 2001-2006年中国减压阀进口数据
- 图表148 2001-2006年中国减压阀出口数据
- 图表149 2007年1-9月中国减压阀进口数据
- 图表150 2007年1-9月中国减压阀出口数据
- 图表151 2006年1-12月中国减压阀主要省市进口数据
- 图表152 2006年1-12月中国减压阀主要省市出口数据
- 图表153 2007年1-9月中国减压阀主要省市进口数据
- 图表154 2007年1-9月中国减压阀主要省市出口数据
- 图表155 2006年1-12月中国减压阀进口主要国家数据
- 图表156 2006年1-12月中国减压阀出口主要国家数据
- 图表157 2007年1-9月中国减压阀进口主要国家数据
- 图表158 2007年1-9月中国减压阀出口主要国家数据
- 图表159 2001-2006年中国油压传动阀进口数据
- 图表160 2001-2006年中国油压传动阀出口数据

图表161 2007年1-9月中国油压传动阀进口数据
图表162 2007年1-9月中国油压传动阀出口数据
图表163 2006年1-12月中国油压传动阀主要省市进口数据
图表164 2006年1-12月中国油压传动阀主要省市出口数据
图表165 2007年1-9月中国油压传动阀主要省市进口数据
图表166 2007年1-9月中国油压传动阀主要省市出口数据
图表167 2006年1-12月中国油压传动阀进口主要国家数据
图表168 2006年1-12月中国油压传动阀出口主要国家数据
图表169 2007年1-9月中国油压传动阀进口主要国家数据
图表170 2007年1-9月中国油压传动阀出口主要国家数据
图表171 2001-2006年中国汽压传动阀进口数据
图表172 2001-2006年中国汽压传动阀出口数据
图表173 2007年1-9月中国汽压传动阀进口数据
图表174 2007年1-9月中国汽压传动阀出口数据
图表175 2006年1-12月中国汽压传动阀主要省市进口数据
图表176 2006年1-12月中国汽压传动阀主要省市出口数据
图表177 2007年1-9月中国汽压传动阀主要省市进口数据
图表178 2007年1-9月中国汽压传动阀主要省市出口数据
图表179 2006年1-12月中国汽压传动阀进口主要国家数据
图表180 2006年1-12月中国汽压传动阀出口主要国家数据
图表181 2007年1-9月中国汽压传动阀进口主要国家数据
图表182 2007年1-9月中国汽压传动阀出口主要国家数据
图表183 2001-2006年中国止回阀进口数据
图表184 2001-2006年中国止回阀出口数据
图表185 2007年1-9月中国止回阀进口数据
图表186 2007年1-9月中国止回阀出口数据
图表187 2006年1-12月中国止回阀主要省市进口数据
图表188 2006年1-12月中国止回阀主要省市出口数据
图表189 2007年1-9月中国止回阀主要省市进口数据
图表190 2007年1-9月中国止回阀主要省市出口数据
图表191 2006年1-12月中国止回阀进口主要国家数据
图表192 2006年1-12月中国止回阀出口主要国家数据

- 图表193 2007年1-9月中国止回阀进口主要国家数据
- 图表194 2007年1-9月中国止回阀出口主要国家数据
- 图表195 2001-2006年中国安全阀或溢流阀进口数据
- 图表196 2001-2006年中国安全阀或溢流阀出口数据
- 图表197 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀进口数据
- 图表198 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀出口数据
- 图表199 2006年1-12月中国安全阀或溢流阀主要省市进口数据
- 图表200 2006年1-12月中国安全阀或溢流阀主要省市出口数据
- 图表201 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀主要省市进口数据
- 图表202 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀主要省市出口数据
- 图表203 2006年1-12月中国安全阀或溢流阀进口主要国家数据
- 图表204 2006年1-12月中国安全阀或溢流阀出口主要国家数据
- 图表205 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀进口主要国家数据
- 图表206 2007年1-9月中国安全阀或溢流阀出口主要国家数据
- 图表207 2006年1-12月中核科技会计数据
- 图表208 2006年1-12月中核科技扣除的非经常性损益项目及涉及金额情况
- 图表209 2004-2005年中核科技主要会计数据和财务指标
- 图表210 2007年1-6月中核科技主要会计数据及财务指标
- 图表211 2007年1-6月中核科技非经常性损益项目及金额
- 图表212 2007年1-6月中核科技阀门制造与销售情况
- 图表213 2007年1-6月中核科技工业用阀门及环保型水系统阀门制造和销售情况
- 图表214 2007年第三季度中核科技主要会计数据及财务指标
- 图表215 2007年1-9月中核科技非经常性损益项目
- 图表216 2007年第三季度中核科技利润表
- 图表217 2007年1-9月中核科技利润表
- 图表218 2006年1-12月洪城股份主要财务数据
- 图表219 2006年1-12月洪城股份扣除非经常性损益项目和金额
- 图表220 2004-2005年洪城股份主要会计数据和财务指标
- 图表221 2006年1-12月洪城股份占主营业务收入或主营业务利润总额10%以上的主要产品
- 图表222 2006年1-12月洪城股份主营业务分行业、产品情况
- 图表223 2006年1-12月洪城股份主营业务分地区情况
- 图表224 2007年1-6月洪城股份主要会计数据和财务指标

- 图表225 2007年1-6月洪城股份非经常性损益项目和金额
- 图表226 2007年1-6月洪城股份主营业务分行业、产品情况
- 图表227 2007年1-6月洪城股份主营业务分地区情况
- 图表228 2007年1-6月洪城股份合并利润表
- 图表229 2007年1-6月洪城股份母公司利润表
- 图表230 2007年第三季度洪城股份主要会计数据及财务指标
- 图表231 2007年第三季度洪城股份合并利润表
- 图表232 2007年第三季度洪城股份母公司利润表
- 图表233 2006年1-12月广东明珠主要财务数据
- 图表234 2006年1-12月广东明珠扣除非经常性损益项目和金额
- 图表235 2004-2005年广东明珠主要会计数据和财务指标
- 图表236 2006年1-12月广东明珠主营业务分行业情况表
- 图表237 2006年1-12月广东明珠主营业务分地区情况
- 图表238 2006年1-12月广东明珠占主营业务收入或主营业务利润总额10%以上的主要产品
- 图表239 2006年1-12月广东明珠利润及利润分配表
- 图表240 2007年1-6月广东明珠主要会计数据和财务指标
- 图表241 2007年1-6月广东明珠非经常性损益项目和金额
- 图表242 2007年1-6月广东明珠主营业务分行业情况
- 图表243 2007年1-6月广东明珠主营业务分地区情况
- 图表244 2007年1-6月广东明珠合并利润表
- 图表245 2007年1-6月广东明珠母公司利润表
- 图表246 2007年第三季度广东明珠主要会计数据及财务指标
- 图表247 2007年第三季度广东明珠非经常性损益项目和金额
- 图表248 2007年第三季度广东明珠合并利润表
- 图表249 2007年第三季度广东明珠母公司利润表
- 图表250 2006年1-12月三花股份主要利润指标
- 图表251 2006年1-12月三花股份扣除非经常性损益项目及相关金额
- 图表252 2004-2006年三花股份主要会计数据
- 图表253 2004-2006年三花股份主要财务指标
- 图表254 2006年1-12月三花股份主营业务收入分行业、产品构成情况
- 图表255 2006年1-12月三花股份主营业务收入分地区构成情况
- 图表256 2007年1-6月三花股份主要会计数据和财务指标

- 图表257 2007年1-6月三花股份非经常性损益项目
- 图表258 2007年1-6月三花股份主营业务分行业、产品情况
- 图表259 2007年1-6月三花股份主营业务分地区情况
- 图表260 2007年1-6月三花股份利润表
- 图表261 2007年第三季度三花股份主要会计数据及财务指标
- 图表262 2007年1-9月三花股份非经常性损益项目
- 图表263 2007年第三季度三花股份利润表
- 图表264 工业过程控制阀GB/T17213和IEC 60534标准
- 图表265 阀门型式试验项目及依据标准

页面主题词：阀门 阀门行业 阀门制造业 阀门厂 阀门价格

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1086.html>