

全球及中国焊接气体行业“十四五”规划及投融资发展态势分析报告 2022-2028年

产品名称	全球及中国焊接气体行业“十四五”规划及投融资发展态势分析报告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

全球及中国焊接气体行业“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2022-2028年

- 鸿- 晟- 信- 合- 研- 究- 院-

【全新修订】：2022年10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/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球焊接气体市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。生产层面，目前 是全球大的焊接气体生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球焊接气体头部厂商主要包括Air Liquide S.A、Air Products and Chemicals, Inc、Iwatani Corporation、Praxair Inc和The Linde Group等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场焊接气

体的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区焊接气体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析焊接气体行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商焊接气体产能、销量、收入、价格和市场份额，全球焊接气体产地分布情况、中国焊接气体进出口情况以及行业并购情况等。此外针对焊接气体行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：Air

Liquide S.A Air Products and Chemicals, Inc Iwatani Corporation Praxair Inc The Linde Group Southern Industrial Gas Taiyo Nippon Sanso Corporation Messer Group Gulf Cryo

Iceblick Ltd按照不同产品类型，包括如下几个类别：单一气体 二元混合物

三元混合物按照不同应用，主要包括如下几个方面：建筑 制造业

其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区焊接气体产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，焊接气体销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商焊接气体销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型焊接气体销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用焊接气体销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场焊接气体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、焊接气体产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场焊接气体进出口情况分析；第11章：中国市场焊接气体主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1

焊接气体市场概述 1.1 焊接气体行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，焊接气体主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型焊接气体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 单一气体 1.2.3

二元混合物 1.2.4 三元混合物 1.3 从不同应用，焊接气体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用焊接气体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 建筑 1.3.3 制造业

1.3.4 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 焊接气体行业发展总体概况 1.4.2

焊接气体行业发展主要特点 1.4.3 焊接气体行业发展影响因素 1.4.4 进入行业壁垒2

行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球焊接气体供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球焊接气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球焊接气体产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区焊接气体产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国焊接气体供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国焊接气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国焊接气体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国焊接气体产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3 全球焊接气体销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场焊接气体收入（2017-2028） 2.3.2 全球市场焊接气体销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场焊接气体价格趋势（2017-2028） 2.4 中国焊接气体销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场焊接气体收入（2017-2028） 2.4.2 中国市场焊接气体销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场焊接气体销量和收入占全球的比重3 全球焊接气体主要地区分析 3.1

全球主要地区焊接气体市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区焊接气体销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区焊接气体销售收入预测（2023-2028年） 3.2 全球主要地区焊接气体销量分析：2017 VS

2021 VS 2028 3.2.1 全球主要地区焊接气体销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区焊接气体销量及市场份额预测（2023-2028） 3.3 北美（美国和加拿大） 3.3.1

北美（美国和加拿大）焊接气体销量（2017-2028） 3.3.2

北美（美国和加拿大）焊接气体收入（2017-2028） 3.4

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 3.4.1

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）焊接气体销量（2017-2028）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）焊接气体收入（2017-2028）	3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）焊接气体销量（2017-2028）	3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）焊接气体收入（2017-2028）	3.6
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）焊接气体销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）焊接气体收入（2017-2028）	3.7
中东及非洲	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）焊接气体销量（2017-2028）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）焊接气体收入（2017-2028）	4.1
4 行业竞争格局	4.1
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1
4.1.1 全球市场主要厂商焊接气体产能市场份额	4.1.2
4.1.3 全球市场主要厂商焊接气体销量（2017-2022）	4.1.3
4.1.4 全球市场主要厂商焊接气体销售收入（2017-2022）	4.1.4
4.1.5 全球市场主要厂商焊接气体销售价格（2017-2022）	4.1.5
4.2 2021年全球主要生产商焊接气体收入排名	4.2.1
4.2.1 中国市场竞争格局	4.2.1
4.2.2 中国市场主要厂商焊接气体销量（2017-2022）	4.2.2
4.2.3 中国市场主要厂商焊接气体销售收入（2017-2022）	4.2.3
4.2.4 中国市场主要厂商焊接气体销售价格（2017-2022）	4.2.4
4.3 2021年中国主要生产商焊接气体收入排名	4.3
4.4 全球主要厂商焊接气体产地分布及商业化日期	4.4
4.5 全球主要厂商焊接气体产品类型列表	4.5.1
4.5.1 焊接气体行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
4.5.2 焊接气体行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
5 全球焊接气体梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额5 不同产品类型焊接气体分析	
5.1 全球市场不同产品类型焊接气体销量（2017-2028）	5.1.1
5.1.2 全球市场不同产品类型焊接气体销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
5.2 全球市场不同产品类型焊接气体销量预测（2023-2028）	5.2
5.2.1 全球市场不同产品类型焊接气体收入（2017-2028）	5.2.1
5.2.2 全球市场不同产品类型焊接气体收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
5.3 全球市场不同产品类型焊接气体收入预测（2023-2028）	5.3
5.4 全球市场不同产品类型焊接气体价格走势（2017-2028）	5.4
5.4.1 中国市场不同产品类型焊接气体销量（2017-2028）	5.4.1
5.4.2 中国市场不同产品类型焊接气体销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
5.5 中国市场不同产品类型焊接气体销量预测（2023-2028）	5.5
5.5.1 中国市场不同产品类型焊接气体收入（2017-2028）	5.5.1
5.5.2 中国市场不同产品类型焊接气体收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
6 中国市场不同产品类型焊接气体收入预测（2023-2028）	6.1
6.1 全球市场不同应用焊接气体销量（2017-2028）	6.1.1
6.1.2 全球市场不同应用焊接气体销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
6.2 全球市场不同应用焊接气体销量预测（2023-2028）	6.2
6.2.1 全球市场不同应用焊接气体收入（2017-2028）	6.2.1
6.2.2 全球市场不同应用焊接气体收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
6.3 全球市场不同应用焊接气体收入预测（2023-2028）	6.3
6.4 全球市场不同应用焊接气体价格走势（2017-2028）	6.4
6.4.1 中国市场不同应用焊接气体销量（2017-2028）	6.4.1
6.4.2 中国市场不同应用焊接气体销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
6.5 中国市场不同应用焊接气体销量预测（2023-2028）	6.5
6.5.1 中国市场不同应用焊接气体收入（2017-2028）	6.5.1
6.5.2 中国市场不同应用焊接气体收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2
7 中国市场不同应用焊接气体收入预测（2023-2028）	7.1
7.1 焊接气体行业发展趋势	7.1
7.2 焊接气体行业主要驱动因素	7.2
7.3 焊接气体中国企业SWOT分析	7.3
7.4 中国焊接气体行业政策环境分析	7.4
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.1
7.4.2 行业相关政策动向	7.4.2
7.4.3 行业相关规划	7.4.3
8 行业供应链分析	8.1
8.1 全球产业链趋势	8.2

焊接气体行业产业链简介 8.2.1 焊接气体行业供应链分析 8.2.2
焊接气体主要原料及供应情况 8.2.3 焊接气体行业主要下游客户 8.3
焊接气体行业采购模式 8.4 焊接气体行业生产模式 8.5 焊接气体行业销售模式及销售渠道9
全球市场主要焊接气体厂商简介 9.1 Air Liquide S.A 9.1.1 Air Liquide
S.A基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.1.2 Air Liquide
S.A焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.1.3 Air Liquide
S.A焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.1.4 Air Liquide
S.A公司简介及主要业务 9.1.5 Air Liquide S.A企业新动态 9.2 Air Products and Chemicals,
Inc 9.2.1 Air Products and Chemicals,
Inc基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.2.2 Air Products and
Chemicals, Inc焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.2.3 Air Products and Chemicals,
Inc焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.2.4 Air Products and Chemicals,
Inc公司简介及主要业务 9.2.5 Air Products and Chemicals, Inc企业新动态 9.3 Iwatani
Corporation 9.3.1 Iwatani
Corporation基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.3.2 Iwatani
Corporation焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.3.3 Iwatani
Corporation焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.3.4 Iwatani
Corporation公司简介及主要业务 9.3.5 Iwatani Corporation企业新动态 9.4 Praxair Inc
9.4.1 Praxair Inc基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.4.2 Praxair
Inc焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.4.3 Praxair
Inc焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.4.4 Praxair Inc公司简介及主要业务
9.4.5 Praxair Inc企业新动态 9.5 The Linde Group 9.5.1 The Linde
Group基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.5.2 The Linde
Group焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.5.3 The Linde
Group焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.5.4 The Linde
Group公司简介及主要业务 9.5.5 The Linde Group企业新动态 9.6 Southern Industrial Gas
9.6.1 Southern Industrial Gas基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.6.2 Southern Industrial Gas焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.6.3 Southern Industrial
Gas焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.6.4 Southern Industrial
Gas公司简介及主要业务 9.6.5 Southern Industrial Gas企业新动态 9.7 Taiyo Nippon Sanso
Corporation 9.7.1 Taiyo Nippon Sanso
Corporation基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.7.2 Taiyo Nippon
Sanso Corporation焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.7.3 Taiyo Nippon Sanso
Corporation焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.7.4 Taiyo Nippon Sanso
Corporation公司简介及主要业务 9.7.5 Taiyo Nippon Sanso Corporation企业新动态 9.8 Messer
Group 9.8.1 Messer Group基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.8.2 Messer Group焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.8.3 Messer
Group焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.8.4 Messer
Group公司简介及主要业务 9.8.5 Messer Group企业新动态 9.9 Gulf Cryo 9.9.1 Gulf
Cryo基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.9.2 Gulf
Cryo焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.9.3 Gulf
Cryo焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.9.4 Gulf Cryo公司简介及主要业务
9.9.5 Gulf Cryo企业新动态 9.10 Iceblick Ltd 9.10.1 Iceblick
Ltd基本信息、焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.10.2 Iceblick
Ltd焊接气体产品规格、参数及市场应用 9.10.3 Iceblick
Ltd焊接气体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.10.4 Iceblick Ltd公司简介及主要业务
9.10.5 Iceblick Ltd企业新动态10 中国市场焊接气体产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1
中国市场焊接气体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028） 10.2
中国市场焊接气体进出口贸易趋势 10.3 中国市场焊接气体主要进口来源 10.4
中国市场焊接气体主要出口目的地11 中国市场焊接气体主要地区分布 11.1
中国焊接气体生产地区分布 11.2 中国焊接气体消费地区分布12 研究成果及结论13 附录 13.1

研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2 一手信息来源 13.3
数据交互验证 13.4 免责声明 表格目录 表1 全球不同产品类型焊接气体增长趋势2017 VS
2021 VS 2028 (百万美元) 表2 不同应用焊接气体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)
表3 焊接气体行业发展主要特点 表4 焊接气体行业发展有利因素分析 表5
焊接气体行业发展不利因素分析 表6 进入焊接气体行业壁垒 表7
全球主要地区焊接气体产量(万吨): 2017 VS 2021 VS 2028 表8
全球主要地区焊接气体产量(2017-2022) & (万吨) 表9
全球主要地区焊接气体产量市场份额(2017-2022) 表10
全球主要地区焊接气体产量(2023-2028) & (万吨) 表11
全球主要地区焊接气体销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028 表12
全球主要地区焊接气体销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表13
全球主要地区焊接气体销售收入市场份额(2017-2022) 表14
全球主要地区焊接气体收入(2023-2028) & (百万美元) 表15
全球主要地区焊接气体收入市场份额(2023-2028) 表16 全球主要地区焊接气体销量(万吨): 2017
VS 2021 VS 2028 表17 全球主要地区焊接气体销量(2017-2022) & (万吨) 表18
全球主要地区焊接气体销量市场份额(2017-2022) 表19
全球主要地区焊接气体销量(2023-2028) & (万吨) 表20
全球主要地区焊接气体销量份额(2023-2028) 表21 北美焊接气体基本情况分析 表22
北美(美国和加拿大)焊接气体销量(2017-2028) & (万吨) 表23
北美(美国和加拿大)焊接气体收入(2017-2028) & (百万美元) 表24
欧洲焊接气体基本情况分析 表25
欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)焊接气体销量(2017-2028) & (万吨) 表26
欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)焊接气体收入(2017-2028) & (百万美元) 表27
亚太地区焊接气体基本情况分析 表28
亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)焊接气体销量(2017-2028) & (万吨)
表29
亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)焊接气体收入(2017-2028) & (百万美元)
表30 拉美地区焊接气体基本情况分析 表31
拉美地区(墨西哥、巴西等国家)焊接气体销量(2017-2028) & (万吨) 表32
拉美地区(墨西哥、巴西等国家)焊接气体收入(2017-2028) & (百万美元) 表33
中东及非洲焊接气体基本情况分析 表34
中东及非洲(土耳其、沙特等国家)焊接气体销量(2017-2028) & (万吨) 表35
中东及非洲(土耳其、沙特等国家)焊接气体收入(2017-2028) & (百万美元) 表36
全球市场主要厂商焊接气体产能(2020-2021) & (万吨) 表37
全球市场主要厂商焊接气体销量(2017-2022) & (万吨) 表38
全球市场主要厂商焊接气体销量市场份额(2017-2022) 表39
全球市场主要厂商焊接气体销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表40
全球市场主要厂商焊接气体销售收入市场份额(2017-2022) 表41
全球市场主要厂商焊接气体销售价格(2017-2022) & (美元/吨) 表42
2021年全球主要生产商焊接气体收入排名(百万美元) 表43
中国市场主要厂商焊接气体销量(2017-2022) & (万吨) 表44
中国市场主要厂商焊接气体销量市场份额(2017-2022) 表45
中国市场主要厂商焊接气体销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表46
中国市场主要厂商焊接气体销售收入市场份额(2017-2022) 表47
中国市场主要厂商焊接气体销售价格(2017-2022) & (美元/吨) 表48
2021年中国主要生产商焊接气体收入排名(百万美元) 表49
全球主要厂商焊接气体产地分布及商业化日期 表50 全球主要厂商焊接气体产品类型列表 表51
2021全球焊接气体主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表52
全球不同产品类型焊接气体销量(2017-2022年) & (万吨) 表53
全球不同产品类型焊接气体销量市场份额(2017-2022) 表54
全球不同产品类型焊接气体销量预测(2023-2028) & (万吨) 表55

全球市场不同产品类型焊接气体销量市场份额预测（2023-2028） 表56
全球不同产品类型焊接气体收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57
全球不同产品类型焊接气体收入市场份额（2017-2022） 表58
全球不同产品类型焊接气体收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59
全球不同产品类型焊接气体收入市场份额预测（2023-2028） 表60
全球不同产品类型焊接气体价格走势（2017-2028） 表61
中国不同产品类型焊接气体销量（2017-2022年）&（万吨） 表62
中国不同产品类型焊接气体销量市场份额（2017-2022） 表63
中国不同产品类型焊接气体销量预测（2023-2028）&（万吨） 表64
中国不同产品类型焊接气体销量市场份额预测（2023-2028） 表65
中国不同产品类型焊接气体收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66
中国不同产品类型焊接气体收入市场份额（2017-2022） 表67
中国不同产品类型焊接气体收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68
中国不同产品类型焊接气体收入市场份额预测（2023-2028） 表69
全球不同应用焊接气体销量（2017-2022年）&（万吨） 表70
全球不同应用焊接气体销量市场份额（2017-2022） 表71
全球不同应用焊接气体销量预测（2023-2028）&（万吨） 表72
全球市场不同应用焊接气体销量市场份额预测（2023-2028） 表73
全球不同应用焊接气体收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74
全球不同应用焊接气体收入市场份额（2017-2022） 表75
全球不同应用焊接气体收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76
全球不同应用焊接气体收入市场份额预测（2023-2028） 表77
全球不同应用焊接气体价格走势（2017-2028） 表78
中国不同应用焊接气体销量（2017-2022年）&（万吨） 表79
中国不同应用焊接气体销量市场份额（2017-2022） 表80
中国不同应用焊接气体销量预测（2023-2028）&（万吨） 表81
中国不同应用焊接气体销量市场份额预测（2023-2028） 表82
中国不同应用焊接气体收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83
中国不同应用焊接气体收入市场份额（2017-2022） 表84
中国不同应用焊接气体收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85
中国不同应用焊接气体收入市场份额预测（2023-2028） 表86 焊接气体行业技术发展趋势 表87
焊接气体行业主要驱动因素 表88 焊接气体行业供应链分析 表89 焊接气体上游原料供应商
表90 焊接气体行业主要下游客户 表91 焊接气体行业典型经销商 表92 Air Liquide
S.A焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Air Liquide S.A公司简介及主要业务
表94 Air Liquide S.A焊接气体产品规格、参数及市场应用 表95 Air Liquide
S.A焊接气体销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表96 Air
Liquide S.A企业新动态 表97 Air Products and Chemicals,
Inc焊接气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98 Air Products and Chemicals,
Inc公司简介及主要业务 表99 Air Products and Chemicals, Inc焊接气体产品规格、参数及市场应用