|  |
| --- |
| [2023-2029年中国核电主管道行业市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国核电主管道行业市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3038606　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　核电主管道作为核电站的核心部件，承担着反应堆堆芯热量输出的重要任务。当前国内外核能产业对主管道的质量要求极高，采用新材料、新工艺制造的主管道已经在三代、四代核电技术中得到应用，尤其是高温气冷堆和快中子堆的主管道技术取得了重要突破。
　　伴随全球能源结构转型和低碳发展战略的实施，核电站新建与改造项目将持续增多，对核电主管道的需求将保持强劲。未来的研发趋势将聚焦于材料性能的优化升级、寿命延长以及制造工艺的智能化，以适应更高的安全性、经济性和环境友好性要求。
　　《[2023-2029年中国核电主管道行业市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、核电主管道相关协会的基础信息以及核电主管道科研单位等提供的大量资料，对核电主管道行业发展环境、核电主管道产业链、核电主管道市场规模、核电主管道重点企业等进行了深入研究，并对核电主管道行业市场前景及核电主管道发展趋势进行预测。
　　《[2023-2029年中国核电主管道行业市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》揭示了核电主管道市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 2018-2023年核电产业链及技术现状分析
　　第一节 2018-2023年核电产业链
　　　　一、核电产业上下游
　　　　二、核电产业链分析
　　第二节 世界核电技术发展趋势
　　　　一、第一代核电机组
　　　　二、第二代核电机组
　　　　三、第三代核电机组
　　　　四、第四代核能系统开发

第二章 2018-2023年中国核电产业现状分析
　　第一节 2018-2023年中国核电发电
　　　　一、2018-2023年中国核电发电量
　　　　二、2018-2023年核电区域发电量
　　　　三、核电在中国发电量的地位
　　第二节 核电产业政策及规划
　　　　一、新能源产业政策
　　　　二、核电中长期发展规划
　　　　三、核电技术路线选择
　　　　四、核电建设地域布局
　　　　五、核电体制走向分析

第三章 2018-2023年中国核电建设及规划
　　第一节 2018-2023年中国核电站
　　　　一、2018-2023年运行核电站
　　　　二、2018-2023年在建核电站
　　　　三、2018-2023年规划中核电站建设
　　　　四、2018-2023年核电技术现状分析
　　第二节 2018-2023年在建核电项目

第四章 2018-2023年核电设备市场容量分析
　　第一节 核电设备分类
　　　　一、核电设备分类
　　　　二、核岛设备
　　　　三、常规岛设备
　　　　四、辅助设备
　　第二节 2018-2023年核电成本
　　　　一、大宗材料需求
　　　　二、核电设备需求
　　　　三、建造成本结构
　　第三节 2018-2023年市场规模
　　　　一、2018-2023年核电投资规模
　　　　二、2018-2023年核电设备市场规模
　　　　三、2018-2023年核电设备细分市场
　　第四节 2018-2023年核电设备竞争
　　　　一、国外核电设备企业
　　　　二、国内核电设备企业
　　第五节 2018-2023年核电设备国产化
　　　　一、中国核电装备发展历史
　　　　二、核电设备国产化现状
　　　　三、代核电AP1000国产化
　　　　四、四大类设备急需国产化
　　　　五、核电设备国产化制约因素

第五章 2018-2023年国内核电主管道市场分析
　　第一节 我国核电用管生产
　　　　一、压水堆核电站主要无缝钢管的性能特点
　　　　二、我国核电用无缝钢管国产化战略
　　第二节 核电主管道市场容量
　　　　一、核电主管道成本比例分析
　　　　二、2018-2023年市场容量分析
　　第三节 核电主管道市场竞争
　　　　一、国内核电主管道竞争格局
　　　　二、AP1000核电主管道竞争
　　第四节 AP1000核电主管道国产化

第六章 核电主管道企业分析
　　第一节 中国一重
　　　　一、企业概况
　　　　二、技术研发及产品系列
　　　　三、企业运营
　　第二节 重重装
　　　　一、企业概况
　　　　二、技术研发及产品系列
　　　　三、企业运营
　　第三节 上海电气
　　　　一、企业概况
　　　　二、技术研发及产品系列
　　　　三、企业运营
　　第四节 台海玛努尔
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第五节 三洲川化
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第六节 吉林中意核管道
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析
　　第七节 渤海船舶重工
　　　　一、企业概况
　　　　二、竞争力分析

第七章 2018-2023年核电主管道产业前景及投资预警
　　第一节 2018-2023年产业趋势
　　　　一、产业技术发展趋势
　　　　二、产业竞争格局趋势
　　　　三、产业市场需求趋势
　　第二节 2018-2023年产业影响因素
　　　　一、有利因素分析
　　　　二、不利因素分析
　　第三节 中智林~－2018-2023年产业投资建议

图表目录
　　图表 核电主管道行业现状
　　图表 核电主管道行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年核电主管道行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业市场规模情况
　　图表 核电主管道行业动态
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国核电主管道行业经营效益分析
　　图表 核电主管道行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区核电主管道市场规模
　　图表 \*\*地区核电主管道行业市场需求
　　图表 \*\*地区核电主管道市场调研
　　图表 \*\*地区核电主管道行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区核电主管道市场规模
　　图表 \*\*地区核电主管道行业市场需求
　　图表 \*\*地区核电主管道市场调研
　　图表 \*\*地区核电主管道行业市场需求分析
　　……
　　图表 核电主管道重点企业（一）基本信息
　　图表 核电主管道重点企业（一）经营情况分析
　　图表 核电主管道重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（一）运营能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（一）成长能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（二）基本信息
　　图表 核电主管道重点企业（二）经营情况分析
　　图表 核电主管道重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（二）运营能力情况
　　图表 核电主管道重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国核电主管道行业信息化
　　图表 2023-2029年中国核电主管道行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国核电主管道行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国核电主管道行业风险分析
　　图表 2023-2029年中国核电主管道市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国核电主管道行业发展趋势
略……

了解《[2023-2029年中国核电主管道行业市场调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：3038606，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/60/HeDianZhuGuanDaoHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！