



三五”期间全球及中国市场氢能重卡的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区氢能重卡的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析氢能重卡行业竞争格局，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氢能重卡产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球氢能重卡产地分布情况、中国氢能重卡进出口情况以及行业并购情况等。此外针对氢能重卡行业产品分类、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：

Toyota Hyundai Motor Company Nikola Corporation Hyzon Motors Daimler Truck Volvo Group 上汽集团 潍柴动力 江铃重汽 大运集团 飞驰汽车 徐工集团 三一重工 汉马科技

中国重汽按照不同产品类型，包括如下几个类别：5T以下 5-10T

10T以上按照不同应用，主要包括如下几个方面：工业领域 矿业领域 建筑行业

其他行业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，包括主要地区氢能重卡产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，氢能重卡销量和销售收入，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、主要厂商氢能重卡销量、收入、价格和市场份额等；第5章：全球市场不同类型氢能重卡销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用氢能重卡销量、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：全球市场氢能重卡主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、氢能重卡产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场氢能重卡进出口情况分析；第11章：中国市场氢能重卡主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1

氢能重卡市场概述 1.1 氢能重卡行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，氢能重卡主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型氢能重卡增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 5T以下 1.2.3 5-10T

1.2.4 10T以上 1.3 从不同应用，氢能重卡主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用氢能重卡增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 工业领域 1.3.3 矿业领域

1.3.4 建筑行业 1.3.5 其他行业 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

氢能重卡行业发展总体概况 1.4.2 氢能重卡行业发展主要特点 1.4.3

氢能重卡行业发展影响因素 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

全球氢能重卡供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球氢能重卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球氢能重卡产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区氢能重卡产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国氢能重卡供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国氢能重卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国氢能重卡产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国氢能重卡产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3 全球氢能重卡销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场氢能重卡收入（2017-2028） 2.3.2 全球市场氢能重卡销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场氢能重卡价格趋势（2017-2028） 2.4 中国氢能重卡销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场氢能重卡收入（2017-2028） 2.4.2 中国市场氢能重卡销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场氢能重卡销量和收入占全球的比重3 全球氢能重卡主要地区分析 3.1

全球主要地区氢能重卡市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区氢能重卡销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区氢能重卡销售收入预测（2023-2028年） 3.2 全球主要地区氢能重卡销量分析：2017 VS

2021 VS 2028 3.2.1 全球主要地区氢能重卡销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区氢能重卡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）氢能重卡销量（2017-2028） 3.3.2

北美（美国和加拿大）氢能重卡收入（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）氢能重卡销量（2017-2028）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氢能重卡收入（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）氢能重卡销量（2017-2028）	3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氢能重卡收入（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）氢能重卡销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氢能重卡收入（2017-2028）	3.7
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氢能重卡销量（2017-2028）	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氢能重卡收入（2017-2028）	3.7.2
4 行业竞争格局	4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1
全球市场主要厂商氢能重卡产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商氢能重卡销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商氢能重卡销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商氢能重卡销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商氢能重卡收入排名	4.2
中国市场竞争格局	4.2.1
中国市场主要厂商氢能重卡销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商氢能重卡销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商氢能重卡销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商氢能重卡收入排名	4.3
全球主要厂商氢能重卡产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商氢能重卡产品类型列表	4.5
氢能重卡行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
氢能重卡行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球氢能重卡梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
5 不同产品类型氢能重卡分析	
5.1 全球市场不同产品类型氢能重卡销量（2017-2028）	5.1.1
全球市场不同产品类型氢能重卡销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同产品类型氢能重卡销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型氢能重卡收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型氢能重卡收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
全球市场不同产品类型氢能重卡收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型氢能重卡价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型氢能重卡销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型氢能重卡销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
中国市场不同产品类型氢能重卡销量预测（2023-2028）	5.5
中国市场不同产品类型氢能重卡收入（2017-2028）	5.5.1
中国市场不同产品类型氢能重卡收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
中国市场不同产品类型氢能重卡收入预测（2023-2028）	6
6 不同应用氢能重卡分析	6.1
6.1 全球市场不同应用氢能重卡销量（2017-2028）	6.1.1
全球市场不同应用氢能重卡销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球市场不同应用氢能重卡销量预测（2023-2028）	6.2
全球市场不同应用氢能重卡收入（2017-2028）	6.2.1
全球市场不同应用氢能重卡收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球市场不同应用氢能重卡收入预测（2023-2028）	6.3
全球市场不同应用氢能重卡价格走势（2017-2028）	6.4
中国市场不同应用氢能重卡销量（2017-2028）	6.4.1
中国市场不同应用氢能重卡销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
中国市场不同应用氢能重卡销量预测（2023-2028）	6.5
中国市场不同应用氢能重卡收入（2017-2028）	6.5.1
中国市场不同应用氢能重卡收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2
中国市场不同应用氢能重卡收入预测（2023-2028）	7
7 行业发展环境分析	7.1
7.1 氢能重卡行业发展趋势	
7.2 氢能重卡行业主要驱动因素	
7.3 氢能重卡中国企业SWOT分析	7.4

中国氢能重卡行业政策环境分析	7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2
行业相关政策动向	7.4.3 行业相关规划	8 行业供应链分析
氢能重卡行业产业链简介	8.2.1 氢能重卡行业供应链分析	8.2.2
氢能重卡主要原料及供应情况	8.2.3 氢能重卡行业主要下游客户	8.3
氢能重卡行业采购模式	8.4 氢能重卡行业生产模式	8.5 氢能重卡行业销售模式及销售渠道
全球市场主要氢能重卡厂商简介	9.1 Toyota	9.1.1
Toyota基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		9.1.2
Toyota氢能重卡产品规格、参数及市场应用		9.1.3
Toyota氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.1.4 Toyota公司简介及主要业务	
9.1.5 Toyota企业新动态	9.2 Hyundai Motor Company	9.2.1 Hyundai Motor Company基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.2.2 Hyundai Motor Company氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.2.3 Hyundai Motor Company氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.2.4 Hyundai Motor Company公司简介及主要业务
9.2.5 Hyundai Motor Company企业新动态	9.3 Nikola Corporation	9.3.1 Nikola Corporation基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.3.2 Nikola Corporation氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.3.3 Nikola Corporation氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.3.4 Nikola Corporation公司简介及主要业务
9.3.5 Nikola Corporation企业新动态	9.4 Hyzon Motors	9.4.1 Hyzon Motors基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.4.2 Hyzon Motors氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.4.3 Hyzon Motors氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.4.4 Hyzon Motors公司简介及主要业务
9.4.5 Hyzon Motors企业新动态	9.5 Daimler Truck	9.5.1 Daimler Truck基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.5.2 Daimler Truck氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.5.3 Daimler Truck氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.5.4 Daimler Truck公司简介及主要业务
9.5.5 Daimler Truck企业新动态	9.6 Volvo Group	9.6.1 Volvo Group基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.6.2 Volvo Group氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.6.3 Volvo Group氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.6.4 Volvo Group公司简介及主要业务
9.6.5 Volvo Group企业新动态	9.7 上汽集团	9.7.1 上汽集团基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.7.2 上汽集团氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.7.3 上汽集团氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.7.4 上汽集团公司简介及主要业务
9.7.5 上汽集团企业新动态	9.8 潍柴动力	9.8.1 潍柴动力基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.8.2 潍柴动力氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.8.3 潍柴动力氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.8.4 潍柴动力公司简介及主要业务
9.8.5 潍柴动力企业新动态	9.9 江铃重汽	9.9.1 江铃重汽基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.9.2 江铃重汽氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.9.3 江铃重汽氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.9.4 江铃重汽公司简介及主要业务
9.9.5 江铃重汽企业新动态	9.10 大运集团	9.10.1 大运集团基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.10.2 大运集团氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.10.3 大运集团氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.10.4 大运集团公司简介及主要业务
9.10.5 大运集团企业新动态	9.11 飞驰汽车	9.11.1 飞驰汽车基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.11.2 飞驰汽车氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.11.3 飞驰汽车氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.11.4 飞驰汽车公司简介及主要业务
9.11.5 飞驰汽车企业新动态	9.12 徐工集团	9.12.1

徐工集团基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.12.2
徐工集团氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.12.3
徐工集团氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.12.4
徐工集团公司简介及主要业务	9.12.5
徐工集团企业新动态	9.13
三一重工	9.13.1
三一重工基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.13.2
三一重工氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.13.3
三一重工氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.13.4
三一重工公司简介及主要业务	9.13.5
三一重工企业新动态	9.14
汉马科技	9.14.1
汉马科技基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.14.2
汉马科技氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.14.3
汉马科技氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.14.4
汉马科技公司简介及主要业务	9.14.5
汉马科技企业新动态	9.15
中国重汽	9.15.1
中国重汽基本信息、氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.15.2
中国重汽氢能重卡产品规格、参数及市场应用	9.15.3
中国重汽氢能重卡销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.15.4
中国重汽公司简介及主要业务	9.15.5
中国重汽企业新动态	10
中国市场氢能重卡产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1
中国市场氢能重卡产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）	10.2
中国市场氢能重卡进出口贸易趋势	10.3
中国市场氢能重卡主要进口来源	10.4
中国市场氢能重卡主要出口目的地	11
中国市场氢能重卡主要地区分布	11.1
中国氢能重卡生产地区分布	11.2
中国氢能重卡消费地区分布	12
研究成果及结论	13.1
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1
全球不同产品类型氢能重卡增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2
不同应用氢能重卡增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3
氢能重卡行业发展主要特点	表4
氢能重卡行业发展有利因素分析	表5
氢能重卡行业发展不利因素分析	表6
进入氢能重卡行业壁垒	表7
全球主要地区氢能重卡产量（台）：2017 VS 2021 VS 2028	表8
全球主要地区氢能重卡产量（2017-2022）&（台）	表9
全球主要地区氢能重卡产量市场份额（2017-2022）	表10
全球主要地区氢能重卡产量（2023-2028）&（台）	表11
全球主要地区氢能重卡销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表12
全球主要地区氢能重卡销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13
全球主要地区氢能重卡销售收入市场份额（2017-2022）	表14
全球主要地区氢能重卡收入（2023-2028）&（百万美元）	表15
全球主要地区氢能重卡收入市场份额（2023-2028）	表16
全球主要地区氢能重卡销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028	表17
全球主要地区氢能重卡销量（2017-2022）&（台）	表18
全球主要地区氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表19
全球主要地区氢能重卡销量（2023-2028）&（台）	表20
全球主要地区氢能重卡销量份额（2023-2028）	表21
北美氢能重卡基本情况分析	表22
北美（美国和加拿大）氢能重卡销量（2017-2028）&（台）	表23
北美（美国和加拿大）氢能重卡收入（2017-2028）&（百万美元）	表24
欧洲氢能重卡基本情况分析	表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氢能重卡销量（2017-2028）&（台）	表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氢能重卡收入（2017-2028）&（百万美元）	表27
亚太地区氢能重卡基本情况分析	表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氢能重卡销量（2017-2028）&（台）	表29
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氢能重卡收入（2017-2028）&（百万美元）	表30
拉美地区氢能重卡基本情况分析	表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氢能重卡销量（2017-2028）&（台）	表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氢能重卡收入（2017-2028）&（百万美元）	表33
中东及非洲氢能重卡基本情况分析	表34

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氢能重卡销量（2017-2028）&（台）	表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氢能重卡收入（2017-2028）&（百万美元）	表36
全球市场主要厂商氢能重卡产能（2020-2021）&（台）	表37
全球市场主要厂商氢能重卡销量（2017-2022）&（台）	表38
全球市场主要厂商氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表39
全球市场主要厂商氢能重卡销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表40
全球市场主要厂商氢能重卡销售收入市场份额（2017-2022）	表41
全球市场主要厂商氢能重卡销售价格（2017-2022）&（美元/台）	表42
2021年全球主要生产商氢能重卡收入排名（百万美元）	表43
中国市场主要厂商氢能重卡销量（2017-2022）&（台）	表44
中国市场主要厂商氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表45
中国市场主要厂商氢能重卡销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表46
中国市场主要厂商氢能重卡销售收入市场份额（2017-2022）	表47
中国市场主要厂商氢能重卡销售价格（2017-2022）&（美元/台）	表48
2021年中国主要生产商氢能重卡收入排名（百万美元）	表49
全球主要厂商氢能重卡产地分布及商业化日期	表50
全球主要厂商氢能重卡产品类型列表	表51
2021全球氢能重卡主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表52
全球不同产品类型氢能重卡销量（2017-2022年）&（台）	表53
全球不同产品类型氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表54
全球不同产品类型氢能重卡销量预测（2023-2028）&（台）	表55
全球市场不同产品类型氢能重卡销量市场份额预测（2023-2028）	表56
全球不同产品类型氢能重卡收入（2017-2022年）&（百万美元）	表57
全球不同产品类型氢能重卡收入市场份额（2017-2022）	表58
全球不同产品类型氢能重卡收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表59
全球不同产品类型氢能重卡收入市场份额预测（2023-2028）	表60
全球不同产品类型氢能重卡价格走势（2017-2028）	表61
中国不同产品类型氢能重卡销量（2017-2022年）&（台）	表62
中国不同产品类型氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表63
中国不同产品类型氢能重卡销量预测（2023-2028）&（台）	表64
中国不同产品类型氢能重卡销量市场份额预测（2023-2028）	表65
中国不同产品类型氢能重卡收入（2017-2022年）&（百万美元）	表66
中国不同产品类型氢能重卡收入市场份额（2017-2022）	表67
中国不同产品类型氢能重卡收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表68
中国不同产品类型氢能重卡收入市场份额预测（2023-2028）	表69
全球不同应用氢能重卡销量（2017-2022年）&（台）	表70
全球不同应用氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表71
全球不同应用氢能重卡销量预测（2023-2028）&（台）	表72
全球市场不同应用氢能重卡销量市场份额预测（2023-2028）	表73
全球不同应用氢能重卡收入（2017-2022年）&（百万美元）	表74
全球不同应用氢能重卡收入市场份额（2017-2022）	表75
全球不同应用氢能重卡收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表76
全球不同应用氢能重卡收入市场份额预测（2023-2028）	表77
全球不同应用氢能重卡价格走势（2017-2028）	表78
中国不同应用氢能重卡销量（2017-2022年）&（台）	表79
中国不同应用氢能重卡销量市场份额（2017-2022）	表80
中国不同应用氢能重卡销量预测（2023-2028）&（台）	表81
中国不同应用氢能重卡销量市场份额预测（2023-2028）	表82
中国不同应用氢能重卡收入（2017-2022年）&（百万美元）	表83
中国不同应用氢能重卡收入市场份额（2017-2022）	表84
中国不同应用氢能重卡收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表85
中国不同应用氢能重卡收入市场份额预测（2023-2028）	表86
氢能重卡行业技术发展趋势	表87

氢能重卡行业主要驱动因素 表88 氢能重卡行业供应链分析 表89 氢能重卡上游原料供应商  
表90 氢能重卡行业主要下游客户 表91 氢能重卡行业典型经销商 表92  
Toyota氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Toyota公司简介及主要业务  
表94 Toyota氢能重卡产品规格、参数及市场应用 表95  
Toyota氢能重卡销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表96  
Toyota企业新动态 表97 Hyundai Motor  
Company氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98 Hyundai Motor  
Company公司简介及主要业务 表99 Hyundai Motor Company氢能重卡产品规格、参数及市场应用  
表100 Hyundai Motor  
Company氢能重卡销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表101  
Hyundai Motor Company企业新动态 表102 Nikola  
Corporation氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103 Nikola  
Corporation公司简介及主要业务 表104 Nikola Corporation氢能重卡产品规格、参数及市场应用  
表105 Nikola  
Corporation氢能重卡销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表106 Nikola Corporation企业新动态 表107 Hyzon  
Motors氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 Hyzon  
Motors公司简介及主要业务 表109 Hyzon Motors氢能重卡产品规格、参数及市场应用 表110  
Hyzon Motors氢能重卡销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表111 Hyzon Motors企业新动态 表112 Daimler  
Truck氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113 Daimler  
Truck公司简介及主要业务 表114 Daimler Truck氢能重卡产品规格、参数及市场应用 表115  
Daimler Truck氢能重卡销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表116 Daimler Truck企业新动态 表117 Volvo  
Group氢能重卡生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位