

## 重水行业市场发展分析及发展趋势研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

随着重水行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的重水企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对重水行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

重水堆非常类似于压水堆，但使用重水。虽然重水比普通水贵得多，但它具有更大的中子经济性(产生更多的热中子)，允许反应堆在没有燃料浓缩设施的情况下运行。燃料不是像压水堆那样使用一个大型压力容器，而是包含在数百个压力管中。这些反应堆以天然铀为燃料，重水反应堆可以在满功率时加燃料，这使得它们在铀的使用方面非常高效(这使得堆芯中的流量控制更加精确)。加拿大、阿根廷、中国、印度、巴基斯坦、罗马尼亚和韩国都建造了重水堆。

截止2020年底中国重水行业市场规模在20亿元左右，同比上年增长8.9%。

本报告利用中道泰和长期对重水行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个重水行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国重水行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国重水行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助重水企业、学术科研单位、投资企业准确了解重水行业最新发展动向，及早发现重水行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握重水行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避重水行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 报告目录

## 第一章 重水行业界定和分类

## 第一节 行业基本概念

## 第二节 行业基本特点

## 第三节 行业分类

## 第二章 重水行业国内外发展概述

## 第一节 全球重水行业发展概况

- 一、全球重水行业发展现状
- 二、全球重水行业发展趋势
- 三、主要国家和地区发展状况(加拿大、乌克兰、罗马尼亚和伊朗)
- 四、全球和国内重水主要生产商(包括各厂家的生产方式及工厂分布)及近5年的产量

## 第二节 中国重水行业发展概况

- 一、中国重水行业发展历程与现状
- 二、中国重水行业发展中存在的问题

## 第三节 日本重水行业发展情况分析

- 一、日本重水行业发展历程
- 二、日本重水行业发展特征
- 三、日本重水行业市场规模
- 四、日本重水主要企业分析

## 第四节 韩国重水行业发展情况分析

- 一、韩国重水行业发展历程
- 二、韩国重水行业发展特征
- 三、韩国重水行业市场规模
- 四、韩国重水主要企业分析

## 第五节 美国重水行业发展情况分析

- 一、美国重水行业发展历程
- 二、美国重水行业发展特征
- 三、美国重水行业市场规模
- 四、美国重水主要企业分析

## 第三章 中国重水行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

## 第二节 宏观政策环境

## 第三节 重水行业政策环境

## 第四节 重水行业技术环境

## 第四章 中国重水行业市场分析

### 第一节 市场规模

#### 一、重水行业市场规模及增速

#### 二、重水行业市场饱和度

#### 三、影响重水行业市场规模的因素

#### 四、2024-2029年重水行业市场规模及增速预测

### 第二节 市场结构

### 第三节 市场特点

#### 一、重水行业所处生命周期

#### 二、技术变革与行业革新对重水行业的影响

#### 三、差异化分析

### 第四节 国内重水主要进口代理商及进口规模

### 第五节 全球和国内重水5年内价格变化及未来5年价格预测

## 第五章 中国重水行业供给与需求情况分析

### 第一节 2019-2023年中国重水行业总体规模

### 第二节 中国重水行业盈利情况分析

### 第三节 中国重水行业供给概况

#### 一、2019-2023年中国重水供给情况分析

#### 二、中国重水行业供给特点分析

#### 三、2024-2029年中国重水行业供给预测分析

### 第四节 中国重水行业需求概况

一、2019-2023年中国重水行业需求情况分析

二、中国重水行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国重水市场需求预测分析

第五节 重水产业供需平衡状况分析

第六章 2022年中国重水应用领域分析

第一节 光伏领域

一、应用现状

二、市场规模

三、竞争现状

四、需求趋势

第二节 半导体领域

一、应用现状

二、市场规模

三、竞争现状

四、需求趋势

第三节 制动领域

一、应用现状

二、市场规模

三、竞争现状

四、需求趋势

第四节 其它领域

一、应用现状

二、市场规模

三、竞争现状

#### 四、需求趋势

### 第七章 中国重水行业区域市场分析

#### 第一节 区域市场分布状况

#### 第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

#### 第三节 区域市场需求变化趋势

### 第八章 中国重水行业产业链分析

#### 第一节 重水行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 重水上游行业分析

##### 一、重水成本构成

##### 二、上游行业发展现状

##### 三、2024-2029年上游行业发展趋势

##### 四、上游行业对重水行业的影响

#### 第三节 重水下游行业分析

##### 一、重水下游行业分布

##### 二、下游行业发展现状

##### 三、2024-2029年下游行业发展趋势

##### 四、下游需求对重水行业的影响

##### 五、重水下游行业需求规模及发展趋势

### 第九章 中国重水行业主导驱动因素分析

#### 第一节 国家政策导向

#### 第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十章 中国重水行业偿债能力分析

第一节 重水行业资产负债率分析

第二节 重水行业速动比率分析

第三节 重水行业流动比率分析

第四节 重水行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年重水行业偿债能力预测

第十一章 中国重水行业营运能力分析

第一节 重水行业总资产周转率分析

第二节 重水行业净资产周转率分析

第三节 重水行业应收账款周转率分析

第四节 重水行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年重水行业营运能力预测

第十二章 中国重水行业竞争分析

第一节 重点重水企业市场份额

第二节 重水行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十三章 中国重水行业重点企业分析

## 第一节 苏州长友气体有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

## 第二节 武汉易司拓普科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

## 第三节 成都化夏化学试剂有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

## 第四节 中国同辐股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

## 第五节 武汉纽瑞德特种气体有限公司

### 一、企业概述

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业发展优势分析

## 第十四章 2024-2029年中国重水行业发展与投资风险分析

### 第一节 重水行业环境风险

#### 一、国际经济环境风险

#### 二、汇率风险

#### 三、宏观经济风险

#### 四、宏观经济政策风险

#### 五、区域经济变化风险

### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

### 第三节 重水行业政策风险

### 第四节 重水行业市场风险

#### 一、市场供需风险

#### 二、价格风险

#### 三、竞争风险

## 第十五章 2024-2029年中国重水行业发展前景及投资机会分析

### 第一节 重水行业发展前景预测

#### 一、用户需求变化预测

#### 二、竞争格局发展预测

#### 三、渠道发展变化预测

#### 四、行业总体发展前景及市场机会分析

##### 第二节 重水行业投资机会

###### 一、区域市场投资机会

###### 二、产业链投资机会

#### 第十六章 研究结论及发展建议

##### 第一节 重水行业研究结论及建议

##### 第二节 中道泰和重水行业发展建议

###### 一、行业发展策略建议

###### 二、行业投资方向建议

###### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：当前核电站采用冷却方式占比情况

图表：第三代核电技术——先进轻水反应堆

图表：全球主要重水核电厂商生产情况

图表：2019-2023年日本重水行业市场规模情况

图表：2019-2023年韩国重水行业市场规模情况

图表：2019-2023年美国重水市场规模情况

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速情况

图表：2019-2023年居民人均可支配收入平均数与中位

图表：2019-2023年居民人均消费支出及构成

图表：2019-2023年国内重水行业市场规模情况及增速

图表：产品生命周期理论示意图

图表：2019-2023年国内重水进口情况

- 图表：2019-2023年国内进口重水来源情况
- 图表：国内进口重水主要代理商及规模情况
- 图表：2019-2023年全球重水价格情况
- 图表：2019-2023年中国重水供给情况
- 图表：2024-2029年中国重水行业供给规模预测
- 图表：2019-2023年中国重水行业需求规模情况
- 图表：2024-2029年中国重水市场需求预测
- 图表：2019-2023年中国光伏发电量情况
- 图表：2019-2023年中国光伏累计装机量
- 图表：2019-2023年中国半导体设备市场规模情况
- 图表：2019-2023年中国制动器市场规模情况
- 图表：科技等相关企业
- 图表：2019-2023年中国重水行业市场各区域分布情况
- 图表：2019-2023年国内各区域重水市场规模情况
- 图表：2019-2023年国内重点区域重水市场需求情况
- 图表：重水行业不同区域渗透率情况
- 图表：2024-2029年国内各区域市场重水需求变化趋势预测
- 图表：中国重水行业成本构成
- 图表：中国重水下游行业分布
- 图表：2019-2023年重水下游行业需求规模情况
- 图表：2024-2029年重水下游行业需求规模预测情况
- 图表：iter燃料循环cd处理工艺流程示意图
- 图表：2019-2023年重水行业资本负债率情况
- 图表：2019-2023年重水行业速动比率情况

图表：2019-2023年重水行业流动比率情况

图表：2019-2023年重水行业利息保障倍数情况

图表：2024-2029年重水行业偿债能力预测情况

图表：2019-2023年重水行业总资产周转率情况

图表：2019-2023年重水行业净资产周转率情况

图表：2019-2023年重水行业应收账款周转率情况

图表：2019-2023年重水行业存货周转率情况

图表：2024-2029年重水行业营运能力情况

图表：部分重水企业市场份额

图表：重水行业现有企业的竞争分析

图表：重水行业替代品威胁能力分析

图表：重水行业替代品威胁能力分析

图表：重水行业替代品威胁能力分析

图表：重水行业替代品威胁能力分析

图表：中国同辐股份有限公司企业框架

图表：中国同辐股份有限公司组织结构

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210510/209912.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)