

2021-2027年中国控制阀行业 前景研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国控制阀行业前景研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/20-400932.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2018年中国控制阀市场较2017年有较大增幅，上榜的50家企业销售总额为244.36亿元人民币，较2017年增长了21.35%。国产控制阀品牌销售额占比35.70%，比2017年市场份额37.61%略有下降，上榜企业数量34家，国外控制阀品牌销售额占比64.3%，国外品牌上榜企业为16家。2016-2018年中国控制阀市场TOP50销售收入、控制阀进口品牌总额情况

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国控制阀行业前景研究与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了中国控制阀行业市场发展环境、控制阀整体运行态势等，接着分析了中国控制阀行业市场运行的现状，然后介绍了控制阀市场竞争格局。随后，报告对控制阀做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国控制阀行业发展趋势与投资预测。您若想对控制阀产业有个系统的了解或者想投资中国控制阀行业，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。

报告目录：第一章控制阀行业发展综述第一节控制阀行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类

控制阀作为阀门的一种，在我国的起步较晚，但发展较快。尤其是在21世纪以来，随着科学技术的不断进步，原有的控制阀产品已不能满足市场的需求，一些带有自动化控制技术的智能控制阀产品逐步受到市场的欢迎，自此，我国智能控制阀行业步入了快速发展期。在此期间市场上涌现出一批控制阀厂商，国营企业中以吴忠仪表、川仪股份等为行业龙头，而民营企业如智能自控、浙江力诺等也以优质的产品和服务成为不可忽视的市场参与者。

一览表	类型	用途	产品概述
规模（亿元）	1082	截断阀类	主要用于截断或接通介质的。
介质的。	闸阀、截止阀、	隔膜阀、旋塞阀、	球阀、蝶阀等。
节介质的流量、压力等。	282	调节阀类	主要用于调节介质的流量、压力等。
节介质的流量、压力等。	282	止回阀类	用于阻止介质倒流。
各种结构的止回阀。	415	分流阀类	用于分配、分离或混合介质。
用于分配、分离或混合介质的。	166	安全阀类	各种结构的分配阀和疏水阀等。
用于超压安全保护的。	90	三、行业特性	第二节

控制阀行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间

的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章控制阀行业市场环境及影响分析（PEST）第一节控制阀行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响第二节行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节行业社会环境分析（S）一、控制阀产业社会环境二、社会环境对行业的影响 第三章国际控制阀所属行业发展分析及经验借鉴第一节全球控制阀市场总体情况分析一、全球控制阀行业发展历程二、全球控制阀行业竞争格局三、全球控制阀市场区域分布第二节全球主要国家（地区）市场分析一、德国二、美国三、日本四、亚洲其他地区 第四章我国控制阀行业运行现状分析第一节我国控制阀所属行业发展状况分析一、我国控制阀所属行业发展阶段二、我国控制阀行业发展总体概况三、我国控制阀行业发展特点分析四、我国控制阀行业商业模式分析第二节控制阀所属行业发展现状一、我国控制阀行业市场规模二、我国控制阀行业发展分析 控制阀（Control valve）由两个主要的组合件构成：阀体组合件和执行机构组合件（或执行机构系统），分为四大系列：单座系列控制阀、双座系列控制阀、套筒系列控制阀和自力式系列控制阀。四种类型阀门的变种可导致许许多多不同的可应用的结构，每种结构有其特殊的应用、特点、优点和缺点。虽然某些控制阀较其他阀门有较广的应用工况，但控制阀并不能适用所有的工况，以共同构建增强性能、降低成本的最佳解决方案。2016-2018年中国控制阀国产品牌总额 第三节控制阀所属行业市场情况分析一、中国控制阀产品市场发展分析二、中国控制阀产品市场供求分析三、中国控制阀产品市场进出口分析第四节我国控制阀所属行业市场价格走势分析一、控制阀市场定价机制组成二、控制阀市场价格影响因素三、控制阀产品价格走势分析四、2021-2027年控制阀产品价格走势预测 第五章控制阀行业区域市场分析第一节行业总体区域结构特征及变化一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析三、行业区域分布特点分析四、行业规模指标区域分布分析五、行业效益指标区域分布分析六、行业企业数的区域分布分析第二节控制阀区域市场分析一、东北地区控制阀市场分析二、华北地区控制阀市场分析三、华东地区控制阀市场分析四、华南地区控制阀市场分析五、华中地区控制阀市场分析六、西南地区控制阀市场分析七、西北地区控制阀市场分析 第六章2021-2027年控制阀行业竞争形势第一节行业总体市场竞争状况分析一、控制阀行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力二、控制阀行业集中度分析三、控制阀行业SWOT分析1、控制阀行业优势分析2、控制阀行业劣势分析3、控制阀行业机会分析4、控制阀行业威胁分析第二节中国控制阀行业竞争格局综述一、控制阀行业竞争概况二、中国控制阀行业竞争力分析三、中国控制阀产品竞争力优势分析四、控制阀行业主要企业竞争力分析第三节控制阀行业竞争格局分析一、国内外控制阀竞争分析二、我国控制阀市场竞争分析三、国内主要控制阀企业动向四、国内控制阀企业拟在建项目分析

第七章控制阀行业领先企业经营形势分析第一节吴忠仪表一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第二节川仪股份一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第三节无锡智能自控工程股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第四节浙江力诺流体控制科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第五节中核苏阀科技实业股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第六节苏州道森钻采设备股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第七节武汉汉德阀门股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第八节株洲南方阀门股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业技术水平分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第八章2021-2027年控制阀行业前景及投资价值第一节2021-2027年控制阀市场发展前景一、2021-2027年控制阀市场发展潜力二、2021-2027年控制阀市场发展前景展望三、2021-2027年控制阀细分行业发展前景分析第二节2021-2027年控制阀市场发展趋势预测一、2021-2027年控制阀行业发展趋势二、2021-2027年控制阀市场规模预测三、2021-2027年控制阀行业应用趋势预测四、2021-2027年细分市场发展趋势预测第三节2021-2027年中国控制阀行业供需预测一、2021-2027年中国控制阀行业供给预测二、2021-2027年中国控制阀行业需求预测三、2021-2027年中国控制阀行业供需平衡预测第四节影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势第五节控制阀行业进入壁垒分析第六节2021-2027年控制阀行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第七节2021-2027年控制阀行业发展面对的问题和对策建议第九章2021-2027年控制阀行业投资机会与风险防范第一节控制阀行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、控制阀行业投资现状分析第二节2021-2027年控制阀行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、控制阀行业投资机遇第三节2021-2027年控制阀行业投资风险分析一、政策变动风险二、市场竞争风险三、客户集中风险四、技术风险第四节中国控制阀行业投资建议一、控制阀行业未来发展方向二、控制阀行业主要投资建议三、中国控制阀企业融资分析第十章控制阀行业发展战略研究第一节控制阀行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节对我国控制阀品牌的战略思考一、控制阀品牌的重要性二、控制阀实施品牌战略的意义三、控制阀企

业品牌的现状分析四、我国控制阀企业的品牌战略五、控制阀品牌战略管理的策略第三节控制阀经营策略分析一、控制阀市场细分策略二、控制阀市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、控制阀新产品差异化战略第四节控制阀行业投资战略研究一、2021-2027年控制阀行业投资战略二、2021-2027年细分行业投资战略 第十一章研究结论及发展建议第一节控制阀行业研究结论及建议第二节控制阀关联行业研究结论及建议第三节控制阀行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录图表：行业主要政策法规图表：2015-2019年我国阀门市场规模图表：阀门分类一览表图表：2015-2019年我国控制阀行业市场规模图表：2015-2019年我国控制阀行业细分下游应用发展分析图表：2015-2019年我国控制阀产品市场供求分析图表：2015-2019年我国控制阀产品市场供求分析图表：我国部分重点控制阀企业分布图表：部分重点企业营收图表：部分重点企业利润图表：2019年东北地区控制阀市场分析图表：2019年华北地区控制阀市场分析图表：2019年华东地区控制阀市场分析图表：2019年华南地区控制阀市场分析图表：2019年华中地区控制阀市场分析图表：2019年西南地区控制阀市场分析图表：2019年西北地区控制阀市场分析图表：无锡智能自控工程股份有限公司在建项目投资情况图表：浙江力诺公司全程客户服务体系图表：浙江力诺公司主要荣誉称号图表：2015-2019年中核科技经营情况图表：2015-2019年道森股份经营情况图表：公司生产的代表性产品图表：2021-2027年我国控制阀市场细分市场规模预测图表：2021-2027年控制阀市场规模预测图表：2021-2027年中国控制阀行业供给预测图表：2021-2027年中国控制阀行业需求预测图表：2021-2027年中国控制阀行业供需平衡预测图表：区域发展战略咨询流程图图表：区域SWOT战略分析图图表：四种基本的品牌战略更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/20-400932.html>