

# 中国新能源商用车市场重点企业调研及投资方向分析报告2024-2030年

产品名称	中国新能源商用车市场重点企业调研及投资方向分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.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)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国新能源商用车市场重点企业调研及投资方向分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

### 1 新能源商用车市场概述

#### 1.1 新能源商用车行业概述及统计范围

## 1.2 按照不同产品类型，新能源商用车主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 不同产品类型新能源商用车规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.2.2 纯电动

#### 1.2.3 插电式

#### 1.2.4 燃料电池

## 1.3 从不同应用，新能源商用车主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用新能源商用车规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.3.2 卡车

#### 1.3.3 客车

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 新能源商用车行业发展总体概况

### 1.4.2 新能源商用车行业发展主要特点

### 1.4.3 新能源商用车行业发展影响因素

### 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 全球新能源商用车供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球新能源商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球新能源商用车产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区新能源商用车产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国新能源商用车供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国新能源商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国新能源商用车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国新能源商用车产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球新能源商用车销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场新能源商用车收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场新能源商用车销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场新能源商用车价格趋势（2019-2030）

2.4 中国新能源商用车销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场新能源商用车收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场新能源商用车销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场新能源商用车销量和收入占全球的比重

3 全球新能源商用车主要地区分析

3.1 全球主要地区新能源商用车市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2030

3.1.1 全球主要地区新能源商用车销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区新能源商用车销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区新能源商用车销量分析：2019 VS 2024 VS 2030

3.2.1 全球主要地区新能源商用车销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区新能源商用车销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）新能源商用车销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）新能源商用车收入（2019-2030）

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）新能源商用车销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源商用车收入（2019-2030）

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）新能源商用车销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源商用车收入（2019-2030）

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）新能源商用车销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源商用车收入（2019-2030）

## 3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商新能源商用车产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商新能源商用车销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商新能源商用车销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商新能源商用车销售价格（2019-2024）

4.1.5 2024年全球主要生产商新能源商用车收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商新能源商用车销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商新能源商用车销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商新能源商用车销售价格（2019-2024）

4.2.4 2024年中国主要生产商新能源商用车收入排名

### 4.3 全球主要厂商新能源商用车总部及产地分布

### 4.4 全球主要厂商新能源商用车商业化日期

### 4.5 全球主要厂商新能源商用车产品类型及应用

### 4.6 新能源商用车行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 新能源商用车行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球新能源商用车梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 5 不同产品类型新能源商用车分析

5.1 全球市场不同产品类型新能源商用车销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型新能源商用车销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型新能源商用车销量预测（2024-2030）

## 5.2 全球市场不同产品类型新能源商用车收入（2019-2030）

### 5.2.1 全球市场不同产品类型新能源商用车收入及市场份额（2019-2024）

### 5.2.2 全球市场不同产品类型新能源商用车收入预测（2024-2030）

## 5.3 全球市场不同产品类型新能源商用车价格走势（2019-2030）

## 5.4 中国市场不同产品类型新能源商用车销量（2019-2030）

### 5.4.1 中国市场不同产品类型新能源商用车销量及市场份额（2019-2024）

### 5.4.2 中国市场不同产品类型新能源商用车销量预测（2024-2030）

## 5.5 中国市场不同产品类型新能源商用车收入（2019-2030）

### 5.5.1 中国市场不同产品类型新能源商用车收入及市场份额（2019-2024）

### 5.5.2 中国市场不同产品类型新能源商用车收入预测（2024-2030）

## 6 不同应用新能源商用车分析

### 6.1 全球市场不同应用新能源商用车销量（2019-2030）

#### 6.1.1 全球市场不同应用新能源商用车销量及市场份额（2019-2024）

#### 6.1.2 全球市场不同应用新能源商用车销量预测（2024-2030）

### 6.2 全球市场不同应用新能源商用车收入（2019-2030）

#### 6.2.1 全球市场不同应用新能源商用车收入及市场份额（2019-2024）

#### 6.2.2 全球市场不同应用新能源商用车收入预测（2024-2030）

### 6.3 全球市场不同应用新能源商用车价格走势（2019-2030）

### 6.4 中国市场不同应用新能源商用车销量（2019-2030）

#### 6.4.1 中国市场不同应用新能源商用车销量及市场份额（2019-2024）

#### 6.4.2 中国市场不同应用新能源商用车销量预测（2024-2030）

### 6.5 中国市场不同应用新能源商用车收入（2019-2030）

#### 6.5.1 中国市场不同应用新能源商用车收入及市场份额（2019-2024）

#### 6.5.2 中国市场不同应用新能源商用车收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

## 7.1 新能源商用车行业发展趋势

## 7.2 新能源商用车行业主要驱动因素

## 7.3 新能源商用车中guoqi业SWOT分析

## 7.4 中国新能源商用车行业政策环境分析

### 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

### 8.1 新能源商用车行业产业链简介

#### 8.1.1 新能源商用车行业供应链分析

#### 8.1.2 新能源商用车主要原料及供应情况

#### 8.1.3 新能源商用车行业主要下游客户

### 8.2 新能源商用车行业caigou模式

### 8.3 新能源商用车行业生产模式

### 8.4 新能源商用车行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要新能源商用车厂商简介

### 9.1 东风汽车

#### 9.1.1 东风汽车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 东风汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 东风汽车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.1.4 东风汽车公司简介及主要业务

#### 9.1.5 东风汽车企业新动态

### 9.2 宇通客车

#### 9.2.1 宇通客车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 宇通客车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.2.3 宇通客车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 宇通客车公司简介及主要业务

9.2.5 宇通客车企业新动态

9.3 金龙汽车

9.3.1 金龙汽车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 金龙汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.3.3 金龙汽车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 金龙汽车公司简介及主要业务

9.3.5 金龙汽车企业新动态

9.4 比亚迪

9.4.1 比亚迪基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 比亚迪 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.4.3 比亚迪 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 比亚迪公司简介及主要业务

9.4.5 比亚迪企业新动态

9.5 吉利汽车

9.5.1 吉利汽车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 吉利汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.5.3 吉利汽车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 吉利汽车公司简介及主要业务

9.5.5 吉利汽车企业新动态

9.6 中车电动

9.6.1 中车电动基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 中车电动 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.6.3 中车电动 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 中车电动公司简介及主要业务

## 9.6.5 中车电动企业新动态

## 9.7 中通客车

### 9.7.1 中通客车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 中通客车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 中通客车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.7.4 中通客车公司简介及主要业务

### 9.7.5 中通客车企业新动态

## 9.8 重庆瑞驰

### 9.8.1 重庆瑞驰基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 重庆瑞驰 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 重庆瑞驰 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.8.4 重庆瑞驰公司简介及主要业务

### 9.8.5 重庆瑞驰企业新动态

## 9.9 北汽福田

### 9.9.1 北汽福田基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 北汽福田 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 北汽福田 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.9.4 北汽福田公司简介及主要业务

### 9.9.5 北汽福田企业新动态

## 9.10 奇瑞

### 9.10.1 奇瑞基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 奇瑞 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 奇瑞 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.10.4 奇瑞公司简介及主要业务

### 9.10.5 奇瑞企业新动态

## 9.11 三一



9.11.1 三一基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 三一 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.11.3 三一 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 三一公司简介及主要业务

9.11.5 三一企业新动态

9.12 一汽解放

9.12.1 一汽解放基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 一汽解放 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.12.3 一汽解放 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 一汽解放公司简介及主要业务

9.12.5 一汽解放企业新动态

9.13 徐工

9.13.1 徐工基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 徐工 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.13.3 徐工 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 徐工公司简介及主要业务

9.13.5 徐工企业新动态

9.14 北奔重汽

9.14.1 北奔重汽基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 北奔重汽 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.14.3 北奔重汽 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 北奔重汽公司简介及主要业务

9.14.5 北奔重汽企业新动态

9.15 上汽红岩

9.15.1 上汽红岩基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 上汽红岩 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.15.3 上汽红岩 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 上汽红岩公司简介及主要业务

9.15.5 上汽红岩企业新动态

9.16 陕汽重卡

9.16.1 陕汽重卡基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 陕汽重卡 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.16.3 陕汽重卡 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 陕汽重卡公司简介及主要业务

9.16.5 陕汽重卡企业新动态

9.17 江铃汽车

9.17.1 江铃汽车基本信息、新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 江铃汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

9.17.3 江铃汽车 新能源商用车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.17.4 江铃汽车公司简介及主要业务

9.17.5 江铃汽车企业新动态

10 中国市场新能源商用车产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场新能源商用车产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场新能源商用车进出口贸易趋势

10.3 中国市场新能源商用车主要进口来源

10.4 中国市场新能源商用车主要出口目的地

11 中国市场新能源商用车主要地区分布

11.1 中国新能源商用车生产地区分布

11.2 中国新能源商用车消费地区分布

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

## 标题

## 报告图表

表1 全球不同产品类型新能源商用车增长趋势2019 VS 2024 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用新能源商用车增长趋势2019 VS 2024 VS 2030 (百万美元)

表3 新能源商用车行业发展主要特点

表4 新能源商用车行业发展有利因素分析

表5 新能源商用车行业发展不利因素分析

表6 进入新能源商用车行业壁垒

表7 全球主要地区新能源商用车产量 (辆) : 2019 VS 2024 VS 2030

表8 全球主要地区新能源商用车产量 (2019-2024) & (辆)

表9 全球主要地区新能源商用车产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区新能源商用车产量 (2024-2030) & (辆)

表11 全球主要地区新能源商用车销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2024 VS 2030

表12 全球主要地区新能源商用车销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区新能源商用车销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区新能源商用车收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区新能源商用车收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区新能源商用车销量 (辆) : 2019 VS 2024 VS 2030

表17 全球主要地区新能源商用车销量（2019-2024）&（辆）

表18 全球主要地区新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区新能源商用车销量（2024-2030）&（辆）

表20 全球主要地区新能源商用车销量份额（2024-2030）

表21 北美新能源商用车基本情况分析

表22 欧洲新能源商用车基本情况分析

表23 亚太地区新能源商用车基本情况分析

表24 拉美地区新能源商用车基本情况分析

表25 中东及非洲新能源商用车基本情况分析

表26 全球市场主要厂商新能源商用车产能（2023-2024）&（辆）

表27 全球市场主要厂商新能源商用车销量（2019-2024）&（辆）

表28 全球市场主要厂商新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商新能源商用车销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商新能源商用车销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商新能源商用车销售价格（2019-2024）&（千元/辆）

表32 2024年全球主要生产商新能源商用车收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商新能源商用车销量（2019-2024）&（辆）

表34 中国市场主要厂商新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商新能源商用车销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商新能源商用车销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商新能源商用车销售价格（2019-2024）&（千元/辆）

表38 2024年中国主要生产商新能源商用车收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商新能源商用车总部及产地分布

表40 全球主要厂商新能源商用车商业化日期

表41 全球主要厂商新能源商用车产品类型及应用

表42 2024年全球新能源商用车主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型新能源商用车销量（2019-2024年）&（辆）

表44 全球不同产品类型新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型新能源商用车销量预测（2024-2030）&（辆）

表46 全球市场不同产品类型新能源商用车销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型新能源商用车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型新能源商用车收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型新能源商用车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型新能源商用车收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型新能源商用车销量（2019-2024年）&（辆）

表52 中国不同产品类型新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型新能源商用车销量预测（2024-2030）&（辆）

表54 中国不同产品类型新能源商用车销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型新能源商用车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型新能源商用车收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型新能源商用车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型新能源商用车收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用新能源商用车销量（2019-2024年）&（辆）

表60 全球不同应用新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用新能源商用车销量预测（2024-2030）&（辆）

表62 全球市场不同应用新能源商用车销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用新能源商用车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用新能源商用车收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用新能源商用车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用新能源商用车收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用新能源商用车销量（2019-2024年）&（辆）

表68 中国不同应用新能源商用车销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用新能源商用车销量预测（2024-2030）&（辆）

表70 中国不同应用新能源商用车销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用新能源商用车收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用新能源商用车收入市场份额（2019-2024）

表73 中国不同应用新能源商用车收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用新能源商用车收入市场份额预测（2024-2030）

表75 新能源商用车行业技术发展趋势

表76 新能源商用车行业主要驱动因素

表77 新能源商用车行业供应链分析

表78 新能源商用车上游原料供应商

表79 新能源商用车行业主要下游客户

表80 新能源商用车行业典型经销商

表81 东风汽车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 东风汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表83 东风汽车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表84 东风汽车公司简介及主要业务

表85 东风汽车企业新动态

表86 宇通客车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 宇通客车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表88 宇通客车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表89 宇通客车公司简介及主要业务

表90 宇通客车企业新动态

表91 金龙汽车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 金龙汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表93 金龙汽车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表94 金龙汽车公司简介及主要业务

表95 金龙汽车企业新动态

表96 比亚迪 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 比亚迪 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表98 比亚迪 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表99 比亚迪公司简介及主要业务

表100 比亚迪企业新动态

表101 吉利汽车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 吉利汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表103 吉利汽车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表104 吉利汽车公司简介及主要业务

表105 吉利汽车企业新动态

表106 中车电动 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 中车电动 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表108 中车电动 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表109 中车电动公司简介及主要业务

表110 中车电动企业新动态

表111 中通客车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 中通客车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表113 中通客车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表114 中通客车公司简介及主要业务

表115 中通客车企业新动态

表116 重庆瑞驰 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 重庆瑞驰 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表118 重庆瑞驰 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表119 重庆瑞驰公司简介及主要业务

表120 重庆瑞驰企业新动态

表121 北汽福田 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 北汽福田 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表123 北汽福田 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表124 北汽福田公司简介及主要业务

表125 北汽福田企业新动态

表126 奇瑞 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 奇瑞 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表128 奇瑞 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表129 奇瑞公司简介及主要业务

表130 奇瑞企业新动态

表131 三一 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 三一 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表133 三一 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表134 三一公司简介及主要业务

表135 三一企业新动态

表136 一汽解放 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 一汽解放 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表138 一汽解放 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表139 一汽解放公司简介及主要业务

表140 一汽解放企业新动态

表141 徐工 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 徐工 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表143 徐工 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表144 徐工公司简介及主要业务

表145 徐工企业新动态

表146 北奔重汽 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表147 北奔重汽 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表148 北奔重汽 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表149 北奔重汽公司简介及主要业务

表150 北奔重汽企业新动态

表151 上汽红岩 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 上汽红岩 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表153 上汽红岩 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表154 上汽红岩公司简介及主要业务

表155 上汽红岩企业新动态

表156 陕汽重卡 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表157 陕汽重卡 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表158 陕汽重卡 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表159 陕汽重卡公司简介及主要业务

表160 陕汽重卡企业新动态

表161 江铃汽车 新能源商用车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表162 江铃汽车 新能源商用车产品规格、参数及市场应用

表163 江铃汽车 新能源商用车销量（辆）、收入（百万美元）、价格（千元/辆）及毛利率（2019-2024）

表164 江铃汽车公司简介及主要业务

表165 江铃汽车企业新动态

表166 中国市场新能源商用车产量、销量、进出口（2019-2024年）&（辆）

表167 中国市场新能源商用车产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（辆）

表168 中国市场新能源商用车进出口贸易趋势

表169 中国市场新能源商用车主要进口来源

表170 中国市场新能源商用车主要出口目的地

表171 中国新能源商用车生产地区分布

表172 中国新能源商用车消费地区分布

表173 研究范围

表174 分析师列表

图表目录

图1 新能源商用车产品图片

图2 全球不同产品类型新能源商用车规模2019 VS 2024 VS 2030 ( 百万美元 )

图3 全球不同产品类型新能源商用车市场份额2024 & 2030

图4 纯电动产品图片

图5 插电式产品图片

图6 燃料电池产品图片

图7 全球不同应用新能源商用车规模2019 VS 2024 VS 2030 ( 百万美元 )

图8 全球不同应用新能源商用车市场份额2024 VS 2030

图9 卡车

图10 客车

图11 全球新能源商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2019-2030 ) & ( 辆 )

图12 全球新能源商用车产量、需求量及发展趋势 ( 2019-2030 ) & ( 辆 )

图13 全球主要地区新能源商用车产量规模 : 2019 VS 2024 VS 2030 ( 辆 )

图14 全球主要地区新能源商用车产量市场份额 ( 2019-2030 )

图15 中国新能源商用车产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2019-2030 ) & ( 辆 )

图16 中国新能源商用车产量、市场需求量及发展趋势 ( 2019-2030 ) & ( 辆 )

图17 中国新能源商用车总产能占全球比重 ( 2019-2030 )

图18 中国新能源商用车总产量占全球比重 ( 2019-2030 )

图19 全球新能源商用车市场收入及增长率: ( 2019-2030 ) & ( 百万美元 )

图20 全球市场新能源商用车市场规模 : 2019 VS 2024 VS 2030 ( 百万美元 )

图21 全球市场新能源商用车销量及增长率 ( 2019-2030 ) & ( 辆 )

图22 全球市场新能源商用车价格趋势 ( 2019-2030 ) & ( 千元/辆 )

图23 中国新能源商用车市场收入及增长率: ( 2019-2030 ) & ( 百万美元 )

图24 中国市场新能源商用车市场规模：2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

图25 中国市场新能源商用车销量及增长率（2019-2030）&（辆）

图26 中国市场新能源商用车销量占全球比重（2019-2030）

图27 中国新能源商用车收入占全球比重（2019-2030）

图28 全球主要地区新能源商用车销售收入规模：2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

图29 全球主要地区新能源商用车销售收入市场份额（2019-2024）

图30 全球主要地区新能源商用车销售收入市场份额（2019 VS 2024）

图31 全球主要地区新能源商用车收入市场份额（2024-2030）

图32 北美（美国和加拿大）新能源商用车销量（2019-2030）&（辆）

图33 北美（美国和加拿大）新能源商用车销量份额（2019-2030）

图34 北美（美国和加拿大）新能源商用车收入（2019-2030）&（百万美元）

图35 北美（美国和加拿大）新能源商用车收入份额（2019-2030）

图36 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源商用车销量（2019-2030）&（辆）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源商用车销量份额（2019-2030）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源商用车收入（2019-2030）&（百万美元）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源商用车收入份额（2019-2030）

图40 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源商用车销量（2019-2030）&（辆）

图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源商用车销量份额（2019-2030）

图42

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源商用车收入（2019-2030）&（百万美元）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源商用车收入份额（2019-2030）

图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源商用车销量（2019-2030）&（辆）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源商用车销量份额（2019-2030）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源商用车收入（2019-2030）&（百万美元）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源商用车收入份额（2019-2030）

图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车销量（2019-2030）&（辆）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车销量份额（2019-2030）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车收入（2019-2030）&（百万美元）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源商用车收入份额（2019-2030）

图52 2024年全球市场主要厂商新能源商用车销量市场份额

图53 2024年全球市场主要厂商新能源商用车收入市场份额

图54 2024年中国市场主要厂商新能源商用车销量市场份额

图55 2024年中国市场主要厂商新能源商用车收入市场份额

图56 2024年全球前五大生产商新能源商用车市场份额

图57 全球新能源商用车梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）

图58 全球不同产品类型新能源商用车价格走势（2019-2030）&（千元/辆）

图59 全球不同应用新能源商用车价格走势（2019-2030）&（千元/辆）

图60 新能源商用车中guoqi业SWOT分析

图61 新能源商用车产业链

图62 新能源商用车行业caigou模式分析

图63 新能源商用车行业生产模式分析

图64 新能源商用车行业销售模式分析

图65 关键采访目标

图66 自下而上及自上而下验证

图67 资料三角测定