

2022-2028年中国核电主管 道行业研究与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国核电主管道行业研究与未来发展趋势报告》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/R0503/202201/28-452829.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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国核电主管道行业研究与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了核电主管道行业市场发展环境、核电主管道整体运行态势等，接着分析了核电主管道行业市场运行的现状，然后介绍了核电主管道市场竞争格局。随后，报告对核电主管道做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电主管道行业发展趋势与投资预测。您若对核电主管道产业有个系统的了解或者想投资核电主管道行业，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2016-2020年核电产业链及技术现状分析

第一节2016-2020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2016-2020年中国核电产业现状分析

第一节2016-2020年中国核电发电

一、2016-2020年中国核电发电量

二、2016-2020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2016-2020年中国核电建设及规划

第一节2016-2020年中国核电站

一、2016-2020年运行核电站

二、2016-2020年在建核电站

三、2016-2020年规划中核电站建设

四、2016-2020年核电技术现状分析

第二节2016-2020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

十四四川三、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2016-2020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2016-2020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2016-2020年市场规模

一、2016-2020年核电投资规模

二、2016-2020年核电设备市场规模

三、2016-2020年核电设备细分市场

第四节2016-2020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2016-2020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2016-2020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、2016-2020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2016-2020年核电主管道产业前景及投资预警

第一节2016-2020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2016-2020年产业影响因素

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节2016-2020年产业投资建议

部分图表目录：

图表核电行业产业链

图表核电产业链全景

图表百万千瓦级核岛和常规岛主设备的应用情况

图表AP-1000核岛主设备国产化情况

图表全球核电产业链各环节主要竞争者

图表核电站设备价值链

图表2016-2020年月中国核电发电量一览表

图表2016-2020年中国核电发电量变化趋势图

图表2016-2020年中国核电发电量地位一览表

图表中国核电发电量地位比例图

图表各国在核能发展应用方面采取的行动

图表不同时间提出的中国核电装机容量目标

图表采用不同技术在建核电机组比例

图表改进型与非能动型先进核电站比较

图表中国目前正在运行核电站一览表

图表中国目前正在建设中核电站一览表

图表2016-2020年规划中核电站建设

图表AP1000技术的国产化进展情况

图表简单核电站结构图

图表核电设备分类

图表第三、代技术核电站大宗材料需求一览表

图表第三、代技术核电站核电设备需求一览表

图表主要核电国家核电政策

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202201/28-452829.html>