

2011-2015年中国旋塞市场 深度调查与投资方向研究报告

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

《2011-2015年中国旋塞市场深度调查与投资方向研究报告》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/201108/72702.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

研究报告说明：

旋塞又称栓塞。俗称考克（cock）。阀体的中心孔内插入一个有孔而可旋转的锥形栓塞，当栓塞的孔正朝着阀体的进出口时，流体就可通过栓塞。当栓塞转90°而其孔安全被阀体挡住时，流体就不能通过栓塞。因而可起启闭作用，又可起调节作用。旋塞可用铸铁、高硅铁、陶瓷、黄铜、塑料等制成。一般最高可用于表压1.01兆帕（10大气压）和温度120 的场合。旋塞用途很广。日常生活中所用的“水龙头”，有的就是旋塞。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国旋塞市场深度调查与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国旋塞行业运行环境，接着分析了中国旋塞行业发展的现状，然后介绍了中国旋塞行业竞争格局。随后，报告对中国旋塞行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国旋塞行业运行趋势与投资预测。您若想对旋塞产业有个系统的了解或者想投资旋塞行业，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。

第一章 2010-2011年中国旋塞行业运行环境分析

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年中国旋塞行业政策环境分析

一、关于加快振兴装备制造业的若干意见

二、船用法兰青铜、铸铁填料旋塞国家标准

三、旋塞行业标准

第三节 2010-2011年中国旋塞行业社会环境分析

第二章 2010-2011年中国旋塞行业发展形势分析

第一节 2010-2011年中国旋塞行业运行态势分析

一、中国旋塞行业发展规模分析

二、中国旋塞行业技术水平分析

三、中国旋塞企业经营模式分析

第二节 2010-2011年中国旋塞行业发展现状分析

一、旋塞新品研发分析

二、旋塞应用现状解析

三、旋塞行业发展机遇分析

第三节 2010-2011年中国旋塞行业存在的问题分析

第三章 2010-2011年中国旋塞市场营运格局分析

第一节 2010-2011年世界旋塞市场发展局势分析

一、全球旋塞市场现况分析

二、国外旋塞主要厂商分析

三、世界旋塞市场需求形势分析

第二节 2010-2011年中国旋塞市场运营情况分析

一、国内旋塞生产能力分析

二、中国旋塞市场需求现状分析

三、旋塞市场整体销售状况分析

第三节 2010-2011年中国旋塞进出口贸易分析

第四章 2008-2010年中国阀门和旋塞制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国阀门和旋塞制造行业总体数据分析

一、2008年中国阀门和旋塞制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国阀门和旋塞制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国阀门和旋塞制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国阀门和旋塞制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国阀门和旋塞制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国阀门和旋塞制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国阀门和旋塞制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国阀门和旋塞制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国阀门和旋塞制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国阀门和旋塞制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国阀门和旋塞制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2010-2011年中国旋塞行业竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国旋塞行业集中度分析

一、旋塞生产企业分布分析

二、旋塞企业销量集中分析

第二节 2010-2011年中国旋塞产业竞争现状分析

一、旋塞市场竞争程度分析

二、旋塞行业技术竞争分析

三、旋塞品牌竞争力分析

第三节 2010-2011年中国旋塞产业竞争策略分析

第六章 2010-2011年中国主要旋塞企业竞争性财务数据分析

第一节 泰科流体控制(北京)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 莱州市东升阀门有限公司

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 北京市阀门总厂（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

第四节 北泽阀门（昆山）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 乐山川天燃气输配设备有限公司

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 上海沪东造船阀门有限公司

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 基士敦阀门（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

第八节 莱州伟隆阀门有限公司

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分析

第八章 2010-2011年中国不锈钢行业运行态势分析

第一节 2010-2011年中国不锈钢产业综述

一、中国不锈钢产业整体概况

二、不锈钢行业先进产能比重大幅提升

三、我国不锈钢市场消费特点

四、不锈钢产业链的特征解析

第二节 2010-2011年中国不锈钢行业技术发展状况分析

一、不锈钢行业重点技术简介

二、不锈钢技术工艺进展迅速

三、不锈钢铸造技术差距及解决措施

第三节 2010-2011年不锈钢流通环节分析

一、不锈钢流通渠道概述

二、中国不锈钢流通市场的特征

三、不锈钢流通市场格局及展望

四、中国不锈钢流通渠道研究

五、不锈钢流通商盈利模式分析

六、国产份额扩大冲击进口不锈钢流通市场

七、中国不锈钢流通领域未来发展趋势

第四节 2010-2011年中国不锈钢品牌发展分析

- 一、国内不锈钢行业步入品牌竞争阶段
- 二、品牌竞争将推动不锈钢产业水平提升
- 三、不锈钢品牌必备要素
- 四、宝钢铸造不锈钢品牌的优势探讨

第五节 2010-2011年中国不锈钢行业存在的问题及对策

- 一、不锈钢行业亟待解决的问题
- 二、不锈钢行业面临的任务
- 三、通向不锈钢强国的发展路径

第六节 2010-2011年不锈钢行业反倾销应对策略分析

- 一、我国不锈钢遭受国际反倾销案例
- 二、2009年国内不锈钢遭受反倾销现象愈演愈烈
- 三、我国不锈钢遭遇反倾销的原因
- 四、不锈钢行业应对反倾销的建议

第九章 2010-2011年中国水龙头行业运行态势分析

第一节 2010-2011年中国水龙头行业发展情况分析

- 一、中国水龙行业发展特征分析
- 二、中国水龙头专利技术现状
- 三、水龙头价格走势分析

第二节 2010-2011年中国水龙头产业运营现状分析

- 一、国产五金水龙头品牌发展
- 二、中国水龙头行业的出口现状
- 三、水龙头材质变化分析

第三节 2010-2011年中国水龙头产业存在的问题与对策分析

- 一、水龙头质量问题
- 二、水龙头产业技术创新问题
- 三、水龙头产业发展不利因素分析
- 四、水龙头企业发展战略研究

第十章 2011-2015年中国旋塞行业运行趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国旋塞产品发展趋势预测分析

- 一、旋塞技术走势分析
- 二、旋塞行业发展方向分析

第二节 2011-2015年中国旋塞行业市场发展前景预测分析

一、旋塞供给预测分析

二、旋塞需求预测分析

三、旋塞进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国旋塞行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2011-2015年中国旋塞行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国旋塞行业投资机会分析

一、旋塞行业吸引力分析

二、旋塞行业区域投资潜力分析

第二节 2011-2015年中国旋塞行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2011-2015年中国旋塞行业投资策略分析

研究报告图表目录：（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：泰科流体控制(北京)有限公司主要经济指标走势图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司经营收入走势图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司盈利指标走势图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司负债情况图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司负债指标走势图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司运营能力指标走势图

图表：泰科流体控制(北京)有限公司成长能力指标走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司经营收入走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司盈利指标走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司负债情况图

图表：莱州市东升阀门有限公司负债指标走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：莱州市东升阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司主要经济指标走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司经营收入走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司盈利指标走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司负债情况图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司负债指标走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司运营能力指标走势图

图表：北京市阀门总厂（集团）有限公司成长能力指标走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司主要经济指标走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司经营收入走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司盈利指标走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司负债情况图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司负债指标走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司运营能力指标走势图

图表：北泽阀门（昆山）有限公司成长能力指标走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司主要经济指标走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司经营收入走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司盈利指标走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司负债情况图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司负债指标走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司运营能力指标走势图

图表：乐山川天燃气输配设备有限公司成长能力指标走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司经营收入走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司盈利指标走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司负债情况图

图表：上海沪东造船阀门有限公司负债指标走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：上海沪东造船阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司主要经济指标走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司经营收入走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司盈利指标走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司负债情况图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司负债指标走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司运营能力指标走势图

图表：基士敦阀门（中国）有限公司成长能力指标走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司经营收入走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司盈利指标走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司负债情况图

图表：莱州伟隆阀门有限公司负债指标走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：莱州伟隆阀门有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201108/72702.html>