

中国阀门产业投资分析与前景规划研究报告2023-2029新版

产品名称	中国阀门产业投资分析与前景规划研究报告2023-2029新版
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国阀门产业投资分析与前景规划研究报告2023-2029新版

【全新修订】：2023年2月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

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1.3 阀门产业链分析1.3.1 阀门产业链的构成1.3.2 上下游对行业影响第二章 2020-2022年阀门行业

综合发展状况分析2.1 2020-2022年国际阀门行业发展分析2.1.1 行业发展历程2.1.2 行业发展特点2.1.3

行业发展动态2.1.4 市场发展现状2.1.5 市场竞争格局2.1.6 区域分布情况2.1.7

发展方向分析2.2 中国阀门行业发展PEST分析2.2.1 政治法律环境（Political）2.2.2

经济环境（Economic）2.2.3 社会文化环境（Social）2.2.4

技术环境（Technological）2.3 中国阀门行业监管体制及标准分析2.3.1 监管体制分析2.3.2

行业标准动态2.4 2020-2022年中国阀门行业发展分析2.4.1 行业发展历程2.4.2 行业发展周期2.4.3 市场产量分析2.4.4 市场规模分析2.4.5 市场结构分析2.4.6 出厂价格指数2.4.7 行业重点要求2.4.8 阀门市场层级2.5 阀门和旋塞制造行业上市公司运行状况分析2.5.1 上市公司规模2.5.2 上市公司分布2.5.3 经营状况分析2.5.4 盈利能力分析2.5.5 营运能力分析2.5.6 成长能力分析2.5.7 现金流量分析2.6 2020-2022年中国阀门企业发展分析2.6.1 行业企业数量2.6.2 企业分布汇总2.6.3 企业业务布局2.6.4 企业竞争格局2.6.5 企业管理浅析2.6.6 企业SWOT分析2.6.7 企业管理难点2.6.8 企业转型建议2.7 中国阀门制造业营运资本管理分析2.7.1 营运资本管理现状及原因2.7.2 营运资本管理战略改进框架2.7.3 营运资本管理战略改进设计2.7.4 营运资本管理改进配套措施2.8 中国阀门行业发展面临的挑战2.8.1 行业发展不足2.8.2 行业存在问题2.8.3 产品制约因素2.9 中国阀门行业发展的策略2.9.1 缩短差距对策2.9.2 行业结合互联网2.9.3 控制成本和创新2.9.4 高端化发展对策2.9.5 竞争力提升措施2.9.6 推动行业发展的建议第三章 2020-2022年中国阀门行业进出口数据分析3.1 2020-2022年中国阀门进出口总量数据分析3.1.1 进出口规模分析3.1.2 进出口结构分析3.1.3 贸易顺逆差分析3.2 2020-2022年中国阀门主要贸易国进出口情况分析3.2.1 进口市场分析3.2.2 出口市场分析3.3 2020-2022年中国阀门主要省市进出口情况分析3.3.1 进口市场分析3.3.2 出口市场分析第四章 2020-2022年中国控制阀行业发展分析4.1 控制阀概述4.1.1 控制阀定义分类4.1.2 控制阀结构特点4.1.3 液压控制阀简介4.2 2020-2022年控制阀行业发展深度剖析4.2.1 行业政策环境4.2.2 行业发展历程4.2.3 行业特性分析4.2.4 行业产业链分析4.2.5 行业规模分析4.2.6 行业发展特点4.2.7 行业竞争格局4.3 2020-2022年中国电磁阀行业发展分析4.3.1 电磁阀的概念4.3.2 电磁阀的特点4.3.3 电磁阀的分类4.3.4 电磁阀技术方向4.3.5 电磁阀产业转型4.3.6 电磁阀行业前景4.4 中国控制阀行业面临的挑战及发展建议4.4.1 我国与国外企业存在的差距4.4.2 控制阀行业的进入壁垒分析4.4.3 控制阀生产应用存在的问题4.4.4 控制阀维护管理改进建议4.5 中国控制阀行业未来发展前景分析4.5.1 未来发展影响因素4.5.2 行业主要发展方向4.5.3 行业发展趋势分析第五章 2020-2022年其他类型阀门行业发展分析5.1 蝶阀5.1.1 蝶阀的定义5.1.2 蝶阀的分类5.1.3 产品演进简况5.1.4 蝶阀行业应用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 疏水阀应用现状5.2.4 疏水阀发展方向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 行业发展现状特征5.3.4 行业存在的问题5.3.5 行业未来发展展望5.4 核电阀门5.4.1 核电阀门产业链介绍5.4.2 核电阀门市场规模分析5.4.3 核岛阀门市场需求状况5.4.4 核电阀门市场竞争格局5.4.5 核电阀门未来前景预测5.5 氢能阀门5.5.1 行业市场规模5.5.2 行业出货情况5.5.3 行业国产化情况5.5.4 企业布局情况5.5.5 行业国产化优势5.5.6 行业国产化挑战5.6 其他阀门5.6.1 冷冻冷藏阀门市场分析5.6.2 智能阀门行业分析5.6.3 先导式安全阀行业5.6.4 不锈钢阀门行业分析5.6.5 铸铁阀门行业发展概述5.6.6 陶瓷阀门市场发展前景5.6.7 闸阀行业发展概况第六章 2020-2022年江苏阀门产业发展分析6.1 2020-2022年江苏阀门行业发展综述6.1.1 行业发展总况6.1.2 行业运行现状6.1.3 企业发展格局6.1.4 疫情影响情况6.1.5 行业应对措施6.1.6 行业发展展望6.2 苏南地区阀门行业发展分析6.2.1 苏州地区6.2.2 无锡地区6.2.3 常州地区6.3 苏中地区阀门行业发展分析6.3.1 南京地区6.3.2 南通地区6.3.3 镇江地区6.4 苏北地区阀门行业发展分析6.4.1 泰扬地区6.4.2 盐城地区6.4.3 阜宁 - 建湖市场第七章 2020-2022年浙江阀门行业的发展7.1 浙江温州7.1.1 行业发展状况7.1.2 产业发展指导7.1.3 重点企业状况7.1.4 出口市场状况7.1.5 技术发展现状7.1.6 国际市场战略7.1.7 加快智能化改造7.2 浙江温州龙湾7.2.1 产业发展概述7.2.2 产业发展规模7.2.3 企业布局状况7.2.4 促进出口举措7.2.5 项目动态分析7.2.6 重视科技投入7.2.7 行业发展对策7.3 浙江玉环县7.3.1 行业发展历程7.3.2 行业运行情况7.3.3 产业集成改革7.3.4 行业外贸情况7.3.5 行业发展困境7.3.6 行业发展对策7.4 浙江云和县7.4.1 市场发展规模7.4.2 产业发展困境7.4.3 安全管理加强7.4.4 区域发展对策7.5 浙江其他地区7.5.1 绍兴市7.5.2 温岭市7.5.3 青田县7.5.4 永嘉县第八章 2020-2022年阀门上游行业及应用领域剖析8.1 阀门上游行业发展分析8.1.1 铸造行业发展8.1.2 锻件行业发展8.1.3 橡胶密封件发展8.1.4 相关政策影响8.2 应用领域——石化行业8.2.1 行业发展成果8.2.2 行业发展指南8.2.3 行业运行情况8.2.4 行业发展挑战8.2.5 行业发展路径8.2.6 “十四五”发展展望8.3 应用领域——天然气行业8.3.1 全球天然气消费量8.3.2 天然气生产及进口情况8.3.3 天然气消费情况8.3.4 天然气市场化改革8.3.5 阀门需求状况8.4 应用领域——电力行业8.4.1 电力生产情况8.4.2 用电需求分析8.4.3 行业投资情况8.4.4 行业装机容量8.4.5 行业发展建议8.4.6 未来发展形势8.4.7 阀门需求状况8.5 应用领域——水务行业8.5.1 全球产业分析8.5.2 行业相关政策8.5.3 市场规模分析8.5.4 细分市场分析8.5.5 行业竞争格局8.5.6

行业发展趋势8.5.7 阀门需求状况8.6 应用领域——其他行业8.6.1 造纸行业8.6.2 造船行业8.6.3 冶金行业8.6.4 食品行业第九章 2020-2022年阀门技术发展状况9.1 2020-2022年阀门技术发展简述9.1.1 中国阀门技术发展9.1.2 高阀门技术参数9.1.3 阀门技术实力分析9.1.4 中国技术研发进展9.1.5 企业技术研发动态9.1.6 阀门技术发展方向9.2 中国阀门技术专利分析9.2.1 专利申请概况9.2.2 专利技术分析9.2.3 专利申请人分析9.2.4 技术创新热点9.3 2020-2022年各类阀门技术发展分析9.3.1 海洋石油用阀技术9.3.2 冶金系统用阀技术9.3.3 氧化铝工业用阀技术9.3.4 石化、电力用阀技术9.3.5 石油、天然气用阀门技术9.3.6 大型化工成套装置用阀技术9.4 阀门设计制造技术9.4.1 CAE技术的应用9.4.2 先导阀的优化设计9.4.3 连杆蝶阀阀板设计技术9.4.4 低碳节能阀门设计技术9.4.5 三通控制阀设计应用技术9.5 SVG技术9.5.1 技术发展概述9.5.2 技术优势分析9.5.3 技术应用分析9.5.4 未来发展前景9.6 5G通信技术9.6.1 技术应用背景9.6.2 项目方案分析9.6.3 实施与结果9.7 开发阀门新品的技术策略9.7.1 技术创新途径9.7.2 人性化设计理念9.7.3 运用新科技工艺9.7.4 从客户需求出发第十章 中国阀门行业营销渠道模式分析10.1 阀门销售市场特点分析10.1.1 交易周期长10.1.2 阀门本身只是销售的一部分10.1.3 买方重视售后服务质量10.1.4 采购主体多为企业10.1.5 采购金额较大10.2 阀门企业营销模式分析10.2.1 直销模式10.2.2 分公司营销模式10.2.3 分销营销（代理制）模式10.2.4 关联营销模式10.2.5 网络营销要点10.2.6 微信营销模式10.3 五金阀门市场营销分析10.3.1 市场营销概况10.3.2 营销特征分析10.3.3 营销市场展望10.4 阀门行业营销渠道创新的动力与阻力10.4.1 营销渠道创新的外部动力10.4.2 营销渠道创新的内部动力10.4.3 营销渠道创新的阻力10.5 影响阀门企业营销渠道结构的因素10.5.1 市场因素10.5.2 产品因素10.5.3 公司因素10.5.4 渠道成员因素10.5.5 环境因素10.6 阀门企业新型复合式营销渠道分析10.6.1 复合式渠道模式概况10.6.2 复合式渠道的优势10.6.3 复合式渠道管理注意事项10.7 阀门行业营销渠道发展的趋势10.7.1 渠道的服务化10.7.2 渠道扁平化10.7.3 渠道整合化第十一章 2020-2023年国外阀门行业上市公司经营状况11.1 KSB SE&Co. KGaA集团11.1.1 公司发展概况11.1.2 2020年企业经营状况分析11.1.3 2021年企业经营状况分析11.1.4 2022年企业经营状况分析11.2 艾默生（Emerson）11.2.1 企业发展概况11.2.2 2020财年企业经营状况分析11.2.3 2021财年企业经营状况分析11.2.4 2022财年企业经营状况分析11.3 江森自控公司11.3.1 公司发展概况11.3.2 2021财年企业经营状况分析11.3.3 2022财年企业经营状况分析11.3.4 2023财年企业经营状况分析11.4 斯派莎克工程有限公司（Spirax Sarco Engineering plc）11.4.1 公司发展概况11.4.2 2020年企业经营状况分析11.4.3 2021年企业经营状况分析11.4.4 2022年企业经营状况分析11.5 Velan Inc.11.5.1 企业发展概况11.5.2 2021财年企业经营状况分析11.5.3 2022财年企业经营状况分析11.5.4 2023财年企业经营状况分析11.6 株式会社KITZ11.6.1 企业发展概况11.6.2 2020财年企业经营状况分析11.6.3 2021财年企业经营状况分析11.6.4 2022财年企业经营状况分析第十二章 2019-2022年中国阀门行业重点企业经营状况分析12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司12.1.1 公司发展概况12.1.2 经营效益分析12.1.3 业务经营分析12.1.4 财务状况分析12.1.5 核心竞争力分析12.1.6 公司发展战略12.1.7 未来前景展望12.2 江苏神通阀门股份有限公司12.2.1 公司发展概况12.2.2 经营效益分析12.2.3 业务经营分析12.2.4 财务状况分析12.2.5 核心竞争力分析12.2.6 公司发展战略12.2.7 未来前景展望12.3 苏州纽威阀门股份有限公司12.3.1 公司发展概况12.3.2 阀门技术进展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 核心竞争力分析12.3.7 公司发展战略12.3.8 未来前景展望12.4 青岛伟隆阀门股份有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2 经营效益分析12.4.3 业务经营分析12.4.4 财务状况分析12.4.5 核心竞争力分析12.5 博纳斯威阀门股份有限公司12.5.1 企业发展概况12.5.2 经营效益分析12.5.3 业务经营分析12.5.4 财务状况分析12.5.5 商业模式分析12.5.6 未来前景展望12.6 永和流体智控股份有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2 经营效益分析12.6.3 业务经营分析12.6.4 财务状况分析12.6.5 核心竞争力分析12.6.6 公司发展战略12.6.7 未来前景展望12.7 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司12.7.1 企业发展概况12.7.2 经营效益分析12.7.3 业务经营分析12.7.4 财务状况分析12.7.5 核心竞争力分析12.7.6 未来前景展望12.8 广东长青（集团）股份有限公司12.8.1 企业发展概况12.8.2 经营效益分析12.8.3 业务经营分析12.8.4 财务状况分析12.8.5 核心竞争力分析12.8.6 公司发展战略12.8.7 未来前景展望第十三章 阀门行业相关项目投资建设案例深度解析13.1 纽威股份特殊阀工厂建设项目13.1.1 项目基本情况13.1.2

项目投资必要性13.1.3 项目实施可行性13.1.4 项目资金需求测算13.1.5
项目经济效益分析13.2 纽威股份阀门零部件生产项目13.2.1 项目基本情况13.2.2 项目投资必要性13.2.3
项目实施可行性13.2.4 项目资金需求测算13.2.5 项目经济效益分析13.3 富瑞特装阀门相关研发项目13.3.1
项目基本情况13.3.2 项目实施可行性13.3.3 项目投资进度13.3.4 项目研发目标13.3.5
项目实施进展13.4 万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目13.4.1 项目基本情况13.4.2 项目实施必要性13.4.3
项目实施可行性13.4.4 项目投融资概述13.4.5 项目效益测算13.5 伟隆股份智慧节能阀门建设项目13.5.1
项目基本情况13.5.2 项目投资概算13.5.3 项目建设的必要性13.5.4 项目建设的可行性13.5.5
项目经济效益
第十四章 阀门行业投资分析及前景展望14.1 阀门行业投资分析14.1.1
行业发展有利因素14.1.2 行业投资机遇分析14.1.3 基建拉动行业投资14.1.4 阀门行业并购动态14.1.5
产品结构投资重点14.1.6 行业进入壁垒分析14.1.7 行业投资风险分析14.2 阀门行业发展前景分析14.2.1
应用市场机遇14.2.2 国产替代机遇14.2.3 行业发展形势14.2.4
行业前景展望14.3 阀门产业发展趋势分析14.3.1 行业总体发展趋势14.3.2 智能化趋势14.3.3
电商化趋势14.3.4 产品发展方向14.3.5
技术发展趋势14.4 鸿晟信合对2023-2029年中国阀门行业预测分析14.4.1
2023-2029年中国阀门行业影响因素分析14.4.2 2023-2029年中国阀门产量预测14.4.3
2023-2029年中国工业阀门市场规模预测附录附录一：《中国制造2025》

图表目录

图表1 通用阀门分类及定义
图表2 阀门产业链示意图
图表3 全球阀门制造行业发展历程
图表4 2016-2023年全球工业阀门市场规模及增速
图表5 阀门行业主要企业竞争应用情况
图表6 全球阀门制造行业市场份额占比
图表7 全球阀门制造行业发展方向预判
图表8 全球阀门制造行业发展趋势预测
图表9 我国阀门制造行业政策发展历程
图表10 阀门制造行业相关政策及影响（一）
图表11 阀门制造行业相关政策及影响（二）
图表12 阀门制造行业相关政策及影响（三）
图表13 阀门制造行业相关政策及影响（四）
图表14 阀门制造行业相关政策及影响（四）
图表15 我国各省市阀门制造行业相关政策（一）
图表16 我国各省市阀门制造行业相关政策（二）
图表17 我国各省市阀门制造行业相关政策（三）
图表18 我国各省市阀门制造行业相关政策（四）
图表19 我国各省市阀门制造行业相关政策（五）
图表20 我国各省市阀门制造行业相关政策（六）
图表21 我国各省市阀门制造行业相关政策（七）
图表22 我国各省市阀门制造行业相关政策（八）
图表23 我国各省市阀门制造行业相关政策（九）
图表24 我国各省市阀门制造行业相关政策（十）
图表25 我国各省市阀门制造行业相关规划
图表26 2019-2020年国内生产总值及其增长速度
图表27 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
图表28 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
图表29 2022年GDP初步核算数据
图表30 2017-2022年GDP同比增长速度
图表31 2017-2022年GDP环比增长速度
图表32 2021年起实施的18项阀门行业标准
图表33 阀门相关的国家标准
图表34 阀门相关的行业标准（部分）
图表35 阀门相关的地方标准
图表36 我国阀门制造行业发展历程
图表37 阀门行业的成长周期
图表38 2015-2022年中国阀门产量情况
图表39 2015-2022年中国阀门月均产量情况
图表40 2016-2023年中国工业阀门市场规模及增速
图表41 2021年中国工业阀门市场结构
图表42 2020-2021年我国泵、阀门、压缩机及类似机械制造工业生产者出厂价格指数统计情况（上年同月=100）
图表43 中国各层级市场竞争格局特点
图表44 阀门和旋塞制造行业上市公司名单
图表45 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司资产规模及结构
图表46 阀门和旋塞制造行业上市公司上市板分布情况
图表47 阀门和旋塞制造行业上市公司地域分布情况
图表48 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司营业收入及增长率
图表49 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司净利润及增长率
图表50 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司毛利率与净利率
图表51 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司营运能力指标
图表52 2021-2022年阀门和旋塞制造行业上市公司营运能力指标
图表53 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司成长能力指标
图表54 2021-2022年阀门和旋塞制造行业上市公司成长能力指标
图表55 2017-2021年阀门和旋塞制造行业上市公司销售商品收到的现金占比
图表56

2010-2021年中国阀门制造新增相关企业数量统计图表57 2015-2022年中国阀门规模以上企业数量图表58
2021年中国阀门产业上市公司汇总（一）图表59 2021年中国阀门产业上市公司汇总（二）图表60
2021年中国阀门产业上市公司汇总（三）图表61 2021年中国阀门产业上市公司汇总（四）图表62
2021年中国阀门产业上市公司汇总（五）图表63 2021年中国阀门产业上市公司汇总（六）图表64
2021年中国阀门产业上市公司汇总（七）图表65
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（一）图表66
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（二）图表67
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（三）图表68
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（四）图表69
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（五）图表70
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（六）图表71
2021年中国阀门产业上市公司基本信息及营收表现（七）图表72
中国阀门产业上市公司阀门制造业务布局情况（一）图表73
中国阀门产业上市公司阀门制造业务布局情况（二）图表74 中国阀门产业上市公司阀门业绩对比图表75
中国阀门产业上市公司业务规划对比图表76 中国阀门制造行业市场集中度图表77 各部门职能表图表78
营运资本持有方案图图表79 不同的营运资本投资方案特点图表80 滚动预算图图表81
企业资金需求的周期变化图图表82 稳健型营运资本融资方案图图表83 激进型营运资本融资方案图图表84
配合型营运资本融资方案图图表85 不同的营运资本融资方案对比表图表86
2020-2022年中国阀门进出口总额图表87 2020-2022年中国阀门进出口结构图表88
2020-2022年中国阀门贸易顺差规模图表89 2020-2021年中国阀门进口区域分布图表90
2020-2022年中国阀门进口市场集中度（分国家）图表91 2021年主要贸易国阀门进口市场情况图表92
2022年主要贸易国阀门进口市场情况图表93 2020-2021年中国阀门出口区域分布图表94
2020-2022年中国阀门出口市场集中度（分国家）图表95 2021年主要贸易国阀门出口市场情况图表96
2022年主要贸易国阀门出口市场情况图表97 2020-2022年主要省市阀门进口市场集中度（分省市）图表98
2021年主要省市阀门进口情况图表99 2022年主要省市阀门进口情况图表100
2020-2022年中国阀门出口市场集中度（分省市）图表101 2021年主要省市阀门出口情况图表102
2022年主要省市阀门出口情况图表103 控制阀定分类概况图表104 中国控制阀行业发展历程图表105
控制阀行业产业链图表106 中国控制阀应用结构情况图表107 控制阀行业上游相关企业情况图表108
控制阀行业相关企业情况图表109 控制阀行业下游相关企业情况图表110
2015-2021年中国工业自动化控制系统主营业务收入图表111 2012-2021年中国工业控制阀产量图表112
2013-2021年中国工业控制阀市场规模图表113
2013-2021年中国工业控制阀前50强企业销售总额及占比图表114
2013-2021年中国工业控制阀50强品牌销售规模格局图表115
2017-2021年工业控制阀相关业务毛利率情况图表116 中国工业控制阀市场竞争情况图表117
中国工业控制阀行业企业市场占比图表118 国产控制阀与国外企业的差距图表119
国外品牌控制阀的优势图表120 国产控制阀的质量缺陷图表121 控制阀新产品的开发方向图表122
中国工业控制阀发展趋势图表123 疏水阀典型特征图表124 核电阀门产业链图谱图表125
2015-2020年中国核电阀门市场规模情况图表126 2014-2021年中国核电机组运行数量统计图表127
2016-2021年中国核电发电装机容量及增长图表128 2017-2021年中国核电发电量及增长图表129
2017-2023年我国新建核电站对相关阀门产品的需求规模情况图表130
2017-2023年我国已建成核电站商业运行期间对核电阀门的维修更换需求规模情况图表131
中国核电阀门市场主要企业情况图表132 2020-2025年中国氢能阀门市场装机规模图表133
2021年国产氢能阀门企业出货排名TOP 8图表134 2021年中国氢能阀门市场国产化率一分领域图表135
制冷阀门分类图表136 2020江苏省阀门企业工业总产值TOP10图表137
2021年浙江省“隐形”企业地区分布图表138 2021年温州市“隐形”企业地区分布图表139
2021年度温州入选省级隐形企业名单图表140 2021温州市IPC小类专利情况图表141
江南阀门有限公司年喷涂28万台阀门技改项目产品方案图表142
2001-2021年中国铸件产量及增长率变化情况图表143 2012-2021年中国大型铸锻件需求量及增长图表144
2021年中国大型铸锻件需求数量领域分布图表145 大型铸锻件产业链图表146
大型铸锻件产业竞争格局图表147 铸造行业相关政策图表148 铸造行业相关政策-续图表149
2020年规模以上工业天然气产量月度走势图图表150 2020年天然气进口月度走势图图表151

2021年规模以上工业天然气产量月度走势图152 2021年天然气进口月度走势图153
2022年规模以上工业天然气产量月度走势图154 2022年天然气进口月度走势图155
2017-2022年中国天然气表观消费量统计情况图表156 2020年全国规模以上工业发电量月度走势图157
2021年全国规模以上工业发电量月度走势图158 2022年规模以上工业发电量月度走势图159
2021、2022年分月全社会用电量及其增速图表160 2021、2022年重点行业分月用电量情况图表161
2012-2021年全国电力投资及增速图表162 2012-2021年全国发电装机及增速图表163
2022年全国发电装机容量图表164 全球水务收入TOP 50公司排名情况图表165 全球水务收入TOP
50公司排名情况-续图表166 中国国民经济规划——水务政策的演变图表167
水务行业相关政策汇总图表168 2018-2021年中国水的生产和供应企业数量图表169
2018-2021年中国水的生产和供应业资产及负债图表170
2018-2021年中国水的生产和供应业营业收入、成本及利润图表171
2018-2021年中国水的生产和供应业销售及管理费用图表172
2018-2021年中国水的生产和供应业投资收益及增速图表173 2016-2021年中国水资源总量及增速图表174
2016-2021年中国用水总量及人均用水量图表175 2016-2021年中国污水年排放量统计情况图表176
2016-2021年中国污水处理量统计情况图表177 中国水务行业竞争概况图表178
2021年我国造纸行业产量走势及增长图表179 制浆和造纸厂典型设备流程图180
制浆和造纸行业主要设备及其指定阀门图表181 2022年世界造船三大指标市场份额图表182
2016-2022年中国食品制造业增加值统计图表183 2016-2022年中国粮油、食品市场零售额统计图表184
2017-2022年中国食品制造业营业收入统计图表185 2017-2022年中国食品制造业利润总额统计图表186
国外高阀门基本技术参数情况图表187 2013-2022年阀门技术专利趋势图表188
2013-2022年阀门技术专利申请和授权状况图表189 2013-2022年阀门技术专利类型分布图表190
2013-2022年阀门技术专利类型具体数据图表191 阀门技术专利审查时长分布图表192
阀门技术专利审查时长图表193 阀门技术领域专利法律状态图表194 阀门技术领域法律事件图表195
2013-2022年阀门技术生命周期图表196 2013-2022年阀门申请量图表197
阀门技术专利申请区域分布图表198 阀门技术专利申请区域申请量图表199
阀门技术分支专利数量及占比图表200 2013-2022年阀门领域主要技术分支专利申请趋势图表201
阀门领域重要技术分支主要申请人分布图表202 阀门领域技术功效矩阵图图表203
阀门领域技术功效图表204 阀门领域专利申请人专利数量排名图表205
2003-2022年阀门领域专利集中度走势图图表206 2018-2022年阀门领域新进入者图表207
阀门技术专利合作申请数量图表208 阀门领域主要申请人技术分布图表209
2013-2022年阀门技术主要申请人申请趋势图表210 2013-2022年阀门技术主要申请人申请具体数据图表211
阀门技术创新热点图表212 阀门技术核心概念专利数量图表213 阀门技术创新热点旭日图图表214
阀门技术专利分主题专利数量图表215 连杆蝶阀结构图图表216 传统阀板结构图表217
反应导热油系统的工艺流程图表218
阀门5G+焊接试压监测平台开发流程图图表219 5G专网架构图图表220 阀门试压台图表221
阀门焊接台图表222 试压和焊接工序关键参数图表223 焊接设备改造加智能电表图表224
试压系统输出结果示例图表225
中国石油四川石化1000万吨\年炼油与80万吨\年乙烯炼化一体化工程阀门采购数量图表226
阀门企业典型营销渠道图表227 阀门企业复合式营销渠道设计图图表228 2019-2020年KSB SE&Co.
KGaA集团综合收益表图表229 2019-2020年KSB SE&Co. KGaA集团分部资料图表230 2020-2021年KSB
SE&Co. KGaA集团综合收益表图表231 2021-2022年KSB SE&Co. KGaA集团综合收益表图表232
2021-2022年KSB SE&Co. KGaA集团分部资料图表233 2019-2020财年艾默生综合收益表图表234
2019-2020财年艾默生分部资料图表235 2020-2021财年艾默生综合收益表图表236
2020-2021财年艾默生分部资料图表237 2021-2022财年艾默生综合收益表图表238
2021-2022财年艾默生分部资料图表239 2020-2021财年江森自控公司综合收益表图表240
2020-2021财年江森自控公司收入分地区资料图表241 2021-2022财年江森自控公司综合收益表图表242
2021-2022财年江森自控公司收入分地区资料图表243 2022-2023财年江森自控公司综合收益表图表244
2019-2020年斯派莎克工程有限公司综合收益表图表245
2019-2020年斯派莎克工程有限公司分部资料图表246
2019-2020年斯派莎克工程有限公司收入分地区图表247
2020-2021年斯派莎克工程有限公司综合收益表图表248

2020-2021年斯派莎克工程有限公司分部资料图表249
2020-2021年斯派莎克工程有限公司收入分地区图表250
2021-2022年斯派莎克工程有限公司综合收益表图表251
2021-2022年斯派莎克工程有限公司分部资料图表252
2021-2022年斯派莎克工程有限公司收入分地区图表253 2020-2021财年Velan公司综合收益表图表254
2020-2021财年Velan公司收入分地区资料图表255 2021-2022财年Velan公司综合收益表图表256
2021-2022财年Velan公司收入分地区资料图表257 2022-2023财年Velan公司综合收益表图表258
2022-2023财年Velan公司收入分地区资料图表259 2019-2020财年KITZ综合收益表图表260
2019-2020财年KITZ分部资料图表261 2020-2021财年KITZ综合收益表图表262
2020-2021财年KITZ分部资料图表263 2021-2022财年KITZ综合收益表图表264
2021-2022财年KITZ分部资料图表265
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司总资产及净资产规模图表266
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司营业收入及增速图表267
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司净利润及增速图表268
2020-2021年中核苏阀科技实业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表269
2021-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表270
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司营业利润及营业利润率图表271
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司净资产收益率图表272
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司短期偿债能力指标图表273
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司资产负债率水平图表274
2019-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标图表275
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司总资产及净资产规模图表276
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司营业收入及增速图表277
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司净利润及增速图表278
2020-2021年江苏神通阀门股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表279
2021-2022年江苏神通阀门股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表280
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司营业利润及营业利润率图表281
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司净资产收益率图表282
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司短期偿债能力指标图表283
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司资产负债率水平图表284
2019-2022年江苏神通阀门股份有限公司运营能力指标图表285 公司阀门产品种类图表286
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司总资产及净资产规模图表287
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司营业收入及增速图表288
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司净利润及增速图表289
2021年苏州纽威阀门股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表290
2021年苏州纽威阀门股份有限公司主营业务分销售模式图表291
2021-2022年苏州纽威阀门股份有限公司营业收入情况图表292
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司营业利润及营业利润率图表293
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司净资产收益率图表294
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司短期偿债能力指标图表295
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司资产负债率水平图表296
2019-2022年苏州纽威阀门股份有限公司运营能力指标图表297
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司总资产及净资产规模图表298
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司营业收入及增速图表299
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司净利润及增速图表300
2020-2021年青岛伟隆阀门股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表301
2021-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表302
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司营业利润及营业利润率图表303
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司净资产收益率图表304
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司短期偿债能力指标图表305
2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司资产负债率水平图表306

2019-2022年青岛伟隆阀门股份有限公司运营能力指标图表307
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司总资产及净资产规模图表308
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司营业收入及增速图表309
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司净利润及增速图表310
2021年博纳斯威阀门股份有限公司营业收入分产品图表311
2021年博纳斯威阀门股份有限公司营业收入分地区图表312
2022年博纳斯威阀门股份有限公司营业收入分产品图表313
2022年博纳斯威阀门股份有限公司营业收入分地区图表314
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司营业利润及营业利润率图表315
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司净资产收益率图表316
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司短期偿债能力指标图表317
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司资产负债率水平图表318
2019-2022年博纳斯威阀门股份有限公司运营能力指标图表319
2019-2022年永和流体智控股份有限公司总资产及净资产规模图表320
2019-2022年永和流体智控股份有限公司营业收入及增速图表321
2019-2022年永和流体智控股份有限公司净利润及增速图表322
2020-2021年永和流体智控股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表323
2021-2022年永和流体智控股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表324
2019-2022年永和流体智控股份有限公司营业利润及营业利润率图表325
2019-2022年永和流体智控股份有限公司净资产收益率图表326
2019-2022年永和流体智控股份有限公司短期偿债能力指标图表327
2019-2022年永和流体智控股份有限公司资产负债率水平图表328
2019-2022年永和流体智控股份有限公司运营能力指标图表329
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司总资产及净资产规模图表330
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司营业收入及增速图表331
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司净利润及增速图表332
2020-2021年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表333
2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司主营业务分产品或服务图表334
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司营业利润及营业利润率图表335
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司净资产收益率图表336
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司短期偿债能力指标图表337
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司资产负债率水平图表338
2019-2022年昆山新莱洁净应用材料股份有限公司运营能力指标图表339
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司总资产及净资产规模图表340
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司营业收入及增速图表341
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司净利润及增速图表342
2020-2021年广东长青（集团）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表343
2021-2022年广东长青（集团）股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表344
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率图表345
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司净资产收益率图表346
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司短期偿债能力指标图表347
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司资产负债率水平图表348
2019-2022年广东长青（集团）股份有限公司运营能力指标图表349
纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目投资规模图表350
苏州纽威阀门股份有限公司阀门零部件生产项目图表351
富瑞特装氢燃料电池车用液氢供气系统及配套氢阀研发项目投资进度安排图表352
富瑞特装氢燃料电池车用液氢供气系统及配套氢阀研发项目预计进度安排及资金使用进度图表353
富瑞特装氢燃料电池车用液氢供气系统及配套氢阀研发项目资金使用进度计划安排图表354
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目图表355
2018-2020年特恩达燃气截止阀主要产品的产量、销量和产销率情况图表356
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目投资概算和融资安排图表357

万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目效益测算图表358
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目产品销售价格预测图表359
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目具体收入测算图表360
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目税金及附加测算依据图表361
万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目成本与费用的测算依据和过程图表362
伟隆股份智慧节能阀门建设项目投资概算图表363 中国天然气管线建设及规划情况（2020年）图表364
近年来阀门进口数量和金额增长趋势放缓图表365 鸿晟信合对2023-2029年中国阀门产量预测图表366
鸿晟信合对2023-2029年中国工业阀门市场规模预测图表367 2020年和2025年制造业主要指标图表368
制造业创新中心（工业技术研究基地）建设工程图表369 智能制造工程图表370 工业强基工程图表371
绿色制造工程图表372 高端装备创新工程