

# 全球与中国水循环再利用技术市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国水循环再利用技术市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国水循环再利用技术市场“十四五”规划与发展战略建议报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2022年8月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球水循环再利用技术市场规模达到了亿元，预计2028年将达到亿元，年复合增长率(CAGR)为%。本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业水循环再利用技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。本文重点分析全球及中国重要的、代表性企业，主要产品、服务、商业模式、市场定位、市场规模、市场份额以及未来发展计划等。主要企业包括：

Siemens AG Water Rhapsody DuPont de Nemours, Inc. GE Water and Process Technologies  
Veolia Environment Lenntech B.V. ProChem, Inc. Aqua Utility Designs and Management Pvt.  
Ltd. DP CleanTech Hansgrohe

SE为了更全面分析全球水循环再利用技术现状及未来趋势，本文重点分析下面几个地区：北美  
欧洲 中国 亚太其他地区

全球其他地区按照不同产品类型，水循环再利用技术主要可以分为下面几类：生物处理技术  
化学处理技术 物理处理技术按照不同应用，水循环再利用技术主要包括如下几个主要领域：

农业 商业 工业 其他正文目录章 水循环再利用技术市场概述	1.1
水循环再利用技术市场概述	1.2
不同产品类型水循环再利用技术分析	1.2.1
生物处理技术	1.2.2
化学处理技术	1.2.3
物理处理技术	1.3
全球市场不同产品类型水循环再利用技术规模对比分析	1.3.1
全球市场不同产品类型水循环再利用技术规模对比 (2023-2028)	1.3.2
全球不同产品类型水循环再利用技术规模及市场份额 (2023-2028)	1.4
中国市场不同产品类型水循环再利用技术对比分析	1.4.1
中国市场不同产品类型水循环再利用技术规模及增长率对比 (2023-2028)	1.4.2
中国不同产品类型水循环再利用技术规模及市场份额对比 (2023-2028)	第二章
水循环再利用技术主要应用	2.1
水循环再利用技术主要应用分析	2.1.1
农业	2.1.2
商业	2.1.3
工业	2.1.4
其他	2.2
全球水循环再利用技术主要应用对比分析	2.2.1
全球水循环再利用技术主要应用领域规模及增长率 (2023-2028) & (百万美元)	2.2.2
全球水循环再利用技术主要应用规模及增长率 (2023-2028) & (百万美元)	2.3
中国水循环再利用技术主要应用对比分析	2.3.1
中国水循环再利用技术主要应用规模及增长率 (2023-2028) & (百万美元)	2.3.2
中国水循环再利用技术主要应用规模及增长率 (2023-2028) & (百万美元)	第三章
全球主要地区水循环再利用技术发展历程及现状分析	3.1
全球主要地区水循环再利用技术现状与未来趋势分析	3.1.1
全球水循环再利用技术主要地区对比分析 (2023-2028)	3.1.2
北美发展历程及现状分析	3.1.3
欧洲发展历程及现状分析	3.1.4
中国发展历程及现状分析	3.1.5
亚太其他地区发展历程及现状分析	3.1.6
全球其他地区发展历程及现状分析	3.2
全球主要地区水循环再利用技术规模及对比 (2023-2028)	3.2.1
全球水循环再利用技术主要地区规模及市场份额	3.2.2
全球水循环再利用技术规模及毛利率 (百万美元)	3.2.3
北美规模及毛利率	3.2.4
欧洲规模及毛利率	3.2.5
中国规模及毛利率	3.2.6
亚太其他地区规模及毛利率	3.2.7
全球其他地区规模及毛利率	第四章
全球水循环再利用技术主要企业竞争分析	4.1
全球主要企业水循环再利用技术规模及市场份额	4.2
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型	4.3
全球水循环再利用技术主要企业竞争态势及未来趋势	4.3.1
全球水循环再利用技术市场集中度	4.3.2
全球水循环再利用技术Top 3与Top 5企业市场份额	第五章
中国水循环再利用技术主要企业竞争分析	5.1
中国水循环再利用技术规模及市场份额 (2023-2028)	5.2
中国水循环再利用技术Top 3与Top 5企业市场份额	第六章
水循环再利用技术主要企业现状分析	6.1
Siemens AG	6.1.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.1.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.1.3
Siemens AG水循环再利用技术规模及毛利率 (2023-2028) & (百万美元)	6.1.4
Siemens AG主要业务介绍	6.2
Water Rhapsody	6.2.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.2.3
Water Rhapsody水循环再利用技术规模及毛利率 (2023-2028) & (百万美元)	6.2.4
Water Rhapsody主要业务介绍	6.3
DuPont de Nemours, Inc.	6.3.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.3.3
DuPont de Nemours, Inc.水循环再利用技术规模及毛利率 (2023-2028) & (百万美元)	6.3.4
DuPont de Nemours, Inc.主要业务介绍	6.4
GE Water and Process Technologies	6.4.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.4.3
GE Water and Process Technologies水循环再利用技术规模及毛利率 (2023-2028) & (百万美元)	6.4.4
GE Water and Process Technologies主要业务介绍	6.5
Veolia Environment	6.5.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.5.3
Veolia	

Environment水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.5.4 Veolia
Environment主要业务介绍	6.6 Lenntech B.V. 6.6.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.6.3 Lenntech
B.V.水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.6.4 Lenntech
B.V.主要业务介绍	6.7 ProChem, Inc. 6.7.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.7.3 ProChem, Inc.
水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.7.4 ProChem, Inc.
主要业务介绍	6.8 Aqua Utility Designs and Management Pvt. Ltd. 6.8.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.8.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.8.3 Aqua Utility Designs and Management Pvt. Ltd.
水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.8.4 Aqua Utility Designs and Management Pvt. Ltd.
主要业务介绍	6.9 DP CleanTech 6.9.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.9.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.9.3 DP
CleanTech水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.9.4 DP
CleanTech主要业务介绍	6.10 Hansgrohe SE 6.10.1
企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2
水循环再利用技术产品类型及应用领域介绍	6.10.3 Hansgrohe SE
水循环再利用技术规模及毛利率（2023-2028）&（百万美元）	6.10.4 Hansgrohe SE
主要业务介绍	第七章 水循环再利用技术行业动态分析 7.1
水循环再利用技术发展历史、现状及趋势	7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
7.1.2 全球水循环再利用技术市场投融资及并购	7.1.3 未来潜力及发展方向 7.2
水循环再利用技术发展机遇、挑战及潜在风险	7.2.1 水循环再利用技术当前及未来发展机遇
7.2.2 水循环再利用技术发展的推动因素、有利条件	7.2.3
水循环再利用技术发展面临的主要挑战	7.2.4 水循环再利用技术目前存在的风险及潜在风险
7.3 国内外宏观环境分析	7.3.1 当前国内政策及未来可能的政策分析 7.3.2
当前全球主要国家政策及未来的趋势	7.3.3 国内及国际上总体外围大环境分析
第八章 研究结果	第九章 附录 研究方法数据来源 9.1 研究方法 9.2 数据来源 9.2.1
二手信息来源	9.2.2 一手信息来源 9.3 数据交互验证 9.4 免责声明 表格目录
表1 生物处理技术典型企业列表	表2 化学处理技术典型企业列表 表3
物理处理技术典型企业列表	表4
全球市场不同产品类型水循环再利用技术规模及增长率对比（2023-2028）&（百万美元）	表5
2023-2028年全球不同应用水循环再利用技术规模列表（百万美元）	表6
2023-2028年全球不同应用水循环再利用技术规模市场份额列表	表7
中国不同应用水循环再利用技术规模及增长率对比（2023-2028）&（百万美元）	表8
2023-2028年中国不同应用水循环再利用技术规模列表（百万美元）	表9
2023-2028年中国不同应用水循环再利用技术规模市场份额列表	表10
全球水循环再利用技术主要应用规模对比（2023-2028）&（百万美元）	表11
全球水循环再利用技术主要应用规模（2023-2028）&（百万美元）	表12
全球水循环再利用技术主要应用规模份额（2023-2028）	表13
2023-2028年中国水循环再利用技术主要应用领域规模对比	表14
中国水循环再利用技术主要应用领域规模（2023-2028）	表15
中国水循环再利用技术主要应用领域规模份额（2023-2028）	表16
全球主要地区水循环再利用技术规模及增长率预测对比（2023-2028）&（百万美元）	表17
2023-2028年全球主要地区水循环再利用技术规模列表（百万美元）	表18
2021年全球主要企业水循环再利用技术规模（百万美元）	表19
2021年全球主要企业水循环再利用技术规模份额对比	表20
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域	表21 全球水循环再利用技术主要企业产品类型
表22 Siemens AG基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手	表23 Siemens

AG水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表24 2023-2028年Siemens  
AG水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表25 Siemens  
AG水循环再利用技术主要业务介绍 表26 Water  
Rhapsody基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表27 Water  
Rhapsody水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表28 2023-2028年Water  
Rhapsody水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表29 Water  
Rhapsody水循环再利用技术主要业务介绍 表30 DuPont de Nemours,  
Inc.基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表31 DuPont de Nemours,  
Inc.水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表32 2023-2028年DuPont de Nemours,  
Inc.水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表33 DuPont de Nemours,  
Inc.水循环再利用技术主要业务介绍 表34 GE Water and Process  
Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表35 GE Water and Process  
Technologies水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表36 2023-2028年GE Water and Process  
Technologies水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表37 GE Water and Process  
Technologies水循环再利用技术主要业务介绍 表38 Veolia  
Environment基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表39 Veolia  
Environment水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表40 2023-2028年Veolia  
Environment水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表41 Veolia  
Environment水循环再利用技术主要业务介绍 表42 Lenntech  
B.V.基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表43 Lenntech  
B.V.水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表44 2023-2028年Lenntech  
B.V.水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表45 Lenntech  
B.V.水循环再利用技术主要业务介绍 表46 ProChem,  
Inc.基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表47 ProChem,  
Inc.水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表48 2023-2028年ProChem,  
Inc.水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表49 ProChem,  
Inc.水循环再利用技术主要业务介绍 表50 Aqua Utility Designs and Management Pvt.  
Ltd.基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表51 Aqua Utility Designs and  
Management Pvt. Ltd.水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表52 2023-2028年Aqua Utility  
Designs and Management Pvt. Ltd.水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表53 Aqua Utility  
Designs and Management Pvt. Ltd.水循环再利用技术主要业务介绍 表54 DP  
CleanTech基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表55 DP  
CleanTech水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表56 2023-2028年DP  
CleanTech水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表57 DP  
CleanTech水循环再利用技术主要业务介绍 表58 Hansgrohe  
SE基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手 表59 Hansgrohe  
SE水循环再利用技术产品类型、产品应用领域介绍 表60 2023-2028年Hansgrohe  
SE水循环再利用技术规模及增长率（百万美元） 表61 Hansgrohe  
SE水循环再利用技术主要业务介绍 表62 发展历程、重要时间节点及重要事件 表63  
全球水循环再利用技术市场投资及并购 表64 水循环再利用技术未来潜力及发展方向 表65  
水循环再利用技术当前及未来发展机遇 表66 水循环再利用技术发展的推动因素、有利条件  
表67 水循环再利用技术发展面临的主要挑战 表68 水循环再利用技术目前存在的风险及潜在风险  
表69 当前国内政策及未来可能的政策分析 表70 研究范围 表71 资料三角测定图表目录 图1  
2023-2028年全球水循环再利用技术市场规模及未来趋势（百万美元） 图2  
2023-2028年中国水循环再利用技术市场规模及未来趋势（百万美元） 图3  
2023-2028年全球生物处理技术规模及增长率（百万美元） 图4  
2023-2028年全球化学处理技术规模及增长率（百万美元） 图5  
2023-2028年全球物理处理技术规模及增长率（百万美元） 图6  
2023-2028年全球不同应用水循环再利用技术规模市场份额列表 图7  
中国不同应用水循环再利用技术规模市场份额列表 图8 中国不同产品类型水循环再利用技术应用  
图9 全球水循环再利用技术主要应用规模份额（2023-2028） 图10

中国水循环再利用技术主要应用领域规模份额（2023-2028） 图11

2023-2028年北美规模及增长率预测（百万美元） 图12

2023-2028年欧洲规模及增长率预测（百万美元） 图13

2023-2028年中国规模及增长率预测（百万美元） 图14

2023-2028年亚太其他地区规模及增长率预测（百万美元） 图15

2023-2028年全球其他地区规模及增长率预测（百万美元） 图16

2023-2028年全球主要地区水循环再利用技术规模市场份额 图17

2023-2028年全球主要地区水循环再利用技术规模市场份额 图18 2021年全球水循环再利用技术Top

3企业市场份额 图19 2021年全球水循环再利用技术Top 5企业市场份额 图20 关键采访目标

图21 自下而上验证 图22 自上而下验证