

全球新能源汽车融资租赁行业运作模式及投资热点分析报告2024-2031年

产品名称	全球新能源汽车融资租赁行业运作模式及投资热点分析报告2024-2031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	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

全球新能源汽车融资租赁行业运作模式及投资热点分析报告2024-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2024年1月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【内容部分有删减·详细可参鸿晟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+电子版7000元(有折扣)】

目录

第1章：国际新能源汽车融资租赁行业经验借鉴

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2章：中国新能源汽车融资租赁行业发展分析

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3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4章：中国新能源汽车融资租赁重点企业分析

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

4.2.7 光大金融租赁股份有限公司

(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

(5) 企业典型客户

(6) 企业资金来源

(7) 企业经营效益

4.2.8 建元资本（中国）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
- (5) 企业典型客户
- (6) 企业资金来源
- (7) 企业经营效益

4.2.9 骆驼集团融资租赁有限公司

- (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
- (5) 企业典型客户
- (6) 企业资金来源
- (7) 企业经营效益

第5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风险预警

5.2.1 经营风险

5.2.2 法律风险

5.2.3 征信风险

5.2.4 资金风险

5.2.5 车辆残值风险

5.3 中国新能源汽车融资租赁投资机会分析

5.3.1 行业投资主体分析

5.3.2 行业投资规模分析

5.3.3 行业投资方式分析

5.3.4 行业投资机会建议

图表目录

图表1：新能源汽车融资租赁系统结构图

图表2：新能源汽车融资租赁相似概念辨析

图表3：电机和发动机的关系

图表4：《国民经济行业分类与代码》中AA行业归属

图表5：新能源汽车电机种类

图表6：新能源汽车电机控制种类

图表7：新能源汽车融资租赁专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国新能源汽车融资租赁行业监管体系

图表12：中国新能源汽车融资租赁行业主管部门

图表13：中国新能源汽车融资租赁行业自律组织

图表14：截至2024年中国新能源汽车融资租赁现行标准汇总（项）

图表15：截至2024年中国新能源汽车融资租赁行业现行国家标准不完全汇总

图表16：截至2024年中国新能源汽车融资租赁行业现行国家标准汇总

图表17：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业现行企业标准不完全汇总

图表18：中国新能源汽车融资租赁行业现行团体标准汇总

图表19：中国新能源汽车融资租赁行业即将实施标准

图表20：中国新能源汽车融资租赁重点标准解读

图表21：2020-2024年中国新能源汽车融资租赁行业发展政策汇总

图表22：截至2024年中国新能源汽车融资租赁行业发展规划汇总

图表23：国家“十四五”规划对新能源汽车融资租赁行业重点任务

图表24：政策环境对中国新能源汽车融资租赁行业发展的影响总结

图表25：2019-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2019-2024年中国三次产业结构（单位：%）

图表27：2019-2024年中国CPI变化情况（单位：%）

图表28：2019-2024年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：2019-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2019-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表31：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：2019-2024年中国GDP与新能源汽车融资租赁行业消费量相关性

图表34：2019-2024年中国固定资产投资额与新能源汽车融资租赁行业消费量相关性

图表35：2011-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表36：2011-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表37：中国城市化进程发展阶段

图表38：中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表39：中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表40：中国居民健康素养水平（单位：%）

图表41：2019-2024年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表42：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表43：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表44：社会环境对新能源汽车融资租赁行业发展的影响分析

图表45：中国新能源汽车融资租赁行业工艺流程图解

图表46：中国新能源汽车融资租赁行业关键技术分析

图表47：中国新能源汽车融资租赁新兴技术融合应用

图表48：2024年中国新能源汽车融资租赁行业科研投入状况（单位：亿元，%）

图表49：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业专利申请（单位：项）

图表50：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业专利授权（单位：项）

图表51：中国新能源汽车融资租赁行业热门申请人（单位：项）

图表52：中国新能源汽车融资租赁行业热门技术

图表53：技术环境对中国新能源汽车融资租赁行业发展的影响总结

图表54：全球新能源汽车融资租赁行业发展历程

图表55：2021-2024年全球经济增速预测变化（%）

图表56：全球新能源汽车融资租赁行业政法环境概况

图表57：全球新能源汽车融资租赁行业技术环境概况

图表58：xinguan疫情对全球新能源汽车融资租赁行业的影响分析

图表59：2024年全球新能源汽车融资租赁市场规模统计（单位：亿元）

图表60：2021全球新能源汽车机电控市场结构（单位：%）

图表61：2019-2024年美国新能源汽车销售数量（单位：万辆）

图表62：2024-2028年美国新能源汽车融资租赁市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2019-2024年日本新能源汽车销量情况（单位：万辆）

图表64：2024-2028年日本新能源汽车融资租赁市场规模预测（单位：亿元）

图表65：2019-2024年德国新能源汽车销量情况（单位：万辆）

图表66：2024-2028年德国新能源汽车融资租赁市场规模预测（单位：亿元）

图表67：全球主要新能源汽车电机控制器供应商

图表68：北美主要独立新能源汽车电机供应商

图表69：日本主要独立新能源汽车电机供应商

图表70：德国主要独立新能源汽车电机供应商

图表71：2019-2022全球主要新能源汽车融资租赁企业兼并重组状况

图表72：2018-2024年博世集团经营情况分析（单位：亿欧元）

图表73：博世集团业务部门分布及具体业务分析

图表74：2024年博世集团业务及销售网络（单位：%）

图表75：博世集团在中国布局及产品一览表

图表76：2019-2024年财年日本电产株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表77：2021财年日本电产株式会社产品结构（按销售收入分）（单位：%）

图表78：截至2021日本电产株式会社全球布局

图表79：日本电产株式会社在中国投资情况

图表80：2019-2024年特斯拉经营情况分析（单位：亿美元）

图表81：特斯拉主要新能源汽车产品电机及相关指标

图表82：2024年特斯拉中国网络

图表83：2019-2024年特斯拉在华布局

图表84：全球新能源汽车融资租赁行业发展趋势预判

图表85：2024-2028年全球新能源汽车融资租赁行业市场前景预测（单位：亿元）

图表86：国际新能源汽车融资租赁发展经验借鉴

图表87：中国新能源汽车融资租赁行业产品演进

图表88：中国新能源汽车融资租赁行业进出口商品名称及HS编码

图表89：中国新能源汽车融资租赁行业进出口贸易概况

图表90：2018-2022中国新能源汽车融资租赁行业进口总体情况（单位：万台，亿元）

图表91：2018-2022中国新能源汽车融资租赁行业进口价格水平（单位：元/台）

图表92：2019-2022中国新能源汽车融资租赁行业进口总体情况（单位：万台，亿元）

图表93：2018-2022中国新能源汽车融资租赁行业出口总体情况（单位：万台，亿元）

图表94：2018-2022中国新能源汽车融资租赁行业出口价格水平（单位：元/台）

图表95：2019-2022中国汽车电子行业出口总体情况（单位：万台，亿元）

图表96：中国新能源汽车融资租赁行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表97：中国新能源汽车融资租赁行业市场主体类型

图表98：2018-2024年中国新能源汽车融资租赁行业新增企业数量（单位：家）

图表99：中国新能源汽车融资租赁行业注册资本分布（单位：家）

图表100：中国新能源汽车融资租赁行业企业类型分布（单位：家）

图表101：2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场供给能力分析（单位：万台）

图表102：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场供给水平分析（单位：万套）

图表103：2021-2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场招投标信息汇总

图表104：2021-2024年中国新能源汽车融资租赁行业主要招投标区域特征（单位：%）

图表105：2021-2024年中国新能源汽车融资租赁行业招标主体特征（单位：%）

图表106：我国新能源汽车机电电控装机需求特征

图表107：2019-2024年我国新能源汽车机电电控装机数量情况（单位：万套）

图表108：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业产销率分析（单位：%）

图表109：2020-2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场行情分析（元/套）

图表110：2019-2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场规模体量测算（单位：亿元）

图表111：中国新能源汽车融资租赁行业市场发展痛点分析

图表112：中国新能源汽车融资租赁行业竞争者入场进程

图表113：2024年中国新能源汽车融资租赁行业竞争者区域分布热力图

图表114：2024年中国新能源汽车机电电控市场主要参与者及配套量（单位：万台）

图表115：中国新能源汽车机电电控市场主要参与者客户情况

图表116：新能源汽车机电电控市场主要参与者布局及战略

图表117：2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场集中度分析（单位：%）

图表118：中国新能源汽车融资租赁行业对上游议价能力分析

图表119：中国新能源汽车融资租赁行业对下游议价能力分析

图表120：中国新能源汽车融资租赁行业新进入者威胁分析

图表121：国际新能源汽车融资租赁行业政策法规汇总

图表122：2017-2024年国际新能源汽车融资租赁行业市场规模

图表123：美国新能源汽车融资租赁经验总结

图表124：欧洲新能源汽车融资租赁经验总结

图表125：日本新能源汽车融资租赁经验总结

图表126：2017-2024年中国新能源汽车市场规模变化

图表127：2017-2024年中国新能源汽车市场产量变化

图表128：2017-2024年中国新能源汽车产销分析

图表129：2017-2024年中国新能源汽车市场产量变化

图表130：2018-2024年中国新能源汽车销量区域结构（单位：%）

图表131：中国新能源汽车融资租赁行业存在的问题

图表132：2017-2024年中国新能源汽车融资租赁行业市场规模变化

图表133：2017-2024年中国新能源汽车融资租赁行业利润总额变化

图表134：中国新能源汽车融资租赁行业资金结构

图表135：中国新能源汽车融资租赁行业成本结构

图表136：中国新能源汽车融资租赁行业区域结构分析

图表137：重庆新能源汽车融资租赁有限公司基本信息

图表138：重庆新能源汽车融资租赁有限公司业务结构

图表139：重庆新能源汽车融资租赁有限公司运作模式

图表140：2018-2024年重庆新能源汽车融资租赁有限公司服务车辆数量

图表141：交银金融租赁有限责任公司基本信息

图表142：交银金融租赁有限责任公司业务结构

图表143：交银金融租赁有限责任公司运作模式

图表144：2017-2024年交银金融租赁有限责任公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表145：青岛特锐德电气股份有限公司基本信息

图表146：青岛特锐德电气股份有限公司业务结构

图表147：青岛特锐德电气股份有限公司运作模式

图表148：2017-2024年青岛特锐德电气股份有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表149：广东佛照融资租赁有限公司基本信息

图表150：广东佛照融资租赁有限公司业务结构

图表151：广东佛照融资租赁有限公司运作模式

图表152：2017-2024年广东佛照融资租赁有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表153：武汉金控新能源汽车租赁经营有限公司基本信息

图表154：武汉金控新能源汽车租赁经营有限公司业务结构

图表155：武汉金控新能源汽车租赁经营有限公司运作模式

图表156：2017-2024年武汉金控新能源汽车租赁经营有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表157：大连装备融资租赁有限公司基本信息

图表158：大连装备融资租赁有限公司业务结构

图表159：大连装备融资租赁有限公司运作模式

图表160：2017-2024年大连装备融资租赁有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表161：光大金融租赁股份有限公司基本信息

图表162：光大金融租赁股份有限公司业务结构

图表163：光大金融租赁股份有限公司运作模式

图表164：2017-2024年光大金融租赁股份有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表165：建元资本（中国）融资租赁有限公司基本信息

图表166：建元资本（中国）融资租赁有限公司业务结构

图表167：建元资本（中国）融资租赁有限公司运作模式

图表168：2017-2024年建元资本（中国）融资租赁有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表169：骆驼集团融资租赁有限公司基本信息

图表170：骆驼集团融资租赁有限公司业务结构

图表171：骆驼集团融资租赁有限公司运作模式

图表172：2017-2024年骆驼集团融资租赁有限公司新能源汽车融资租赁业务服务车辆数量变化

图表173：中国新能源汽车融资租赁行业相关刺激政策汇总

图表174：2024-2031年中国新能源汽车行业市场需求预测

图表175：2024-2031年中国新能源汽车融资租赁行业市场规模预测

图表176：中国新能源汽车融资租赁行业市场投资主体结构

图表177：2017-2024年中国新能源汽车融资租赁行业投资规模变化