

# 2023-2029年中国核电小堆 市场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国核电小堆市场深度评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202308/392754.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

核电小堆，应该称其为小型先进模块化多用途反应堆，特点是高安全性、小身型、多用途，不仅可以用作发电，而且可以进行工业供热供汽，为城市供暖，还可用于海水淡化和海洋开发。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国核电小堆市场深度评估与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了核电小堆行业市场发展环境、核电小堆整体运行态势等，接着分析了核电小堆行业市场运行的现状，然后介绍了核电小堆市场竞争格局。随后，报告对核电小堆做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电小堆行业发展趋势与投资预测。您若想对核电小堆产业有个系统的了解或者想投资核电小堆行业，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 中国核电小堆概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外核电小堆市场发展概况

第一节 全球国际主流的小型反应堆

第二节 全球核电小堆建设情况

第三节 未来几年全球核电小堆设计方案

第三章 中国核电小堆环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国核电小堆技术发展分析

第一节 当前中国核电小堆技术发展现况分析

第二节 中国核电小堆技术成熟度分析

### 第三节中外核电小堆技术差距及其主要因素分析

### 第四节提高中国核电小堆技术的策略

## 第五章 核电小堆市场特性分析

### 第一节集中度核电小堆及预测

### 第二节SWOT核电小堆及预测

#### 一、优势核电小堆

#### 二、劣势核电小堆

#### 三、机会核电小堆

#### 四、风险核电小堆

## 第六章 中国核电小堆应用研究

### 第一节热电联供

### 第二节制氢

### 第三节海水淡化和

### 第四节海洋开发

## 第七章 主要核电小堆设计机构研究

### 第一节中核集团

### 第二节中广核集团

### 第三节清华大学

### 第四节美国纽斯凯尔电力公司（NuscalePower）

### 第五节俄罗斯联邦机械制造试验设计局（OKBM）

### 第六节日本原子能研究所

## 第八章 2023-2029年核电小堆投资建议

### 第一节核电小堆投资环境分析

### 第二节核电小堆投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节核电小堆投资建议

## 第九章 2023-2029年中国核电小堆未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来核电小堆行业发展趋势分析

#### 一、未来核电小堆行业发展分析

#### 二、未来核电小堆行业技术开发方向

### 第二节 核电小堆行业相关趋势预测

## 第十章 2023-2029年对中国核电小堆投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇核电小堆

### 第二节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392754.html>