# 2023-2029年中国小型模块 化反应堆(SMR)市场深度研究与行业发展趋势报告

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

《2023-2029年中国小型模块化反应堆(SMR)市场深度研究与行业发展趋势报告》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/R02/R0206/202309/26-566522.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

小型模块化反应堆是先进的核反应堆,其功率容量高达每台300兆瓦(电),约为传统核动力 反应堆发电容量的三分之一。许多小型模块化反应堆(SMR)可以在工厂组装并运输到安装 地点,SMR被设想用于工业应用或电网容量有限的偏远地区等市场。

截至2020年底,至少有72个SMR概念正处于不同的开发阶段,较2018年增加了40%(IAEA,2018年)。这72种小型堆技术,主要分布于12个国家,其中美国开发了16种小型堆堆型,俄罗斯也开发了16种、中国开发了8种,美、俄、中三国共计40种,占据了全球小型堆堆型研发的半壁江山,且美、俄两国开发的堆型数量遥遥领先。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国小型模块化反应堆(SMR)市场深度研究与行业发展趋势报告》共十二章。首先介绍了小型模块化反应堆的定义、建设原则及中国核能行业发展状况,并分析了国外小型模块化反应堆的建设情况;然后报告深入分析了中国小型模块化反应堆的发展环境及建设进展,并对小型轻水堆、小型高温气冷堆、小型熔盐堆、小型液态金属冷却堆进行了详细的阐述;随后,报告介绍了小型模块化反应堆的综合利用情况——区域供热、热电联产、核能制氢、海水淡化,并分析了小型模块化反应堆领域的国内外重点企业经营状况;最后,报告对中国小型模块化反应堆的未来发展前景进行了科学的评估。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家能源局、发展与改革委员会、中国核能行业协会、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富。您或贵单位若想对小型模块化反应堆有个系统深入的了解、或者想投资小型模块化反应堆相关产业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

#### 报告目录:

第一章 小型模块化反应堆相关概述

- 1.1 小型模块化反应堆定义与发展
- 1.1.1 小型反应堆基本定义
- 1.1.2 小型反应堆主要特点
- 1.1.3 小型反应堆主要分类
- 1.1.4 小型反应堆安全特性
- 1.2 小型模块化反应堆建设原则
- 1.2.1 小型反应堆工程参数
- 1.2.2 小型反应堆建设优势
- 1.2.3 小型反应堆建设意义

### 1.2.4 小型反应堆建设可行性

## 第二章 2021-2023年中国核能行业发展综合分析

- 2.1 核能行业发展概况
- 2.1.1 核电工程建设
- 2.1.2 核电装备制造
- 2.1.3 核电技术演变
- 2.1.4 核能科技创新
- 2.2 核电生产运行情况
- 2.2.1 核电发电规模
- 2.2.2 核电装机规模
- 2.2.3 核电机组运营
- 2.2.4 核电投资规模
- 2.2.5 设备利用时长
- 2.3 核燃料生产运行情况
- 2.3.1 总体发展情况
- 2.3.2 核燃料勘察采冶
- 2.3.3 核燃料加工分析
- 2.3.4 核燃料后端处理
- 2.4 核能国际合作分析
- 2.4.1 核电工程合作
- 2.4.2 核能产业链合作
- 2.4.3 核科技创新合作
- 2.4.4 核领域国际治理
- 2.5 核能行业发展前景
- 2.5.1 核能发展机遇
- 2.5.2 核电发展趋势
- 2.5.3 核电市场空间
- 2.5.4 核电未来展望

第三章 2021-2023年全球小型模块化反应堆总体发展情况分析

3.1 全球小型反应堆发展环境

- 3.1.1 全球核能相关政策
- 3.1.2 全球核电发展阶段
- 3.1.3 全球核电生产运行
- 3.1.4 全球核电工程建设
- 3.1.5 全球核能科技研发
- 3.1.6 全球核电规模预测
- 3.2 全球小型反应堆发展状况
- 3.2.1 全球小型反应堆发展历程
- 3.2.2 全球小型反应堆发展概况
- 3.2.3 全球小型反应堆规模分析
- 3.2.4 全球小型反应堆企业布局
- 3.2.5 全球小型反应堆应用情况
- 3.2.6 全球小型反应堆发展困境
- 3.2.7 全球小型反应堆发展建议
- 3.2.8 全球小型反应堆发展趋势
- 3.2.9 全球小型反应堆规模预测
- 3.3 美国小型反应堆发展状况
- 3.3.1 美国核电行业运行情况
- 3.3.2 美国小型反应堆相关政策
- 3.3.3 美国小型反应堆发展概况
- 3.3.4 美国小型反应堆企业布局
- 3.3.5 美国小型反应堆应用分析
- 3.3.6 美国小型反应堆技术研发
- 3.3.7 美国小型反应堆发展困境
- 3.3.8 美国小型反应堆发展战略
- 3.3.9 美国小型反应堆建设启示
- 3.4 欧洲小型反应堆发展状况
- 3.4.1 欧洲小型反应堆相关政策
- 3.4.2 英国小型反应堆发展分析
- 3.4.3 法国小型反应堆发展分析
- 3.4.4 芬兰小型反应堆发展动态
- 3.4.5 波兰小型反应堆发展动态

- 3.4.6 荷兰小型反应堆发展概况
- 3.4.7 瑞典小型反应堆发展概况
- 3.5 俄罗斯小型反应堆发展状况
- 3.5.1 俄罗斯国家核能发展战略
- 3.5.2 俄罗斯核电行业运行情况
- 3.5.3 俄罗斯小型反应堆发展现状
- 3.5.4 俄罗斯小型反应堆企业布局
- 3.5.5 俄罗斯液态金属冷却堆布局
- 3.6 加拿大小型反应堆发展状况
- 3.6.1 加拿大小型反应堆相关政策
- 3.6.2 加拿大小型反应堆发展态势
- 3.6.3 加拿大小型反应堆企业布局
- 3.6.4 加拿大小型反应堆资金投入
- 3.7 日本小型反应堆发展状况
- 3.7.1 日本核电行业运行情况
- 3.7.2 日本小型反应堆相关政策
- 3.7.3 日本小型反应堆发展动态
- 3.7.4 日本小型反应堆企业布局
- 3.8 韩国小型反应堆发展状况
- 3.8.1 韩国核电行业运行情况
- 3.8.2 韩国小型反应堆企业布局
- 3.8.3 韩国小型反应堆国际合作
- 3.9 其他地区小型反应堆发展状况
- 3.9.1 南非小型反应堆发展历程
- 3.9.2 澳大利亚小型反应堆研究
- 3.9.3 乌克兰小型反应堆发展动态
- 3.9.4 比利时小型反应堆发展规划
- 3.9.5 哈萨克斯坦小型反应堆布局

第四章 2021-2023年中国小型模块化反应堆发展环境分析

- 4.1 经济环境
- 4.1.1 宏观经济概况

- 4.1.2 工业经济运行
- 4.1.3 固定资产投资
- 4.1.4 对外贸易分析
- 4.1.5 宏观经济展望
- 4.2 政策环境
- 4.2.1 2022年能源工作指导意见
- 4.2.2 2030年前碳达峰行动方案
- 4.2.3 十四五规划和2035远景目标
- 4.2.4 小型核动力厂相关原则与要求
- 4.2.5 小型压水堆相关安全审评原则
- 4.3 社会环境
- 4.3.1 能源生产情况
- 4.3.2 发电结构变化
- 4.3.3 碳排放总量分析
- 4.3.4 碳减排情况分析
- 4.3.5 自主创新能力

#### 第五章 2021-2023年中国小型模块化反应堆总体发展情况分析

- 5.1 小型反应堆发展状况分析
- 5.1.1 小型反应堆建设进程
- 5.1.2 小型反应堆需求分析
- 5.1.3 小型反应堆成本分析
- 5.1.4 小型反应堆驱动分析
- 5.1.5 小型反应堆研发突破
- 5.1.6 小型反应堆发展困境
- 5.1.7 小型反应堆发展策略
- 5.2 小型反应堆区域布局情况
- 5.2.1 海南省小型反应堆建设
- 5.2.2 山东省小型反应堆建设
- 5.2.3 江西省小型反应堆建设
- 5.2.4 上海市小型反应堆建设
- 5.3 小型反应堆组件分析

- 5.3.1 主泵结构基本介绍
- 5.3.2 堆芯燃料组件分析
- 5.3.3 自动卸压系统分析
- 5.3.4 给水系统案例分析
- 5.3.5 主要部件设计改进
- 5.4 小型反应堆核燃料定价分析
- 5.4.1 核燃料价格研究价值
- 5.4.2 核燃料价格组成分析
- 5.4.3 核燃料价格偏离情况
- 5.4.4 核燃料价格形成机制
- 5.5 小型反应堆选址分析
- 5.5.1 选址现行法规要求
- 5.5.2 选址边界确定分析
- 5.5.3 应急计划区域划分
- 5.5.4 放射性三废排放要求
- 5.5.5 小堆选址适宜性要求
- 5.5.6 小堆选址经验借鉴
- 5.6 小型反应堆商业化分析
- 5.6.1 商业部署经济性分析
- 5.6.2 商业部署推动力分析
- 5.6.3 商业部署安全性分析
- 5.6.4 商业部署面临的挑战
- 5.7 小型反应堆关键技术分析
- 5.7.1 自主控制架构分析
- 5.7.2 自主决策研究现状
- 5.7.3 协调控制研究现状
- 5.7.4 自主控制技术难点
- 5.7.5 其他关键技术难点

第六章 2021-2023年小型轻水堆行业发展状况及典型堆型分析

- 6.1 小型轻水堆发展状况分析
- 6.1.1 小型轻水堆基本介绍

- 6.1.2 小型轻水堆主要结构
- 6.1.3 小型轻水堆建设进展
- 6.1.4 小型轻水堆安全性分析
- 6.1.5 小型轻水堆发展建议
- 6.2 小型压水堆发展状况分析
- 6.2.1 小型压水堆设计特征
- 6.2.2 小型压水堆发展背景
- 6.2.3 小型压水堆发展规模
- 6.2.4 小型压水堆应用分析
- 6.2.5 小型压水堆研发拓展
- 6.2.6 小型压水堆安全性比较
- 6.2.7 小型压水堆挑战及建议
- 6.3 俄罗斯建造典型堆型分析
- 6.3.1 ABV反应堆
- 6.3.2 KLT-40S反应堆
- 6.3.3 VBER-300反应堆
- 6.4 美国建造典型堆型分析
- 6.4.1 NuScale反应堆
- 6.4.2 mPower反应堆
- 6.4.3 W-SMR反应堆
- 6.5 中国建造典型堆型分析
- 6.5.1 ACP100反应堆
- 6.5.2 CAP200反应堆
- 6.5.3 壳式低温堆NHR-I
- 6.5.4 NHR200- 反应堆
- 6.6 其他国家建造堆型分析
- 6.6.1 IRIS反应堆
- 6.6.2 IMR反应堆
- 6.6.3 SMART反应堆
- 6.6.4 CAREM反应堆
- 6.6.5 Flexblue反应堆

### 第七章 2021-2023年小型高温气冷堆行业发展状况及典型堆型分析

- 7.1 小型高温气冷堆发展状况
- 7.1.1 小型高温气冷堆基本介绍
- 7.1.2 小型高温气冷堆主要结构
- 7.1.3 小型高温气冷堆建设进展
- 7.1.4 小型高温气冷堆选址研究
- 7.1.5 小型高温气冷堆技术突破
- 7.1.6 小型高温气冷堆投资控制
- 7.1.7 小型高温气冷堆安全性分析
- 7.1.8 小型高温气冷堆发展展望
- 7.2 小型高温气冷堆材料研究
- 7.2.1 核燃料材料技术发展战略
- 7.2.2 金属结构材料技术发展战略
- 7.2.3 石墨材料技术发展战略
- 7.2.4 压力容器材料发展重点
- 7.2.5 制氢材料技术发展战略
- 7.3 小型高温气冷堆燃料处理
- 7.3.1 乏燃料后处理主要流程
- 7.3.2 乏燃料后处理关键技术
- 7.3.3 乏燃料后处理发展方向
- 7.4 小型高温气冷堆典型堆型
- 7.4.1 GT-MHR反应堆
- 7.4.2 HTR-PM反应堆
- 7.4.3 SmAHTR反应堆
- 7.4.4 GTHTR300反应堆
- 7.4.5 PBMR-400反应堆

### 第八章 2021-2023年小型熔盐堆行业发展状况及典型堆型分析

- 8.1 小型熔盐堆发展状况分析
- 8.1.1 小型熔盐堆基本介绍
- 8.1.2 小型熔盐堆主要结构
- 8.1.3 小型熔盐堆建设进展

- 8.1.4 小型熔盐堆燃料管理
- 8.1.5 钍基熔盐堆发展概况
- 8.1.6 小型熔盐堆安全性分析
- 8.2 小型熔盐堆材料研究
- 8.2.1 熔盐堆材料需求分析
- 8.2.2 合金结构材料发展现状
- 8.2.3 核石墨材料发展现状
- 8.2.4 熔盐堆材料挑战与机遇
- 8.2.5 熔盐堆材料发展展望
- 8.3 小型熔盐堆典型堆型
- 8.3.1 MSRE反应堆
- 8.3.2 FUJI反应堆
- 8.3.3 IMSR反应堆
- 8.3.4 ThorCon反应堆
- 8.3.5 MK1 PB-FHR反应堆

#### 第九章 2021-2023年小型液态金属冷却堆发展状况及典型堆型分析

- 9.1 小型液态金属冷却堆发展状况分析
- 9.1.1 小型液态金属冷却堆基本介绍
- 9.1.2 小型液态金属冷却堆主要结构
- 9.1.3 小型液态金属冷却堆建设进展
- 9.1.4 小型液态金属冷却堆堆型对比
- 9.1.5 小型液态金属冷却堆应用分析
- 9.1.6 小型液态金属冷却堆安全性分析
- 9.1.7 小型液态金属冷却堆发展展望
- 9.2 小型钠冷却堆发展状况分析
- 9.2.1 小型钠冷却堆研发进展
- 9.2.2 小型钠冷却堆企业动态
- 9.2.3 小型钠冷却堆技术突破
- 9.2.4 小型钠冷却堆安全特性
- 9.2.5 小型钠冷却堆组件研究
- 9.2.6 小型钠冷却堆发展方向

- 9.2.7 小型钠冷却堆发展建议
- 9.3 小型铅铋冷却堆发展状况分析
- 9.3.1 小型铅铋冷却堆优劣势分析
- 9.3.2 小型铅铋冷却堆研究进展
- 9.3.3 小型铅铋冷却堆发展动态
- 9.3.4 小型铅铋冷却堆应用分析
- 9.3.5 小型铅铋冷却堆关键技术
- 9.4 小型铅冷却堆发展状况分析
- 9.4.1 小型铅冷快堆优势分析
- 9.4.2 小型铅冷却堆研究进展
- 9.4.3 小型铅冷却堆发展动态
- 9.4.4 美国小型铅冷快堆布局
- 9.4.5 小型铅冷却堆发展困境
- 9.5 典型堆型分析
- 9.5.1 4S反应堆
- 9.5.2 LSPR反应堆
- 9.5.3 G4M反应堆
- 9.5.4 CIAE反应堆
- 9.5.5 SSTAR反应堆
- 9.5.6 ALFRED反应堆
- 9.5.7 SVBR-100反应堆
- 9.5.8 CLEAR-SR反应堆
- 9.5.9 BREST-OD-300反应堆

#### 第十章 2021-2023年小型模块化反应堆综合利用状况

- 10.1 区域供热
- 10.1.1 集中供热行业运行状况
- 10.1.2 核能供热可行性分析
- 10.1.3 小型反应堆供热优势
- 10.1.4 小型反应堆供热动态
- 10.2 热电联产
- 10.2.1 热电联产行业运行状况

- 10.2.2 核能热电联产经济性
- 10.2.3 小型反应堆布局情况
- 10.2.4 高温气冷堆热电联产
- 10.3 核能制氢
- 10.3.1 制氢行业运行状况
- 10.3.2 核能制氢发展分析
- 10.3.3 小型反应堆布局情况
- 10.3.4 小型高温气冷堆制氢分析
- 10.3.5 小型铅铋冷快堆用于制氢
- 10.4 海水淡化
- 10.4.1 海水淡化行业运行情况
- 10.4.2 核能海水淡化可行性分析
- 10.4.3 核能海水淡化技术创新
- 10.4.4 小型反应堆发展方案
- 10.4.5 全球小型反应堆布局
- 10.4.6 我国小型反应堆发展

#### 第十一章 2020-2023年国内外小型模块化反应堆重点企业经营状况分析

- 11.1 西屋电气公司 (Westinghouse Electric Corporation)
- 11.1.1 企业基本概况
- 11.1.2 政企合作动态
- 11.1.3 企业合作动态
- 11.1.4 企业技术突破
- 11.1.5 企业发展规划
- 11.2 中国广核电力股份有限公司
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望

- 11.3 中国核能电力股份有限公司
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司发展战略
- 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 方大炭素新材料科技股份有限公司
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 核心竞争力分析
- 11.4.6 公司发展战略
- 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 台海玛努尔核电设备股份有限公司
- 11.5.1 企业发展概况
- 11.5.2 经营效益分析
- 11.5.3 业务经营分析
- 11.5.4 财务状况分析
- 11.5.5 核心竞争力分析
- 11.5.6 公司发展战略
- 11.5.7 未来前景展望

#### 第十二章 对2023-2029年中国小型模块化反应堆发展前景及趋势预测

- 12.1 小型反应堆发展展望
- 12.1.1 小型反应堆发展前景
- 12.1.2 小型反应堆研发方向
- 12.1.3 小型反应堆市场空间
- 12.2 小型反应堆发展趋势
- 12.2.1 小型反应堆行业趋势

- 12.2.2 小型反应堆应用趋势
- 12.2.3 小型反应堆技术趋势

#### 图表目录

- 图表1 小型反应堆示意图
- 图表2 小型核反应堆分类
- 图表3 小堆主要工程应用的相关参数
- 图表4 小堆工程应用的抽气参数
- 图表5 小堆工程效益的环保效益
- 图表6 2022年国内在建核电项目情况
- 图表7 2020年国内核电主设备生产情况
- 图表8 核电技术发展历程
- 图表9 2020-2021年核电电力生产指标统计表
- 图表10 2020-2021年全国运行核电机组发电量趋势
- 图表11 2020-2021年全国运行核电机组上网电量趋势
- 图表12 2022年全国发电量统计分布
- 图表13 2022年核电电力生产指标统计表
- 图表14 2022年54台运行核电机组电力生产情况统计表
- 图表15 2022年54台运行核电机组电力生产情况统计表(续)
- 图表16 2021年首次装料的核电机组信息
- 图表17 2022年首次装料的核电机组信息
- 图表18 2016-2021年中国核电电源工程投资额统计情况
- 图表19 2017-2022年核电设备利用小时数变化
- 图表20 2022年各发电设备利用小时数
- 图表21 我国核燃料元件生产能力
- 图表22 我国低中放废物处置场情况
- 图表23 2020年世界各国和地区在运核电机组情况
- 图表24 2020年世界在运反应堆分布情况
- 图表25 各国电力结构中核电占比情况
- 图表26 各国核电发电量及占比变化情况
- 图表27 机组的年龄、数量及占比情况
- 图表28 2020年世界各国和地区在建核电机组情况

图表29 2020年世界各国在建核电机组净装机容量与台数情况

图表30 2020年世界各堆型在建装机容量(MWe)情况

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/26-566522.html