

# 2024-2030年中国新能源汽车融资租赁市场深度评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国新能源汽车融资租赁市场深度评估与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/438677.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

截至2018年12月底，在以注册资金为序的全国融资租赁企业50强排行榜中，有108家企业入围其中，其中，天津渤海租赁有限公司以221.01亿元人民币位居榜首，工银租赁、平安租赁因增资，注册资金分别达到180亿元和132.41亿元，上升到第二、三位。

从2010年开始，中国有意识地通过补贴扶持新能源汽车。2015年中国变成了全球最大的新能源汽车市场。即使这样，新能源汽车的销量仍只占中国汽车总销量的不到5%。

而2015年前后，国家鼓励双创、私募和创投基金发展。包括早期投资、风险投资（VC）、私募（PE）在内的中国股权投资基金募资疯狂增长。2016年人民币基金募集资金占总规模75%以上。2017年占比更高、达到86.5%。

新能源汽车产业有机会，资本市场资金充足。从2014年开始，游侠、乐视汽车、蔚来、威马、拜腾、小鹏、奇点等涌现。而在现行的新能源汽车市场份额里，特斯拉占了大头，但它卖得最好Model 3是四门轿车，价格30万元左右，续航里程达400公里。在中国，SUV是最畅销的车型，每年占据全国汽车销量1/3份额。而特斯拉的SUV款Model X则卖得比宝马X5还贵。这给了新公司机会。

统计的10家造车新企业中，小鹏、奇点、蔚来、威马等7家企业主要车型为SUV电动车，其中一半以上公布的补贴价格控制在30万元左右，续航里程在300公里以上。

国家工信部2014年统计数据显示，中国共有118个汽车品牌，超过50家汽车企业。最热闹的时候，它们被称为“造车新势力”。而它们都有一个相同的特点，在汽车还没造出来之前，通过互联网营销广为人知，宣称区别于传统车企，以多对一的服务形成差异化。由于汽车不见下线，但活跃于互联网，它们同时也被称作“互联网汽车”。

具体来看，2017年这10家企业共发生16次融资获得53.32亿美元，平均每次融资额为3.3亿美元；2018年则为15次融资，总额达69.66亿美元，平均每次融资额为4.6亿美元。也是在这两年里，宝能、格力、恒大等不同行业的公司，也宣布要新能源造车。

“新电动车企们面对的是一个每年3000万台的大市场。”2018年4月，奇点汽车CEO沈海寅和威马汽车CEO沈晖在北京车展对媒体发表了相同的观点。3000万指的是中国汽车的销量，2018年全年这一数据为2808万，其中新能源汽车销量125.6万，同比增长61.7%——已经连续三年呈两位数增长速度。

但进入2019年后，市场变了。

先是整体汽车市场环境的变化——2018年中国汽车销量28年来首次下滑，而2019年的销量仍在减少。随后，在3月26日工信部宣布提高新能源补贴门槛：不同续航里程档的汽车补贴减少67%至100%，地方补贴则全部取消。

受此影响，中国新能源汽车销量从7月至今已连续四个月同比减少，10月降幅扩大至45.65%，几近腰斩。中汽协秘书长助理陈士华11月接受《21世纪经济报道》采访时甚至认为，今年新能源车销量将首次年度负增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新能源汽车融资租赁市场深度评估与投资可行性报告》共五章。首先介绍了中国新能源汽车融资租赁行业市场发展环境、新能源汽车融资租赁整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车融资租赁行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车融资租赁市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车融资租赁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车融资租赁行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车融资租赁产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车融资租赁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章国际新能源汽车融资租赁所属行业经验借鉴

### 1.1国际新能源汽车融资租赁行业发展概况

#### 1.1.1国际新能源汽车融资租赁行业发展特点

#### 1.1.2国际新能源汽车融资租赁行业政策法规

#### 1.1.3国际新能源汽车行业融资租赁渗透率分析

#### 1.1.4国际新能源汽车融资租赁行业市场规模

#### 1.1.5国际新能源汽车融资租赁行业需求潜力

### 1.2美国新能源汽车融资租赁行业市场分析

#### 1.2.1美国新能源汽车融资租赁发展概况

#### 1.2.2美国新能源汽车融资租赁运作模式

#### 1.2.3美国新能源汽车融资租赁运作特定

#### 1.2.4美国新能源汽车融资租赁运营情况

#### 1.2.5美国新能源汽车融资租赁典型案例

#### 1.2.6美国新能源汽车融资租赁经验借鉴

### 1.3欧洲新能源汽车融资租赁行业市场分析

#### 1.3.1欧洲新能源汽车融资租赁发展概况

- 1.3.2欧洲新能源汽车融资租赁运作模式
- 1.3.3欧洲新能源汽车融资租赁运作特定
- 1.3.4欧洲新能源汽车融资租赁运营情况
- 1.3.5欧洲新能源汽车融资租赁典型案例
- 1.3.6欧洲新能源汽车融资租赁经验借鉴
- 1.4日本新能源汽车融资租赁行业市场分析
  - 1.4.1日本新能源汽车融资租赁发展概况
  - 1.4.2日本新能源汽车融资租赁运作模式
  - 1.4.3日本新能源汽车融资租赁运作特定
  - 1.4.4日本新能源汽车融资租赁运营情况
  - 1.4.5日本新能源汽车融资租赁典型案例
  - 1.4.6日本新能源汽车融资租赁经验借鉴

## 第二章中国新能源汽车融资租赁所属行业发展分析

- 2.1中国新能源汽车行业市场供需分析
  - 2.1.1中国新能源汽车市场供给分析
  - 2.1.2中国新能源汽车市场需求分析
  - 2.1.3中国新能源汽车需求区域结构
- 2.2中国新能源汽车融资租赁行业发展概况
  - 2.2.1中国新能源汽车融资租赁行业发展现状
  - 2.2.2中国新能源汽车融资租赁行业存在问题
  - 2.2.3中国新能源汽车融资租赁行业市场规模
  - 2.2.4中国新能源汽车行业融资租赁渗透率分析
  - 2.2.5中国新能源汽车融资租赁行业经营效益
- 2.3中国新能源汽车融资租赁行业成本分析
  - 2.3.1中国新能源汽车融资租赁行业资金结构
  - 2.3.2中国新能源汽车融资租赁行业成本结构
- 2.4中国新能源汽车融资租赁行业竞争格局
  - 2.4.1中国新能源汽车融资租赁行业竞争主体分析
  - 2.4.2中国新能源汽车融资租赁行业区域竞争格局
  - 2.4.3中国新能源汽车融资租赁企业竞争力分析

### 第三章中国新能源汽车融资租赁运作模式分析

#### 3.1 售后回租模式分析

##### 3.1.1 售后回租模式特点

##### 3.1.2 售后回租模式发展现状分析

##### 3.1.3 售后回租模式优劣势分析

##### 3.1.4 售后回租模式市场效益分析

##### 3.1.5 售后回租模式典型案例分析

#### 3.2 委托租赁模式分析

##### 3.2.1 委托租赁模式特点

##### 3.2.2 委托租赁模式发展现状分析

##### 3.2.3 委托租赁模式优劣势分析

##### 3.2.4 委托租赁模式市场效益分析

##### 3.2.5 委托租赁模式典型案例分析

#### 3.3 直接租赁模式分析

##### 3.3.1 直接租赁模式特点

##### 3.3.2 直接租赁模式发展现状分析

##### 3.3.3 直接租赁模式优劣势分析

##### 3.3.4 直接租赁模式市场效益分析

##### 3.3.5 直接租赁模式典型案例分析

#### 3.4 “保值回购+残值租赁”模式分析

##### 3.4.1 “保值回购+残值租赁”模式特点

##### 3.4.2 “保值回购+残值租赁”模式发展现状分析

##### 3.4.3 “保值回购+残值租赁”模式优劣势分析

##### 3.4.4 “保值回购+残值租赁”模式市场效益分析

##### 3.4.5 “保值回购+残值租赁”模式典型案例分析

### 第四章中国新能源汽车融资租赁典型企业分析

#### 4.1 中国新能源汽车融资租赁企业格局分析

#### 4.2 中国新能源汽车融资租赁企业经营情况分析

##### 4.2.1 重庆新能源汽车融资租赁有限公司

###### (1) 企业基本信息

###### (2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

#### 4.2.2 交银金融租赁有限责任公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

#### 4.2.3 青岛特锐德电气股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

#### 4.2.4 广东佛照融资租赁有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

#### 4.2.5 武汉金控新能源汽车租赁经营有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

#### 4.2.6 大连装备融资租赁有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业业务结构

(3) 企业运作模式

(4) 企业经营情况

## 第五章 中国新能源汽车融资租赁发展前景与投资机会分析 ( )

### 5.1 中国新能源汽车融资租赁前景预测

#### 5.1.1 中国新能源汽车融资租赁趋势分析

(1) 行业整体发展趋势

## (2) 行业运作模式趋势

### 5.1.2中国新能源汽车融资租赁前景预测

(1) 补贴政策出台刺激行业刺激融资租赁行业发展

(2) 上游行业使用成本过高推动融资租赁行业发展

(3) 新能源汽车需求拉动融资租赁行业发展

### 5.2中国新能源汽车融资租赁投资机会分析

#### 5.2.1行业投资主体分析

#### 5.2.2行业投资规模分析 ( )

#### 5.2.3行业投资方式分析

#### 5.2.4行业投资机会建议

### 图表目录：

图表1：国际新能源汽车融资租赁行业政策法规汇总

图表2：2024-2030年国际新能源汽车融资租赁行业市场规模

图表3：美国新能源汽车融资租赁经验总结

图表4：欧洲新能源汽车融资租赁经验总结

图表5：日本新能源汽车融资租赁经验总结

图表6：2024-2030年中国新能源汽车市场规模变化

图表7：2024-2030年中国新能源汽车市场产量变化

图表8：2024-2030年中国新能源汽车产销分析

图表9：2024-2030年中国新能源汽车市场产量变化

图表10：2024-2030年中国新能源汽车销量区域结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/438677.html>