2024年中国核电主管道市场调查分析与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国核电主管道市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1356755 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/75/HeDianZhuGuanDaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

核电主管道是核电站中的关键部件之一,负责连接反应堆压力容器与蒸汽发生器等重要设备。近年来,随着核能技术的进步和安全标准的提高,核电主管道不仅在材料选择上更加严格,如采用更高强度的合金材料,而且在制造工艺上也更加精细,如精密铸造、焊接技术等。此外,核电主管道的设计也更加注重抗震性和耐腐蚀性。

未来,核电主管道将更加注重安全性和经济性。一方面,随着材料科学的发展,核电主管道将采用更先进的材料和制造技术,以提高管道的耐久性和安全性,减少维护成本。另一方面,考虑到核能发电的可持续发展,核电主管道的设计将更加注重节能减排,如优化管道布局以减少能量损失。此外,随着智能监测技术的应用,核电主管道将能够实现在线监测和预警,提高核电站的整体运行效率。

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 2023-2024年中国核电发电量

- 二 2024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
 - 2018-2023年运行核电站
 - 二在建核电站
 - 三规划中核电站建设
 - 四 核电技术现状分析

第二节 2018-2023年在建核电项目

- 一广东-岭澳二期核电站
- 二 辽宁--红沿河核电站一期
- 三福建--宁德核电站一期
- 四福建--福清核电站
- 五广东--阳江核电站
- 六 浙江--秦山核电站扩建_方家山核电
- 七 北京--中国实验快堆
- 八 浙江--三门核电站
- 九广东--台山核电站一期
- 十山东--海阳核电站
- 十一山东--石岛湾核电站

第三节 筹建中核电站

- 一湖南--桃花江核电站
- 二湖北--大畈核电站
- 三 江西--彭泽核电站
- 四海南--昌江核电站一期
- 五广东--陆丰核电站一期
- 六广西--红沙核电站
- 七 辽宁--徐大堡核电站
- 八 重庆--涪陵核电站
- 九广东--海丰核电站

核电主管道市场调研报告 -3-

- 十四川--三坝核电站
- 十一 浙江--龙游核电站
- 十二 辽宁--东港核电站
- 十三 安徽--芜湖核电站
- 十四河南--南阳核电站
- 十五 湖南--小墨山核电站
- 十六 吉林--靖宇核电站
- 十七 安徽--吉阳核电站
- 十八福建--漳州核电站
- 十九 福建--三明核电站
- 二十广东--揭阳核电
- 二一广州--韶关核电站
- 二二 黑龙江省--佳木斯核电站
- 二三 浙江省--苍南核电站
- 二四 湖北省--松滋核电站
- 二五 江西省--烟家山核电
- 二六 广东省--肇庆核电站

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 2024-2030年市场规模
- 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 第三代核电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 2024-2030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

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第二节 二重重装

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第三节 上海电气

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第四节 台海玛努尔

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第五节 三洲川化

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第六节 吉林中意核管道

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第七节 渤海船舶重工

- 一企业简介
- 二企业竞争力分析

第七章 2024-2030年核电主管道产业前景及投资预警

核电主管道市场调研报告 -5-

第一节 2024-2030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 2024-2030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. 2024-2030年产业投资建议

略……

订阅"2024年中国核电主管道市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1356755,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/75/HeDianZhuGuanDaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 核电主管道行业分析报告