# 2010-2014年中国核电阀门 运行走势及投资前景预测分析报告

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

《2010-2014年中国核电阀门运行走势及投资前景预测分析报告》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/201004/38926.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

- 第一章 核电阀门基础研究
- 第一节 核电阀门类别
- 一、核电阀门类别
- 二、核电阀门技术
- 三、核电阀门发展
- 第二节 阀门市场背景
- 一、全球阀门市场
- 二、中国阀门市场
- 第三节 国外核电阀门
- 一、国外核电阀门市场
- 二、国外核电阀门企业
- 第二章 2009-2010年全球核电建设规划分析
- 第一节 2009-2010年全球核能反应堆
- 一、2009-2010年全球核电反应堆规模
- 二、核电反应堆类型特点分析
- 三、全球核电反应堆类型分析
- 四、2008-2015年各国核反应堆规划分析
- 第二节 中国核电建设及规划
- 一、2009-2010年现役核电反应堆
- 二、2009-2010年在建及规划核电站
- 三、2010-2011年规划核电站
- 四、2011-2020年远期规划核电站
- 第三节 2009-2010年核电开工项目
- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站
- 四、宁德核电站

第三章 2009-2010年中国核电设备运行动态分析

- 第一节 2009-2010年中国核电设备概述
- 一、核电设备的分类
- 二、主要核电设备及其功能
- 三、核反应堆的类型及原理
- 四、核电站的安全保障系统
- 第二节 2009-2010年中国核电设备市场规模分析
- 一、核电投资规模
- 二、核电设备市场规模
- 三、核电设备细分市场
- 第四章 2009-2010年中国核电阀门产业运行环境分析
- 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 第二节 2009-2010年中国核电阀门产业政策环境分析
- 一、推进核电技术装备自主化成政策导向
- 二、我国启动核电标准体系制订工作
- 三、我国出台装备制造业调整振兴规划
- 第三节 2009-2010年中国核电阀门产业社会环境分析
- 第五章 2009-2010年中国核电阀门产业运行态势分析
- 第一节 2009-2010年中国核电阀门市场分析
- 一、2009-2020年核电阀门市场规模
- 二、核电阀门市场竞争格局
- 三、核电阀门市场盈利能力
- 第二节 2009-2010年中国核电阀门应用分析
- 一、核电阀门应用领域
- 二、核电阀门产品结构
- 第三节 2009-2010年中国核电阀门水平分析
- 一、国内高端阀门发展分析

- 二、国内核电阀门国产化分析
- 三、国内核电阀门研发动态

第六章 2005-2010年中国阀门和旋塞的制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年(按季度更新)中国阀门和旋塞的制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年 (按季度更新)中国阀门和旋塞的制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年阀门和旋塞的制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年(按季度更新)中国阀门和旋塞的制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年阀门和旋塞的制造产品产销衔接预测

第四节 2005-2010年(按季度更新)阀门和旋塞的制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口数据统计情况

第一节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口统计

第二节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口统计

第三节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口价格对比

第四节 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口主要来源地及出口目的地

第五节 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口省市分析

# 第八章 2009-2010年中国核电阀门产业市场竞争格局分析

- 第一节 2009-2010年中国核电阀门产业竞争现状分析
- 一、核电阀门竞争力分析
- 二、核电阀门技术竞争力分析
- 三、核电阀门价格竞争分析
- 第二节 2009-2010年中国核电阀门产业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2009-2010年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析

# 第九章 2009-2010年中国核电阀门重点企业竞争力对比分析

- 第一节 中核苏阀科技实业股份有限公司
- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2009年公司成长性分析
- 三、2008-2009年公司财务能力分析
- 四、2008-2009年公司偿债能力分析
- 五、2008-2009年公司现金流量分析表
- 六、2008-2009年公司经营能力分析
- 七、2008-2009年公司盈利能力分析
- 第二节 沈阳盛世高中压阀门有限公司
- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

#### 第三节 大连大高阀门有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

# 第四节 上海阀门厂

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析

- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 上海良工阀门有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 江苏神通阀门有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 略…………

第十章 2009-2010年中国核电设备产业市场运行动态分析

- 第一节 2009-2010年中国核电设备产业总体概况
- 一、我国核电设备制造业发展历程
- 二、我国核电设备制造业综合分析
- 三、我国核电设备制造业实现跨越式发展
- 四、中国核电设备制造业进入发展新时期
- 五、国内首家AP1000核电设备厂在山东投产
- 第二节 2009-2010年中国核电设备市场格局分析
- 一、国外兵团发力我国核电设备市场
- 二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场
- 三、国内核电设备市场主要企业发展综述
- 四、2009-2010年中核科技与美福斯组建合资企业

第三节 2009-2010年中国核电设备的国产化进程

- 一、我国第三代核电设备国产化进展顺利
- 二、中国核电设备生产自主化已初具规模
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级
- 四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇

第四节 2009-2010年中国核岛设备产业发展情况分析

- 一、2008年中国核电核岛设备国产化获重大突破
- 二、我国自主研制核岛主设备进入国际市场
- 三、哈电集团自主研发制造核电主泵
- 四、核岛设备国产化率较低制约核电设备收益

第五节 2009-2010年中国核电设备业区域发展状况

- 一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛
- 二、四川省核电设备业迈上新台阶
- 三、上海核电设备业发展势头良好
- 四、山东烟台市加速核电设备业发展
- 五、江苏常州着力推进核电装备制造业

第六节 2009-2010年中国核电设备业存在的问题及发展对策分析

- 一、我国核电设备制造业存在的主要问题
- 二、破解我国核电设备业发展瓶颈的对策建议
- 三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施

### 第十一章 2009-2010年中国阀门行业发展分析

- 第一节 2009-2010年国际阀门行业发展概况分析
- 一、国际阀门业发展简况
- 二、世界各地区阀门市场特点
- 三、2007年美国阀门业经济运行状况
- 四、2003-2008年日本阀门产量分析
- 五、2008年上半年德国阀门市场销售状况
- 第二节 2009-2010年中国阀门行业综述
- 一、我国阀门行业发展简况
- 二、中国阀门制造业的成就
- 三、中国阀门市场概述
- 四、2007年中国阀门行业经济运行分析
- 五、2007年中国阀门进出口分析

第三节 2009-2010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SWOT分析
- 三、国内阀门企业的发展之路

# 第四节 2009-2010年中国阀门行业发展面临的挑战分析

- 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,

第五节 2009-2010年中国阀门行业发展的策略分析

- 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

第十二章 2010-2014年中国核电阀门行业发展趋势预测分析

- 第一节 2010-2014年中国核电阀门产业发展前景分析
- 一、阀门产品市场走向
- 二、中国阀业成套水平发展趋势
- 三、我国阀门市场发展预测
- 第二节 2010-2014年中国核电阀门市场预测分析
- 一、核电阀门供给预测分析
- 二、核电阀门市场需求预测分析
- 三、阀门进出口预测分析

第三节 2010-2014年中国核电阀门市场盈利预测分析

- 第十三章 2010-2014年中国核电阀门行业投资机会与风险分析
- 第一节 2010-2014年中国核电阀门投资环境预测分析
- 第二节 2010-2014年中国核电阀门投资机会分析
- 一、核电阀门投资潜力分析
- 二、核电阀门投资吸引力分析

第三节 2010-2014年中国核电阀门行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表名称:部分

图表 核反应堆的分类

图表 2007年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 SOME POWER REACTORS PLANNED OR ON ORDER

图表 2007-2009年世界核电反应堆(2009-2010年1月)

图表 OPERATING MAINLAND NUCLEAR POWER REACTORS

图表 NUCLEAR REACTORS UNDER CONSTRUCTION AND PLANNED

图表 核电建设费用比例图

图表 核电设备分类一览表

图表 核电中长期发展规划20年内国产化预期目标

图表 核电站主要设备

图表 核电站(压水堆)设备结构图

图表 主要核电站设备造价及其占成本比例

图表 五大公司参与核电建设概况

图表 典型两套百万 KW 级机组规模压水堆电站的阀门用量

图表 核岛(CI)的阀门配置情况

图表 核岛(CI)中不同安全等级的阀门配置情况

图表 国外部分为核电站配套阀门情况

图表 2009-2020年中国核电阀门市场规模分析

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业企业数量统计表

图表 2010年2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年2月底中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产统计表图表 2010年2月底中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业工业总产值

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业工业销售产值

图表 2010年阀门和旋塞的制造行业产销率(数据均可更新至最新月份)

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口统计

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口统计

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口价格对比

图表 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口主要来源地及出口目的地

图表 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口省市分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力分析

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司盈利指标情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司资产运行指标状况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司盈利能力情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司销售收入情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司成本费用构成情况

图表 大连大高阀门有限公司盈利指标情况

图表 大连大高阀门有限公司资产运行指标状况

图表 大连大高阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连大高阀门有限公司盈利能力情况

图表 大连大高阀门有限公司销售收入情况

图表 大连大高阀门有限公司成本费用构成情况

图表 上海阀门厂盈利指标情况

图表 上海阀门厂资产运行指标状况

图表 上海阀门厂资产负债能力指标分析

图表 上海阀门厂盈利能力情况

图表 上海阀门厂销售收入情况

图表 上海阀门厂成本费用构成情况

图表 上海良工阀门有限公司盈利指标情况

图表 上海良工阀门有限公司资产运行指标状况

图表 上海良工阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海良工阀门有限公司盈利能力情况

图表 上海良工阀门有限公司销售收入情况

图表 上海良工阀门有限公司成本费用构成情况

图表 江苏神通阀门有限公司盈利指标情况

图表 江苏神通阀门有限公司资产运行指标状况

图表 江苏神通阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏神通阀门有限公司盈利能力情况

图表 江苏神通阀门有限公司销售收入情况

图表 江苏神通阀门有限公司成本费用构成情况

图表 2010-2014年中国阀门市场发展预测

图表 2010-2014年中国核电阀门市场预测分析

图表 2010-2014年中国阀门进出口预测分析

图表 2010-2014年中国核电阀门市场盈利预测分析

图表 略……

详细请访问: http://www.cction.com/report/201004/38926.html