



PSA 提氢

全球市场研究报告 2023-2029



Copyright © QYResearch | yangjunping@qyresearch.com |

更多免费行业报告

并购家

www.ipoipo.cn

并购家 免费行业报告网

IPOIPO.CN 每日更新 不用注册会员 无广告 永久免费

PSA 提氢全球市场总体规模

PSA 提氢,即氢气变压吸附过程,是一种利用氢气的挥发性及其整体缺乏极性和对沸石的亲和力来净化受污染气流的过程。氢气的产生通常涉及需要去除的污染物或副产物的产生。本报告将重点讨论解决方案。

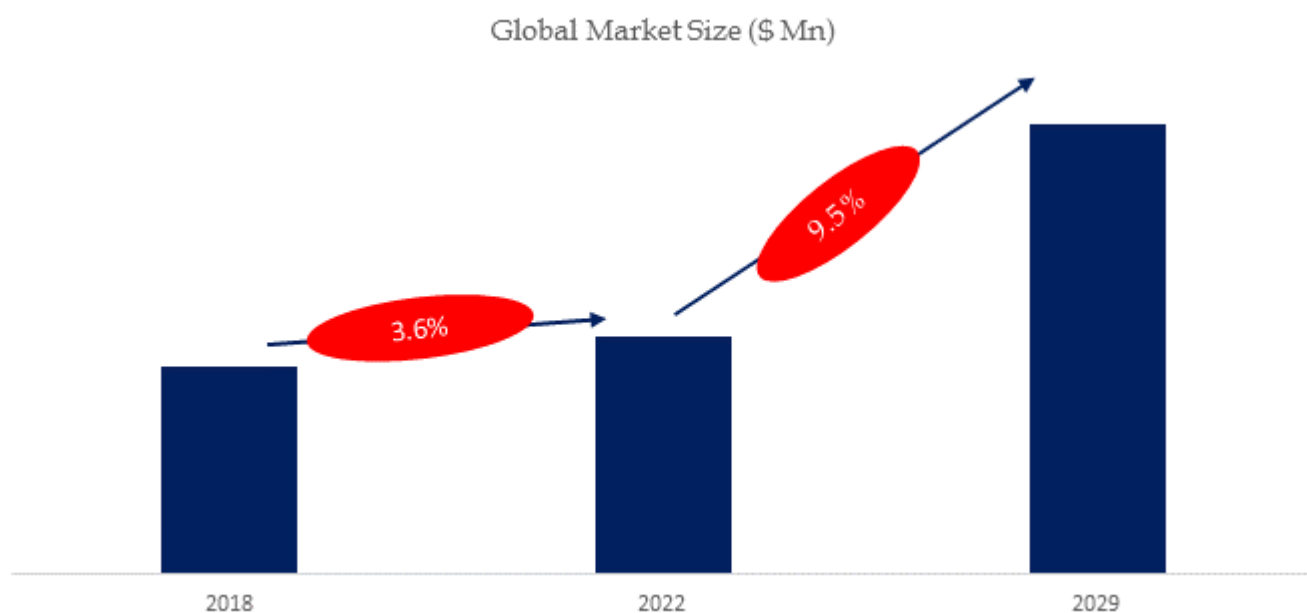
图. PSA 提氢



来源: Air Products

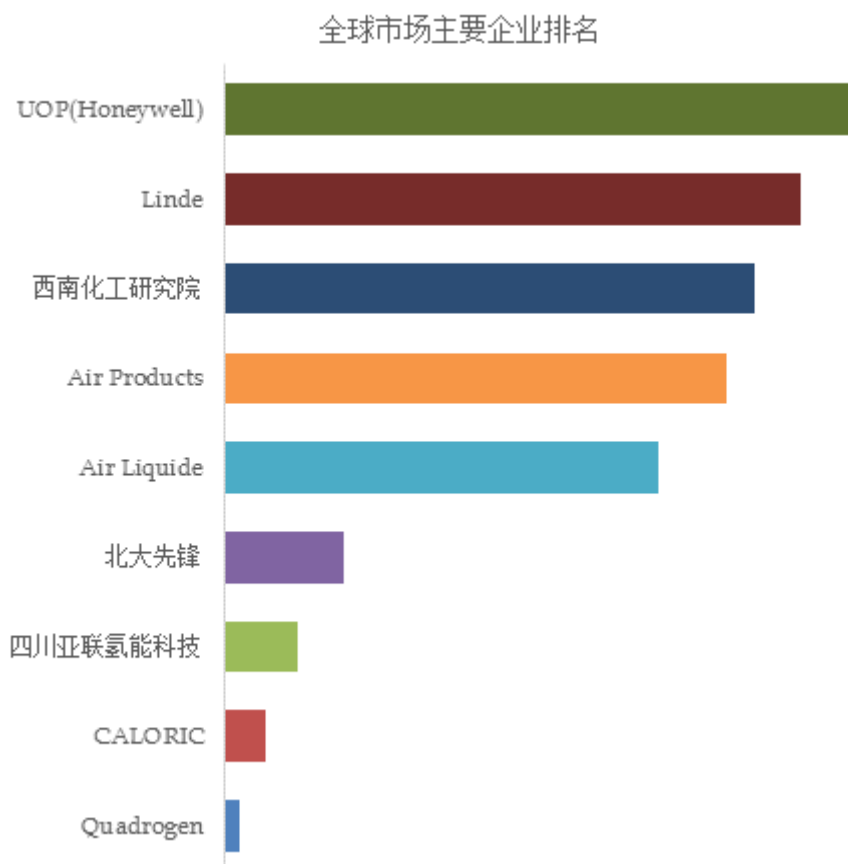
据 QYResearch 调研团队最新报告“全球 PSA 提氢市场报告 2023-2029”显示,预计 2029 年全球 PSA 提氢市场规模将达到 10.93 亿美元,未来几年年复合增长率 CAGR 为 9.5%。

图. PSA 提氢，全球市场总体规模，预计 2029 年达到 10.93 亿美元



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PSA 提氢市场研究报告 2023-2029”。

图. PSA 提氢，全球市场主要厂商排名，其中 2022 年前五大厂商占有全球大约 66% 的市场份额

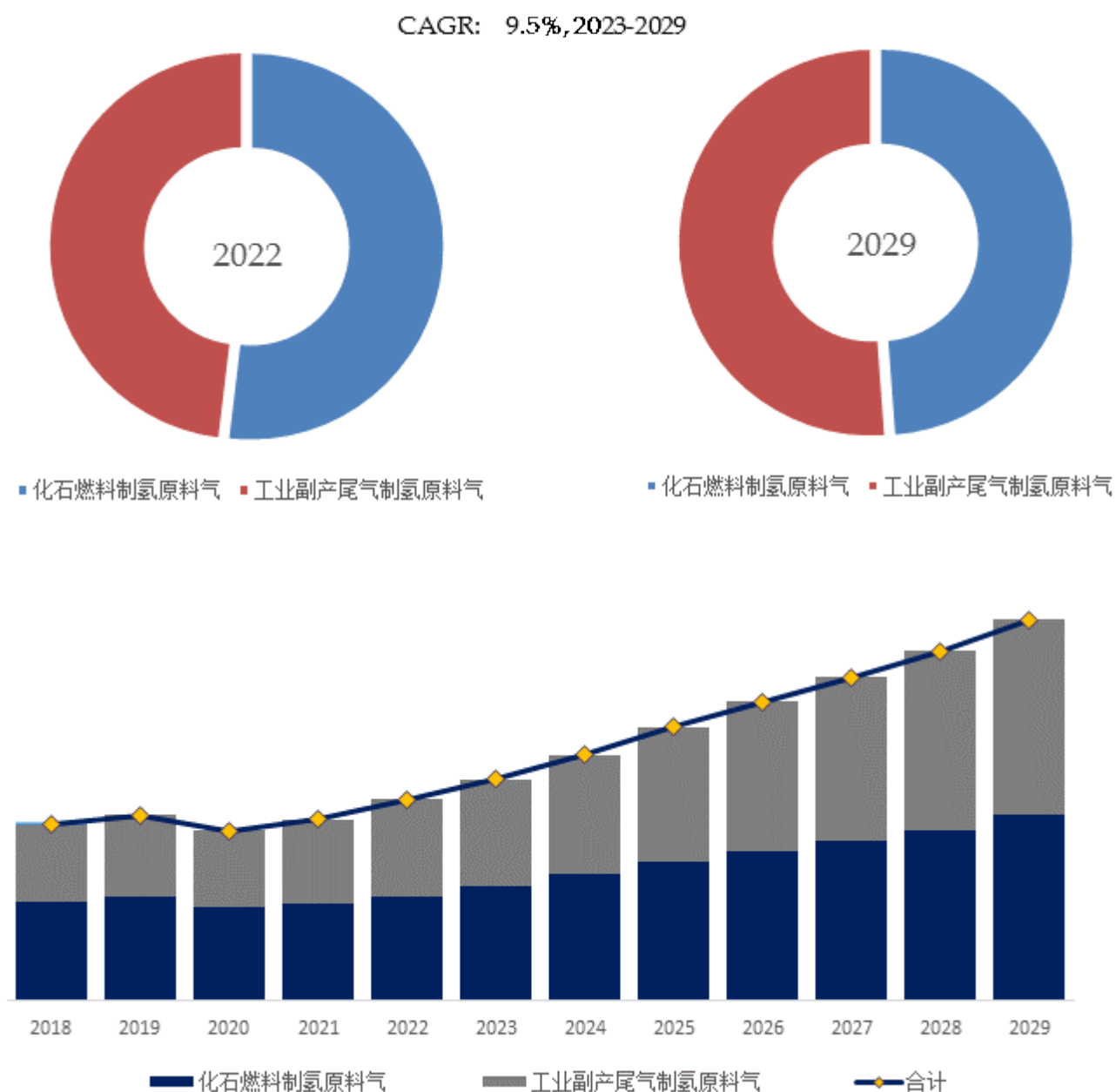


如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PSA 提氢市场研究报告 2023-2029”。

全球范围内，PSA 提氢主要生产商包括 UOP (Honeywell), Linde, SWRDI, Air Liquide, Air Product 等，其中前五大厂商占有大约 66% 的市场份额。

目前，全球核心厂商主要分布在美国、欧洲等市场

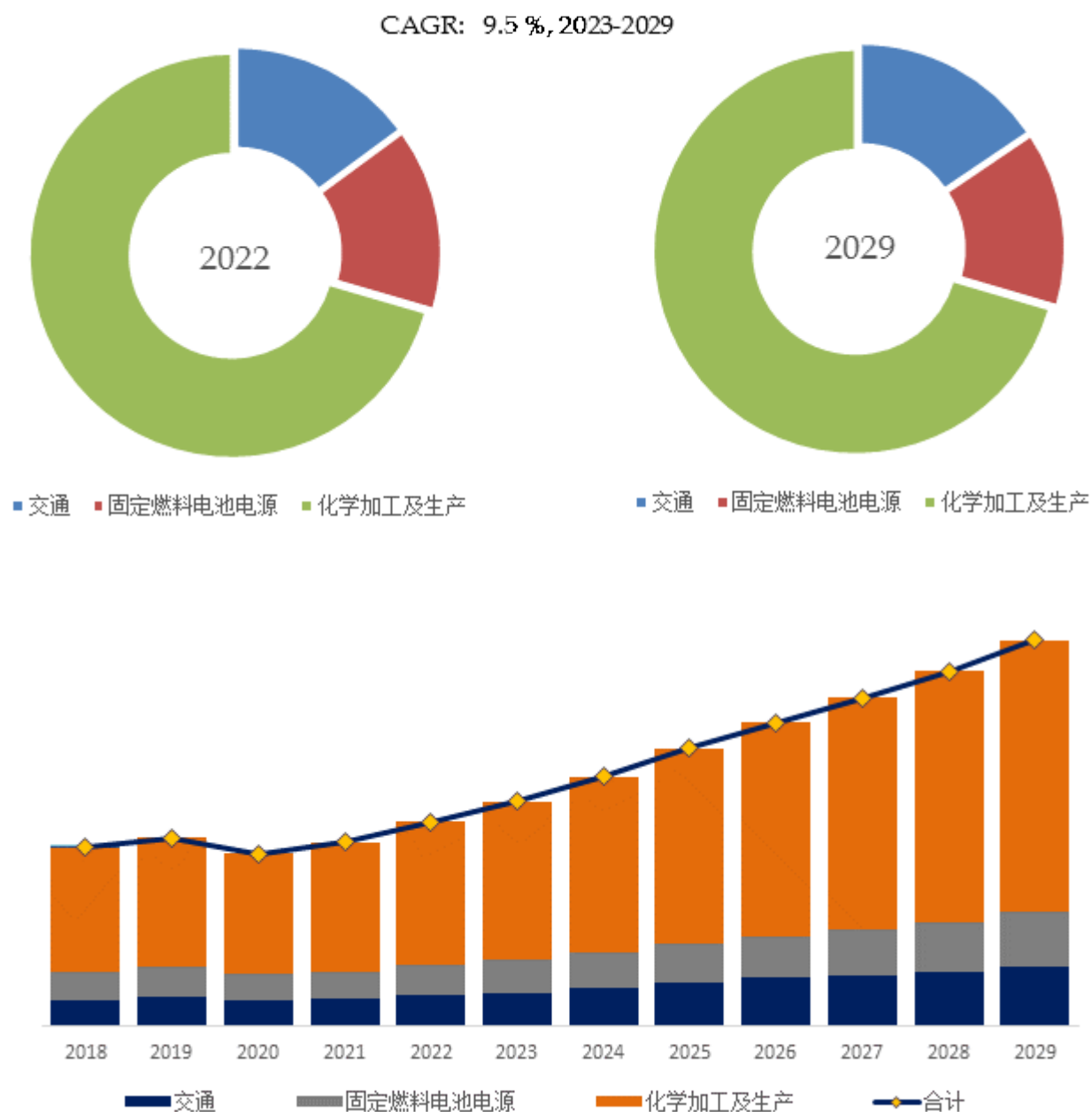
图. PSA 提氢，全球市场规模，按产品类型细分，化石燃料制氢原料气处于主导地位



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PSA 提氢市场研究报告 2023-2029”。

就产品类型而言，目前化石燃料制氢原料气是最主要的细分产品，占据大约 51% 的份额。

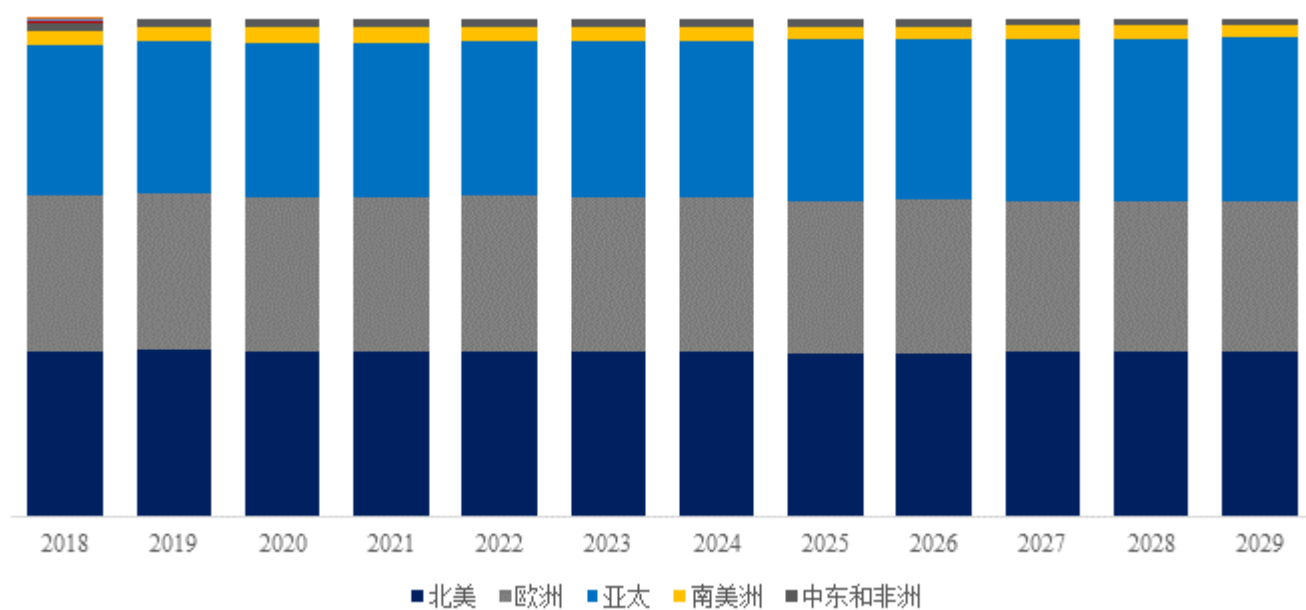
图. PSA 提氢，全球市场规模，按应用细分，化学加工及生产是最大的下游市场，占有 70% 份额。



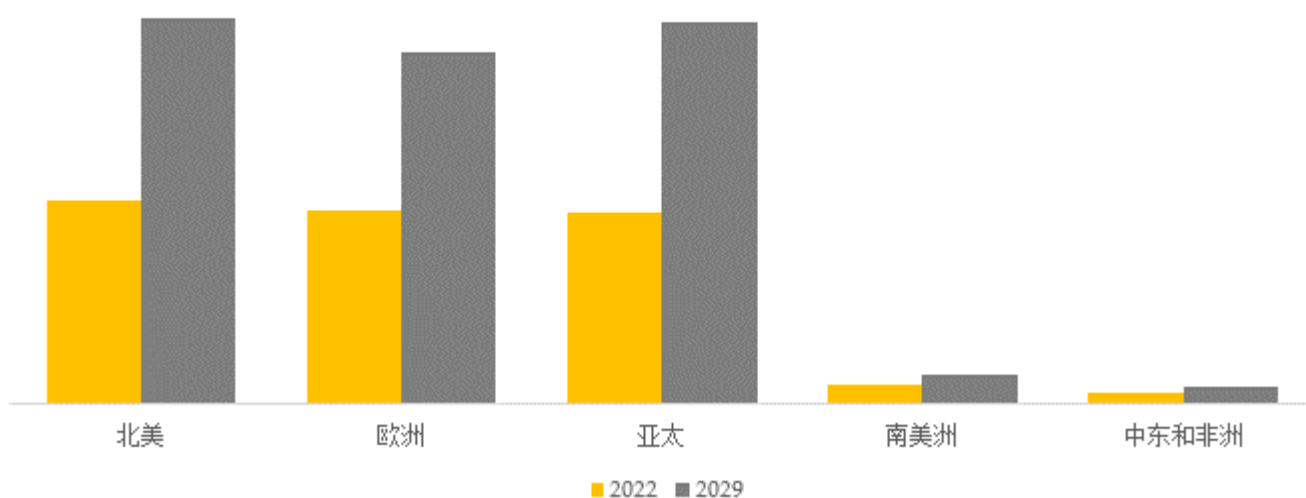
如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PSA 提氢市场研究报告 2023-2029”。

就产品应用而言，目前化学加工及生产是最主要的需求来源，占据大约 70% 的份额。

图. 全球 PSA 提氢规模，主要生产地区份额（按产值）



Market Size By Region, 2018 Vs 2022 VS 2029



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PSA 提氢市场研究报告 2023-2029”。

本文作者

Chengping Zhang

Senior Analyst

Email:

zhangchengping@qyresearch.com

经验丰富的技术和市场分析师。具有深厚的化工行业经验，专注于电子材料、工程材料、矿产资源等领域。全面从事技术和市场报告以及定制项目的开发。



英文网站: <https://www.qyresearch.com>

中文网站: <https://www.qyresearch.com.cn>

热线: 4006068865

QYResearch focus on Market Survey and Research

US: +1-888-365-4458(US) +1-202-499-1434(Int'L)

EU: +44-808-111-0143(UK) +44-203-734-8135(EU)

Asia: +86-10-8294-5717(CN) +852-30628839(HK)

QYResearch 企业简介

QYResearch(北京恒州博智国际信息咨询有限公司)成立于 2007 年，总部位于美国洛杉矶和中国北京。经过连续 16 年多的沉淀，QYResearch 已成长为全球知名的、面向全球客户提供细分行业调研服务的领先咨询机构；业务遍及世界 160 多个国家，在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴，在美国、日本、韩国、印度等有分支机构，在国内主要城市北京、广州、长沙、石家庄、重庆、武汉、成都、山西大同、太原、昆明、日照等地设有办公室和专业研究团队。

QYResearch 是全球知名的大型咨询公司，行业涵盖各高科技行业产业链细分市场，横跨如半导体产业链（半导体设备及零部件、半导体材料、集成电路、制造、封测、分立器件、传感器、光电器件）、光伏产业链（设备、硅料/硅片、电池片、组件、辅料支架、逆变器、电站终端）、新能源汽车产业链（动力电池及材料、电驱电控、汽车半导体/电子、整车、充电桩）、通信产业链（通信系统设备、终端设备、电子元器件、射频前端、光模块、4G/5G/6G、宽带、IoT、数字经济、AI）、先进材料产业链（金属材料、高分子材料、陶瓷材料、纳米材料等）、机械制造产业链（数控机床、工程机械、电气机械、3C 自动化、工业机器人、激光、工控、无人机）、食品药品、医疗器械、农业等。