

全球及中国氢燃料电池商用车市场现状分析及发展趋势预测报告2023-2030年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全球及中国氢燃料电池商用车市场现状分析及发展趋势预测报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

全球及中国氢燃料电池商用车市场现状分析及发展趋势预测报告2023-2030年 鸿 晟 信 合 研 究 院 【全新修订】：2023年4月【出版机构】：鸿晟信合研究院
【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【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】：顾言

2022年全球氢燃料电池商用车市场销售额达到了9.8亿美元，预计2029年将达到190亿美元，年复合增长率（CAGR）为48.7%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

全球氢燃料电池商用车主要生产商（Hydrogen Fuel Cell Commercial Vehicle）为福田汽车、吉利、宇通、飞驰客车、中通客车等，前五大生产商共占据约50%的市场份额，其中*大的生产商为福田汽车。全球氢燃料电池商用车生产地区主要分布在北美、欧洲、中国等，其中中国是*大的生产地区，占据市场份额的92.57%。就其产品类别而言，客车的市场份额占比更高，为68.20%，而货车相对占比较低。就其应用而言，市场份额为50%的氢燃料电池商用车用于销售，37%用于公租。本报告研究全球与中国市场氢燃料电池商用车的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。主要厂商包括：现代汽车 吉利 福田汽车 南京金龙 宇通 飞驰客车 中通客车 Hyzon Motors 厦门金旅客车 云南五龙汽车 Nikola 上汽红岩 东风汽车 Renault Group按照不同产品类型，包括如下几个类别： 客车 货车按照不同应用，主要包括如下几个方面： 销售 公租重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）第3章：全球范围内氢燃料电池商用车主要厂商竞争分析，主要包括氢燃料电池商用车产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析第4章：全球氢燃料电池商用车主要地区分析，包括销量、销售收入等第5章：全球氢燃料电池商用车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、氢燃料电池商用车产品型号、销量、收入、价格及*新动态等第6章：全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量、收入、价格及份额等第7章：全球不同应用氢燃料电池商用车销量、收入、价格及份额

| | | | |
|---|---|--------------|------|
| 等第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析 | 等第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策 | 等第10章：报告结论标题 | 报告目录 |
| 1 氢燃料电池商用车市场概述 | | | |
| 1.1 产品定义及统计范围 | | | |
| 1.2 按照不同产品类型，氢燃料电池商用车主要可以分为如下几个类别 | | | |
| 1.2.1 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 | | | |
| 1.2.2 客车 | | | |
| 1.2.3 货车 | | | |
| 1.3 从不同应用，氢燃料电池商用车主要包括如下几个方面 | | | |
| 1.3.1 全球不同应用氢燃料电池商用车销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 | | | |
| 1.3.2 销售 | | | |
| 1.3.3 公租 | | | |
| 1.4 氢燃料电池商用车行业背景、发展历史、现状及趋势 | | | |
| 1.4.1 氢燃料电池商用车行业目前现状分析 | | | |
| 1.4.2 氢燃料电池商用车发展趋势2 | | | |
| 全球氢燃料电池商用车总体规模分析 | | | |
| 2.1 全球氢燃料电池商用车供需现状及预测（2018-2029） | | | |
| 2.1.1 全球氢燃料电池商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） | | | |
| 2.1.2 全球氢燃料电池商用车产量、需求量及发展趋势（2018-2029） | | | |
| 2.2 全球主要地区氢燃料电池商用车产量及发展趋势（2018-2029） | | | |
| 2.2.1 全球主要地区氢燃料电池商用车产量（2018-2023） | | | |
| 2.2.2 全球主要地区氢燃料电池商用车产量（2024-2029） | | | |
| 2.2.3 全球主要地区氢燃料电池商用车产量市场份额（2018-2029） | | | |
| 2.3 中国氢燃料电池商用车供需现状及预测（2018-2029） | | | |
| 2.3.1 中国氢燃料电池商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） | | | |
| 2.3.2 中国氢燃料电池商用车产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029） | | | |
| 2.4 全球氢燃料电池商用车销量及销售额 | | | |
| 2.4.1 全球市场氢燃料电池商用车销售额（2018-2029） | | | |
| 2.4.2 全球市场氢燃料电池商用车销量（2018-2029） | | | |
| 2.4.3 全球市场氢燃料电池商用车价格趋势（2018-2029） | | | |
| 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 | | | |
| 3.1 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车产能市场份额 | | | |
| 3.2 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023） | | | |
| 3.2.1 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023） | | | |
| 3.2.2 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入（2018-2023） | | | |
| 3.2.3 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销售价格（2018-2023） | | | |
| 3.2.4 2022年全球主要生产商氢燃料电池商用车收入排名 | | | |
| 3.3 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023） | | | |
| 3.3.1 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023） | | | |
| 3.3.2 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入（2018-2023） | | | |
| 3.3.3 2022年中国主要生产商氢燃料电池商用车收入排名 | | | |
| 3.3.4 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销售价格（2018-2023） | | | |
| 3.4 全球主要厂商氢燃料电池商用车总部及产地分布 | | | |
| 3.5 全球主要厂商成立时间及氢燃料电池商用车商业化日期 | | | |
| 3.6 全球主要厂商氢燃料电池商用车产品类型及应用 | | | |
| 3.7 氢燃料电池商用车行业集中度、竞争程度分析 | | | |
| 3.7.1 氢燃料电池商用车行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额 | | | |
| 3.7.2 全球氢燃料电池商用车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 | | | |
| 3.8 新增投资及市场并购活动 | | | |
| 4 全球氢燃料电池商用车主要地区分析 | | | |
| 4.1 全球主要地区氢燃料电池商用车市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029 | | | |
| 4.1.1 全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入及市场份额（2018-2023年） | | | |
| 4.1.2 全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入预测（2024-2029年） | | | |
| 4.2 全球主要地区氢燃料电池商用车销量分析：2018 VS 2022 VS 2029 | | | |
| 4.2.1 全球主要地区氢燃料电池商用车销量及市场份额（2018-2023年） | | | |
| 4.2.2 全球主要地区氢燃料电池商用车销量及市场份额预测（2024-2029） | | | |
| 4.3 北美市场氢燃料电池商用车销量、收入及增长率（2018-2029） | | | |
| 4.4 欧洲市场氢燃料电池商用车销量、收入及增长率（2018-2029） | | | |
| 4.5 中国市场氢燃料电池商用车销量、收入及增长率（2018-2029） | | | |
| 5 全球氢燃料电池商用车主要生产商分析 | | | |
| 5.1 现代汽车 | | | |
| 5.1.1 现代汽车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | | | |
| 5.1.2 现代汽车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | | | |
| 5.1.3 现代汽车 | | | |

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------|
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.1.4 | | |
| 现代汽车公司简介及主要业务 | 5.1.5 现代汽车企业*新动态 | 5.2 吉利 | 5.2.1 |
| 吉利基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.2.2 吉利 | | |
| 氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.2.3 吉利 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.2.4 吉利公司简介及主要业务 | | |
| 5.2.5 吉利企业*新动态 | 5.3 福田汽车 | 5.3.1 | |
| 福田汽车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.3.2 | | |
| 福田汽车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.3.3 福田汽车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.3.4 | | |
| 福田汽车公司简介及主要业务 | 5.3.5 福田汽车企业*新动态 | 5.4 南京金龙 | 5.4.1 |
| 南京金龙基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.4.2 | | |
| 南京金龙氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.4.3 南京金龙 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.4.4 | | |
| 南京金龙公司简介及主要业务 | 5.4.5 南京金龙企业*新动态 | 5.5 宇通 | 5.5.1 |
| 宇通基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.5.2 宇通 | | |
| 氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.5.3 宇通 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.5.4 宇通公司简介及主要业务 | | |
| 5.5.5 宇通企业*新动态 | 5.6 飞驰客车 | 5.6.1 | |
| 飞驰客车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.6.2 | | |
| 飞驰客车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.6.3 飞驰客车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.6.4 | | |
| 飞驰客车公司简介及主要业务 | 5.6.5 飞驰客车企业*新动态 | 5.7 中通客车 | 5.7.1 |
| 中通客车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.7.2 | | |
| 中通客车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.7.3 中通客车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.7.4 | | |
| 中通客车公司简介及主要业务 | 5.7.5 中通客车企业*新动态 | 5.8 Hyzon Motors | |
| 5.8.1 Hyzon Motors基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | | | |
| 5.8.2 Hyzon Motors氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.8.3 Hyzon Motors | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.8.4 Hyzon | | |
| Motors公司简介及主要业务 | 5.8.5 Hyzon Motors企业*新动态 | 5.9 厦门金旅客车 | |
| 5.9.1 厦门金旅客车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | | | |
| 5.9.2 厦门金旅客车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.9.3 厦门金旅客车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.9.4 | | |
| 厦门金旅客车公司简介及主要业务 | 5.9.5 厦门金旅客车企业*新动态 | 5.10 云南五龙汽车 | |
| 5.10.1 云南五龙汽车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | | | |
| 5.10.2 云南五龙汽车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.10.3 云南五龙汽车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.10.4 | | |
| 云南五龙汽车公司简介及主要业务 | 5.10.5 云南五龙汽车企业*新动态 | 5.11 Nikola | |
| 5.11.1 Nikola基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.11.2 | | |
| Nikola氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.11.3 Nikola | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.11.4 | | |
| Nikola公司简介及主要业务 | 5.11.5 Nikola企业*新动态 | 5.12 上汽红岩 | 5.12.1 |
| 上汽红岩基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.12.2 | | |
| 上汽红岩氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.12.3 上汽红岩 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.12.4 | | |
| 上汽红岩公司简介及主要业务 | 5.12.5 上汽红岩企业*新动态 | 5.13 东风汽车 | 5.13.1 |
| 东风汽车基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | 5.13.2 | | |
| 东风汽车氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.13.3 东风汽车 | | |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.13.4 | | |
| 东风汽车公司简介及主要业务 | 5.13.5 东风汽车企业*新动态 | 5.14 Renault Group | |
| 5.14.1 Renault Group基本信息、氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 | | | |

| | |
|---|---|
| 5.14.2 Renault Group 氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 | 5.14.3 Renault Group |
| 氢燃料电池商用车销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） | 5.14.4 Renault |
| Group公司简介及主要业务 | 5.14.5 Renault Group企业*新动态6 |
| 不同产品类型氢燃料电池商用车分析 | 6.1 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量（2018-2029） |
| 6.1.1 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量及市场份额（2018-2023） | 6.1.2 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量预测（2024-2029） | 6.2 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入（2018-2029） | 6.2.1 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入及市场份额（2018-2023） | 6.2.2 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入预测（2024-2029） | 6.3 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车价格走势（2018-2029） | 7 不同应用氢燃料电池商用车分析 7.1 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车销量（2018-2029） | 7.1.1 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车销量及市场份额（2018-2023） | 7.1.2 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车销量预测（2024-2029） | 7.2 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车收入（2018-2029） | 7.2.1 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车收入及市场份额（2018-2023） | 7.2.2 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车收入预测（2024-2029） | 7.3 |
| 全球不同应用氢燃料电池商用车价格走势（2018-2029） | 8 上游原料及下游市场分析 8.1 |
| 氢燃料电池商用车产业链分析 | 8.2 氢燃料电池商用车产业上游供应分析 8.2.1 |
| 上游原料供给状况 | 8.2.2 原料供应商及联系方式 8.3 氢燃料电池商用车下游典型客户 |
| 8.4 氢燃料电池商用车销售渠道分析 | 9 行业发展机遇和风险分析 9.1 |
| 氢燃料电池商用车行业发展机遇及主要驱动因素 | 9.2 氢燃料电池商用车行业发展面临的风险 9.3 |
| 氢燃料电池商用车行业政策分析 | 9.4 氢燃料电池商用车中国企业SWOT分析10 研究成果及结论11 |
| 附录 | 11.1 研究方法 11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源 11.2.2 |
| 一手信息来源 | 11.3 数据交互验证 11.4 免责声明标题报告图表 表1 |
| 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） | 表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 表3 |
| 氢燃料电池商用车行业目前发展现状 | 表4 氢燃料电池商用车发展趋势 表5 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（辆） | 表6 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车产量（2018-2023）&（辆） | 表7 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车产量（2024-2029）&（辆） | 表8 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车产量市场份额（2018-2023） | 表9 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车产量市场份额（2024-2029） | 表10 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车产能（2020-2021）&（辆） | 表11 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023）&（辆） | 表12 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销量市场份额（2018-2023） | 表13 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入（2018-2023）&（百万美元） | 表14 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入市场份额（2018-2023） | 表15 |
| 全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销售价格（2018-2023）&（千美元/辆） | 表16 |
| 2022年全球主要生产商氢燃料电池商用车收入排名（百万美元） | 表17 |
| 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销量（2018-2023）&（辆） | 表18 |
| 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销量市场份额（2018-2023） | 表19 |
| 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入（2018-2023）&（百万美元） | 表20 |
| 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销售收入市场份额（2018-2023） | 表21 |
| 2022年中国主要生产商氢燃料电池商用车收入排名（百万美元） | 表22 |
| 中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销售价格（2018-2023）&（千美元/辆） | 表23 |
| 全球主要厂商氢燃料电池商用车总部及产地分布 | 表24 |
| 全球主要厂商成立时间及氢燃料电池商用车商业化日期 | 表25 |
| 全球主要厂商氢燃料电池商用车产品类型及应用 | 表26 |
| 2022年全球氢燃料电池商用车主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队） | 表27 |
| 全球氢燃料电池商用车市场投资、并购等现状分析 | 表28 |
| 全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元） | 表29 |

全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入（2018-2023）&（百万美元） 表30
全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入市场份额（2018-2023） 表31
全球主要地区氢燃料电池商用车收入（2024-2029）&（百万美元） 表32
全球主要地区氢燃料电池商用车收入市场份额（2024-2029） 表33
全球主要地区氢燃料电池商用车销量（辆）：2018 VS 2022 VS 2029 表34
全球主要地区氢燃料电池商用车销量（2018-2023）&（辆） 表35
全球主要地区氢燃料电池商用车销量市场份额（2018-2023） 表36
全球主要地区氢燃料电池商用车销量（2024-2029）&（辆） 表37
全球主要地区氢燃料电池商用车销量份额（2024-2029） 表38 现代汽车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表39 现代汽车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表40 现代汽车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表41 现代汽车公司简介及主要业务 表42 现代汽车企业*新动态 表43 吉利
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表44 吉利
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表45 吉利
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表46 吉利公司简介及主要业务 表47 吉利企业*新动态 表48 福田汽车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表49 福田汽车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表50 福田汽车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表51 福田汽车公司简介及主要业务 表52 福田汽车公司*新动态 表53 南京金龙
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表54 南京金龙
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表55 南京金龙
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表56 南京金龙公司简介及主要业务 表57 南京金龙企业*新动态 表58 宇通
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表59 宇通
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表60 宇通
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表61 宇通公司简介及主要业务 表62 宇通企业*新动态 表63 飞驰客车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表64 飞驰客车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表65 飞驰客车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表66 飞驰客车公司简介及主要业务 表67 飞驰客车企业*新动态 表68 中通客车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表69 中通客车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表70 中通客车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表71 中通客车公司简介及主要业务 表72 中通客车企业*新动态 表73 Hyzon Motors
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表74 Hyzon Motors
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表75 Hyzon Motors
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表76 Hyzon Motors公司简介及主要业务 表77 Hyzon Motors企业*新动态 表78 厦门金旅客车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表79 厦门金旅客车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表80 厦门金旅客车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表81 厦门金旅客车公司简介及主要业务 表82 厦门金旅客车企业*新动态 表83 云南五龙汽车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表84 云南五龙汽车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表85 云南五龙汽车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表86 云南五龙汽车公司简介及主要业务 表87 云南五龙汽车企业*新动态 表88 Nikola
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表89 Nikola
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表90 Nikola

氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表91 Nikola公司简介及主要业务 表92 Nikola企业*新动态 表93 上汽红岩
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表94 上汽红岩
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表95 上汽红岩
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表96 上汽红岩公司简介及主要业务 表97 上汽红岩企业*新动态 表98 东风汽车
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表99 东风汽车
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表100 东风汽车
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表101 东风汽车公司简介及主要业务 表102 东风汽车企业*新动态 表103 Renault Group
氢燃料电池商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表104 Renault Group
氢燃料电池商用车产品规格、参数及市场应用 表105 Renault Group
氢燃料电池商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千美元/辆）及毛利率（2018-2023）
表106 Renault Group公司简介及主要业务 表107 Renault Group企业*新动态 表108
全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量（2018-2023）&（辆） 表109
全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量市场份额（2018-2023） 表110
全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量预测（2024-2029）&（辆） 表111
全球不同产品类型氢燃料电池商用车销量市场份额预测（2024-2029） 表112
全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入（2018-2023）&（百万美元） 表113
全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入市场份额（2018-2023） 表114
全球不同产品类型氢燃料电池商用车收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表115
全球不同类型氢燃料电池商用车收入市场份额预测（2024-2029） 表116
全球不同应用氢燃料电池商用车销量（2018-2023年）&（辆） 表117
全球不同应用氢燃料电池商用车销量市场份额（2018-2023） 表118
全球不同应用氢燃料电池商用车销量预测（2024-2029）&（辆） 表119
全球不同应用氢燃料电池商用车销量市场份额预测（2024-2029） 表120
全球不同应用氢燃料电池商用车收入（2018-2023年）&（百万美元） 表121
全球不同应用氢燃料电池商用车收入市场份额（2018-2023） 表122
全球不同应用氢燃料电池商用车收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表123
全球不同应用氢燃料电池商用车收入市场份额预测（2024-2029） 表124
氢燃料电池商用车上游原料供应商及联系方式列表 表125 氢燃料电池商用车典型客户列表
表126 氢燃料电池商用车主要销售模式及销售渠道 表127
氢燃料电池商用车行业发展机遇及主要驱动因素 表128 氢燃料电池商用车行业发展面临的风险
表129 氢燃料电池商用车行业政策分析 表130 研究范围 表131 分析师列表 图表目录
图1 氢燃料电池商用车产品图片 图2 全球不同产品类型氢燃料电池商用车销售额2018 VS 2022 VS
2029（百万美元） 图3 全球不同产品类型氢燃料电池商用车市场份额2022 & 2029 图4
客车产品图片 图5 货车产品图片 图6 全球不同应用氢燃料电池商用车销售额2018 VS 2022 VS
2029（百万美元） 图7 全球不同应用氢燃料电池商用车市场份额2022 & 2029 图8 销售 图9
公租 图10 全球氢燃料电池商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（辆）
图11 全球氢燃料电池商用车产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（辆） 图12
全球主要地区氢燃料电池商用车产量市场份额（2018-2029） 图13
中国氢燃料电池商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（辆） 图14
中国氢燃料电池商用车产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（辆） 图15
全球氢燃料电池商用车市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元） 图16
全球市场氢燃料电池商用车市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图17
全球市场氢燃料电池商用车销量及增长率（2018-2029）&（辆） 图18
全球市场氢燃料电池商用车价格趋势（2018-2029）&（辆）&（千美元/辆） 图19
2022年全球市场主要厂商氢燃料电池商用车销量市场份额 图20
2022年全球市场主要厂商氢燃料电池商用车收入市场份额 图21
2022年中国市场主要厂商氢燃料电池商用车销量市场份额 图22
2022年中国市场主要厂商氢燃料电池商用车收入市场份额 图23

2022年全球前五大生产商氢燃料电池商用车市场份额 图24
2022年全球氢燃料电池商用车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 图25
全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元） 图26
全球主要地区氢燃料电池商用车销售收入市场份额（2018 VS 2022） 图27
北美市场氢燃料电池商用车销量及增长率（2018-2029）&（辆） 图28
北美市场氢燃料电池商用车收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图29
欧洲市场氢燃料电池商用车销量及增长率（2018-2029）&（辆） 图30
欧洲市场氢燃料电池商用车收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图31
中国市场氢燃料电池商用车销量及增长率（2018-2029）&（辆） 图32
中国市场氢燃料电池商用车收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图33
全球不同产品类型氢燃料电池商用车价格走势（2018-2029）&（千美元/辆） 图34
全球不同应用氢燃料电池商用车价格走势（2018-2029）&（千美元/辆） 图35
氢燃料电池商用车产业链 图36 氢燃料电池商用车中国企业SWOT分析 图37 关键采访目标
图38 自下而上及自上而下验证 图39 资料三角测定