

# 2023-2029年中国绿氨行业 研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国绿氨行业研究与发展前景报告》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/R0206/202309/06-557131.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](mailto: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

绿氨作为绿氢的下游延伸具有易液化、易储存、便运输、市场运作成熟等优点，现有的氢-氨转化技术也较为成熟。绿氨已成为绿氢利用的重要载体，也是传统合成氨产业实现“脱碳”的重要手段。国际能源署研究指出，2050年全球每年将投入超140亿美元用于绿氨生产。

在国内，2022年2月，国家发改委发布的《合成氨行业节能降碳改造升级实施指南》中提出，开展绿色低碳能源制合成氨技术研究和示范。绿色技术工艺：优化合成氨原料结构，增加绿氢原料比例。加大可再生能源生产氨技术研究，降低合成氨生产过程碳排放。目标到2025年，合成氨行业能效标杆水平以上产能比例从2020年的7%提高到15%。

据不完全统计，全球已布局超过40个绿氨项目，如美国能源部REFUEL计划、丹麦商业化绿氨工厂、中东Neom项目、澳大利亚AREH项目等，全球绿氨规划总产能超过1500万吨/年。预计首个商业化项目将于2023-2024年期间投产。

目前，国际能源化工巨头BP、道达尔、埃克森美孚、巴斯夫等已经布局绿氨产业。在国内，国家能源集团、国电投、京能集团等也已布局多个绿氨示范项目。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国绿氨行业研究与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 绿氨行业概述

#### 第一节 合成氨产业概述

#### 第二节 绿氨相关概述

### 第二章 2023年中国绿氨环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第三章 中国绿氨技术发展分析

#### 第一节 当前中国绿氨技术发展现况分析

#### 第二节 中国绿氨技术成熟度分析

#### 第三节 中外绿氨技术差距及其主要因素分析

## 第四节 提高中国绿氨技术的策略

## 第四章 绿氨市场特性分析

### 第一节 集中度绿氨及预测

### 第二节 SWOT绿氨及预测

#### 一、优势绿氨

#### 二、劣势绿氨

#### 三、机会绿氨

#### 四、风险绿氨

### 第三节 进入退出状况绿氨及预测

## 第五章 绿氨装置及产业现状

### 第一节 传统合成氨装置改造成绿氨的可行性

### 第二节 2022-2023年全球和中国绿氨示范项目进展

### 第三节 中国绿氨市场需求分析及预测

## 第六章 2018-2022年绿氨重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 大安吉电绿氢能源（吉电股份）

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

### 第二节 宁夏电投

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

### 第三节 中国能建众宇动力

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

### 第四节 京能集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

##### 第五节 盈德气体中国氢能

###### 一、企业概况

###### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

##### 第六节 国能集团

###### 一、企业概况

###### 二、企业竞争优势分析

#### 四、绿氨布局分析

#### 第七章 绿氨投资建议

##### 第一节 近几年拟投产的绿氨装置

##### 第二节 绿氨投资进入壁垒分析

###### 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 绿氨投资建议

#### 第八章 中国绿氨未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来绿氨行业发展趋势分析

###### 一、未来绿氨行业发展分析

###### 二、未来绿氨行业技术开发方向

##### 第二节 2023-2029年绿氨行业相关趋势预测

#### 第九章 业内专家对中国绿氨投资的建议及观点

##### 第一节 投资机遇绿氨

##### 第二节 投资风险绿氨

###### 一、政策风险

###### 二、宏观经济波动风险

###### 三、技术风险

###### 四、其他风险

##### 第三节 行业应对策略

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/06-557131.html>