## 中国电动汽车行业整体发展现状分析与投资战略规划研究报告2024-20 30年

产品名称	中国电动汽车行业整体发展现状分析与投资战略 规划研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国电动汽车行业整体发展现状分析与投资战略规划研究报告2024-2030年\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*【报告编号】381734【出版日期】2023年11月【出版机构】

中研华泰研究院 【交付方式 】EMIL电子版或特快专递 【报告价格 】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 电动汽车行业概念界定节 电动汽车行业概念界定及国民经济分类一、

电动汽车定义及分类(一)电动汽车定义(二)电动汽车分类二、 电动汽车发展必要性(一)社会效益分析(二)经济效益分析第二节

电动汽车行业所属的国民经济分类第二章 中国电动汽车行业PEST(宏观环境)剖析节

中国电动汽车行业政治(Politics)环境一、电动汽车行业监管体系及机构介绍二、

电动汽车行业相关执行规范标准(一)电动汽车行业现行标准(二)电动汽车行业即将实施标准三、 电动汽车行业相关政策规划及解读四、 电动汽车补贴政策对行业发展的影响分析五、

"十四五规划"对行业发展的影响分析六、"碳中和、碳达峰"战略规划对行业的影响分析七、 政策环境对行业发展的影响分析第二节 电动汽车行业经济环境分析一、

宏观经济发展现状(一)中国GDP增长情况(二)工业经济增长情况(三)固定资产投资分析二、 宏观经济发展展望三、 电动汽车行业与宏观经济相关性分析第三节 电动汽车行业社会环境分析一、

中国人口规模及结构二、中国城镇化水平变化三、中国居民收入水平及结构四、

中国居民消费支出水平及结构五、

中国居民消费升级(一)消费结构转变升级(二)下沉市场消费升级六、

能源供应市场对行业的影响(一)能源储量有限(二)石油进口依存度高七、

环境保护压力对行业影响八、 社会环境变化对行业发展的影响分析第四节

电动汽车行业技术环境分析一、 电动汽车关键技术分析 (一) 动力电机及控制技术 (二) 动力电池技术 (三)电池管理系统(四)整车控制器(五)整车轻量化技术二、电动汽车行业相关专利申请及公开情 况(一)中国电动汽车行业专利申请(二)中国电动汽车行业专利公开(三)中国电动汽车行业热门申 请人(四)中国电动汽车行业热门技术三、 国内外典型电动汽车主要技术参数对比四、

能源互联网在电动汽车年行业的应用五、 其他新兴技术在电动汽车行业的应用(一)5G技术(二)物联 网技术(三)人工智能技术(四)CTP电池无模组技术六、

电动汽车技术发展趋势(一)动力电池(二)电机驱动和控制技术(三)整车轻量化技术七、 技术环境对行业发展的影响分析第三章 全球电动汽车行业发展现状及趋势前景预判节 全球电动汽车行业发展历程第二节 全球汽车整车制造发展状况一、 全球汽车生产状况(一)汽车产量走势(二)汽车产量产品结构(三)汽车产量区域结构二、全球汽车 销售状况(一)汽车销量走势(二)汽车销量产品结构(三)汽车销量区域结构(四)汽车销量企业结 构第三节 全球电动汽车行业发展环境分析一、 电动汽车行业全球经济环境二、 电动汽车行业全球政策 环境(一)全球电动汽车行业主要国家/地区政策汇总解读(二)全球电动汽车行业主要国家/地区发展 规划三、 全球电动汽车行业专利申请状况第四节 全球电动汽车行业供需情况分析一、 全球电动汽车产量二、 全球电动汽车销量三、 全球电动汽车保有量第五节 全球电动汽车行业竞争状况分析一、 全球电动汽车企业竞争二、 全球电动汽车行业品牌竞争(一)全球 电动汽车整体品牌竞争(二)全球纯电动汽车品牌竞争(三)全球混合动力汽车品牌竞争三、 全球电动汽车行业区域竞争四、 全球电动汽车行业产品竞争第六节 全球主要国家电动汽车行业发展状况分析一、 美国电动汽车行业发展状况(一)美国电动汽车行业扶植 政策(二)美国电动汽车发展路线分析(三)美国新注册电动汽车数量(四)美国电动汽车供需情况( 五)美国电动汽车基础设施建设(六)美国电动汽车行业市场竞争分析(七)美国电动汽车行业发展前 景二、 德国电动汽车行业发展状况(一)德国电动汽车行业扶植政策(二)德国电动汽车发展路线分析 (三)德国新注册电动汽车数量(四)德国电动汽车供需情况(五)德国电动汽车基础设施建设情况( 六)德国电动汽车行业市场竞争分析(七)德国电动汽车行业发展前景三、 日本电动汽车行业发展状况 (一)日本电动汽车行业扶植政策(二)日本电动汽车发展路线分析(三)日本新注册电动汽车数量( 四)日本电动汽车供需情况(五)日本电动汽车基础设施建设情况(六)日本电动汽车行业市场竞争分 析(七)日本电动汽车行业发展前景第七节 全球代表性电动汽车企业发展状况一、 日产电动汽车发展状 况(一)企业电动汽车发展战略(二)企业电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分析(四)企业 电动汽车研发分析(五)企业电动汽车在华竞争力分析二、 三菱电动汽车发展状况(一)企业电动汽车 发展战略(二)企业电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分析(四)企业电动汽车研发分析(五 )企业电动汽车在华竞争力分析三、 特斯拉电动汽车发展状况(一)企业电动汽车发展战略(二)企业 电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分析(四)企业电动汽车研发分析(五)企业电动汽车在华 竞争力分析四、 通用电动汽车发展状况(一)企业电动汽车发展战略(二)企业电动汽车产销情况(三 )企业电动汽车车型分析(四)企业电动汽车研发分析(五)企业电动汽车在华竞争力分析五、 丰田电 动汽车发展状况(一)企业电动汽车发展战略(二)企业电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分 析(四)企业电动汽车研发分析(五)企业电动汽车在华竞争力分析六、 宝马电动汽车发展状况(一) 企业电动汽车发展战略(二)企业电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分析(四)企业电动汽车 研发分析(五)企业电动汽车在华竞争力分析七、 福特电动汽车发展状况(一)企业电动汽车发展战略 (二)企业电动汽车产销情况(三)企业电动汽车车型分析(四)企业电动汽车研发分析(五)企业电 动汽车在华竞争力分析第八节 全球电动汽车行业发展趋势及市场前景分析一、 全球电动汽车行业发展趋势预判二、 全球电动汽车行业发展前景预测第四章 中国电动汽车产业链梳理及价值链分析节 中国电动汽车产业结构属性(产业链)一、 电动汽车产业链结构梳理二、 电动汽车产业链生态图谱第二节 中国电动汽车产业价值属性(价值链)一、电动汽车成本结构分析二、电动汽车价值链分析第五章 中国电动汽车产业链上游核心原材料市场分析节 电动汽车产业链上游原材料市场概况第二节 电动汽车所需锂资源市场分析一、 中国及全球锂资源储量二、 电动汽车对锂资源的需求分析三、 锂价格走势四、 锂资源市场对电动汽车行业发展的影响第三节 电动汽车所需稀土资源市场分析一、 中国及全球稀土储量二、中国及全球稀土产量三、电动汽车对稀土的需求分析四、 全球稀土价格走势五、 稀土资源市场对电动汽车行业发展的影响第四节 电动汽车所需镁合金材料市场分析一、 镁合金材料介绍(一)镁合金材料性能优势(二)镁合金加工性能优势二、 中国及全球镁合金材料供给情况(一)全球镁锭产量(二)中国镁合金产量三、 电动汽车对镁合金需求分析四、 全球镁合金价格走势分析五、 镁合金市场对电动汽车行业发展的影响第六章 电动汽车产业链上游核心零部件市场分析节 电动汽车产业链上游核心零部件市场概况第二节 中国电动汽车驱动系统市场分析第三节 中国电动汽车动力电池市场分析一、中国动力电池技术路线二、 中国动力电池供需现状(一)中国动力电池产量(二)中国动力电池销量三、

```
中国动力电池市场规模四、 中国动力电池市场竞争情况五、 中国动力电池产品结构六、 中国动力电池
市场发展趋势与发展前景(一)中国动力电池市场发展趋势(二)中国动力电池市场发展前景预测第四
节 中国电动汽车驱动电机市场分析第七章 中国电动汽车行业整体发展现状分析节
中国汽车整车制造业发展状况一、 中国汽车生产状况(一)汽车产量走势(二)汽车产量产品结构(三
) 汽车产量区域结构(四)汽车产量企业结构二、中国汽车销售状况(一)汽车销量走势(二)汽车销
量产品结构(三)汽车销量区域结构(四)汽车销量企业结构(五)汽车销量品牌结构第二节
中国电动汽车产业总体发展布局第三节 中国电动汽车市场供需情况分析一、
电动汽车生产情况(一)电动汽车产能分析(二)电动汽车产量二、电动汽车销售情况三、
电动汽车行业供需平衡现状四、 电动汽车行业供需平衡走势预测第四节
中国电动汽车行业价格水平及走势第五节 中国电动汽车示范运营战略模式分析一、 电动汽车示范运营模
式分析(一)政府主导型模式分析(二)研制企业主导型模式分析(三)关联企业主导型模式分析(四
)专门企业主导型模式分析二、 电动汽车示范运营模式比较 (一)政府主导型模式的优缺点 (二)研制
企业主导型模式的优缺点(三)关联企业主导型模式的优缺点(四)专门企业主导型模式的优缺点三、
电动汽车示范运营战略模式构想第六节 中国电动汽车行业发展存在的问题第八章
中国电动汽车行业进出口及对外贸易依存度调研节 国内外电动汽车市场发展对比与差距/差异分析第二节
中国电动汽车行业进出口整体状况第三节 中国电动汽车行业进口状况一、
中国电动汽车行业进口规模二、中国电动汽车行业进口价格水平三、
中国电动汽车行业进口产品结构四、中国电动汽车行业主要进口来源地五、
影响中国电动汽车行业进口的影响分析六、 中国电动汽车行业进口趋势及前景第四节
中国电动汽车行业出口状况一、中国电动汽车行业出口规模二、中国电动汽车行业出口价格水平三、
中国电动汽车行业出口产品结构四、中国电动汽车行业主要出口目的地五、
影响中国电动汽车行业出口的影响分析六、 中国电动汽车行业出口趋势及前景第五节
中国电动汽车行业对外贸易依存度分析第九章 中国电动汽车行业后期服务市场发展情况节
中国电动汽车行业后期服务市场发展概况第二节中国电动汽车充电设备建设情况分析一、
电动汽车充电设备基本结构及分类(一)电动汽车充电设备基本结构(二)电动汽车充电设备分类二、
中国电动汽车充电设备政策分析(一)电动汽车充电设备政策汇总(二)电动汽车充电设备补贴政策(
三)各省市电动汽车充电桩补贴汇总三、 中国电动汽车充电桩建设情况(一)中国电动汽车充电桩建设
规模(二)中国电动汽车充电桩市场结构(三)各省市电动汽车充电桩及充电站建设情况四、
中国电动汽车充电桩需求规模五、中国电动汽车充电设备收费情况分析六、
中国电动汽车充电设备运营模式七、 中国电动汽车充电设备发展预测第三节
中国电动汽车电池回收市场发展情况一、 中国电动汽车电池回收必要性分析二、
中国电动汽车电池回收体系三、 中国电动汽车电池回收现状四、 中国电动汽车电池回收发展趋势第十章
中国电动汽车行业市场竞争状态及国际竞争力分析节 中国电动汽车行业竞争格局分析一、
中国电动汽车行业产品竞争格局二、 中国电动汽车行业区域竞争格局三、 中国电动汽车行业企业/品牌
格局(一)中国电动汽车行业竞争方式分析(二)中国电动汽车行业企业竞争格局(三)中国电动汽车
行业品牌竞争格局第二节 中国电动汽车行业市场集中度分析第三节
中国电动汽车行业国际竞争力分析第四节中国电动汽车行业波特五力模型分析一、
电动汽车行业现有竞争者之间的竞争二、 电动汽车行业关键要素的供应商议价能力分析三、
电动汽车行业消费者议价能力分析四、 电动汽车行业行业潜在进入者分析五、
电动汽车行业替代品风险分析六、 电动汽车行业竞争情况总结第五节
```

中国电动汽车行业投融资、兼并与重组分析一、中国电动汽车行业投融资现状(一)中国电动汽车行业投融资事件汇总(二)中国电动汽车行业投融资所处阶段(三)中国电动汽车行业投融资领域分布(四)中国电动汽车行业投融资区域分布(五)中国电动汽车行业投融资趋势预测二、中国电动汽车行业行业兼并与重组(一)中国电动汽车行业兼并与重组现状(二)中国电动汽车行业兼并与重组动因(三)中国电动汽车行业兼并与重组趋势第十一章中国电动汽车产业链中游细分产品市场发展状况节中国电动汽车行业按应用市场划分细分产品市场发展状况一、

中国电动汽车行业按应用市场划分细分产品结构二、 电动客车市场发展状况(一)电动客车发展概述(二)电动客车产销分析(三)电动客车市场竞争(四)电动客车市场发展趋势三、 电动乘用车市场发展状况(一)电动乘用车发展概述(二)电动乘用车产销分析(三)电动乘用车市场竞争(四)电动乘用车市场发展趋势四、 低速电动汽车市场发展状况(一)低速电动汽车发展概况(二)低速电动汽车产销分析(三)低速电动汽车市场竞争(四)低速电动汽车市场发展趋势第二节

中国电动汽车行业按驱动原理划分细分产品市场发展状况一、

中国电动汽车行业按驱动原理划分细分产品结构二、混合动力汽车(HEV)市场发展状况(一)混合动力汽车的特性(二)混合动力汽车的分类(三)插电式混合动力汽车(PHEV)生产及销售(四)混合动力汽车企业研发布局及市场竞争(五)混合动力汽车发展驱动及阻碍因素(六)中国混合动力汽车市场前景预测三、增程式电动汽车(EREV)市场发展状况(一)增程式电动汽车特性(二)增程式电动汽车的分类(三)增程式电动汽车生产及销售(四)增程式电动汽车企业研发布局及市场竞争(五)增程式电动汽车发展驱动及阻碍因素(六)增程式电动汽车发展前景预测四、纯电动汽车(BEV)市场发展状况(一)纯电动汽车的特性(二)纯电动汽车生产及销售(三)纯电动汽车投放运营情况(四)纯电动汽车企业研发布局及市场竞争(五)纯电动汽发展驱动及阻碍因素(六)纯电动汽车发展前景预测五、燃料电池汽车(FCEV)市场发展状况(一)燃料电池汽车的特性(二)燃料电池汽车的分类(三)燃料电池汽车生产及销售(四)燃料电池汽车企业研发布局及市场竞争(五)燃料电池汽车发展驱动及阻碍因素(六)燃料电池汽车发展前景预测第十二章中国电动汽车行业重点区域市场分析节中国电动汽车行业重点区域市场发展对比一、电动汽车整车行业发展二、

电动汽车充电配套设施行业发展第二节 中国电动汽车行业重点区域市场分析一、 北京市电动汽车市场分 析(一)北京市电动汽车政策及规划(二)北京市电动汽车生产企业及产销量(三)北京市电动汽车配 套设施建设(四)北京市电动汽车推广应用现状(五)北京市电动汽车市场发展潜力二、 天津市电动汽 车市场发展分析(一)天津市电动汽车政策及规划(二)天津市电动汽车生产企业及产销量(三)天津 市电动汽车配套设施建设(四)天津市电动汽车推广应用现状(五)天津市电动汽车市场发展潜力三、 上海市电动汽车市场分析(一)上海市电动汽车政策及规划(二)上海市电动汽车生产企业及产销量( 三)上海市电动汽车配套设施建设(四)上海市电动汽车推广应用现状(五)上海市电动汽车市场发展 潜力四、 江苏省电动汽车市场分析(一)江苏省电动汽车政策及规划(二)江苏省电动汽车生产企业及 产销量(三)江苏省电动汽车配套设施建设(四)江苏省电动汽车推广应用现状(五)江苏省电动汽车 市场发展潜力五、浙江省电动汽车市场分析(一)浙江省电动汽车政策及规划(二)浙江省电动汽车生 产企业及产销量(三)浙江省电动汽车配套设施建设(四)浙江省电动汽车推广应用现状(五)浙江省 电动汽车市场发展潜力六、 福建省电动汽车市场分析(一)福建省电动汽车政策及规划(二)福建省电 动汽车生产企业及产销量(三)福建省电动汽车配套设施建设(四)福建省电动汽车推广应用现状(五 )福建省电动汽车市场发展潜力七、 江西省电动汽车市场分析(一)江西省电动汽车政策及规划(二) 江西省电动汽车生产企业及产销量(三)江西省电动汽车配套设施建设(四)江西省电动汽车推广应用 现状(五)江西省电动汽车市场发展潜力八、广东省电动汽车市场分析(一)广东省电动汽车政策及规 划(二)广东省电动汽车生产企业及产销量(三)广东省电动汽车配套设施建设(四)广东省电动汽车 推广应用现状(五)广东省电动汽车市场发展潜力九、 重庆市电动汽车市场分析(一)重庆市电动汽车 政策及规划(二)重庆市电动汽车生产企业及产销量(三)重庆市电动汽车配套设施建设(四)重庆市 电动汽车推广应用现状 (五)重庆市电动汽车市场发展潜力第十三章

中国电动汽车行业代表性企业发展布局案例分析节 中国电动汽车行业代表性企业发展布局对比第二节 中国电动汽车行业代表性传统造车企业案例分析一、 上海汽车集团股份有限公司(一)企业发展历程及 基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电 动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八) 企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析二、 比亚迪股份有限公司 (一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车 产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并 购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析三 、 一汽轿车股份有限公司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展 战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企 业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动 汽车业务发展优势分析四、 上汽大众汽车有限公司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况 (三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电 动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新 布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析五、 东风汽车股份有限公司(一)企业发展历程及基本 信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽 车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业 电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析六、 重庆长安汽车股份有限公

```
司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽
车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务
并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析
七、 广州汽车集团股份有限公司 (一)企业发展历程及基本信息 (二)企业发展状况 (三)企业电动汽
车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(
七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企
业电动汽车业务发展优势分析八、 郑州宇通客车股份有限公司(一)企业发展历程及基本信息(二)企
业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(
六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关
联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析九、中通客车控股股份有限公司(一)企业
发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(
五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资
动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析十、湖南中车
时代电动汽车股份有限公司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发
展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)
企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电
动汽车业务发展优势分析第三节 中国电动汽车行业代表性造车新势力案例分析一、 上海蔚来汽车有限公
司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽
车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务
并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析
二、广州小鹏汽车科技有限公司(一)企业发展历程及基本信息(二)企业发展状况(三)企业电动汽
车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(六)企业电动汽车研发分析(
七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关联业务的新布局动态(九)企
业电动汽车业务发展优势分析三、 威马汽车科技集团有限公司 (一)企业发展历程及基本信息 (二)企
业发展状况(三)企业电动汽车发展战略(四)企业电动汽车产销情况(五)企业电动汽车车型分析(
六)企业电动汽车研发分析(七)企业电动汽车及关联业务并购与投融资动态(八)企业电动汽车及关
联业务的新布局动态(九)企业电动汽车业务发展优势分析第十四章
中国电动汽车行业发展潜力评估及市场前景预判节 中国电动汽车行业发展机遇与挑战分析第二节
中国电动汽车行业发展潜力评估一、中国电动汽车行业生命发展周期二、
中国电动汽车行业发展潜力评估第三节 中国电动汽车行业发展前景预测第四节
中国电动汽车行业发展趋势预判第十五章 中国电动汽车行业投资特性及投资机会分析节
中国电动汽车行业投资风险预警及防范一、电动汽车行业政策风险及防范二、
电动汽车行业技术风险及防范三、 电动汽车行业宏观经济波动风险及防范四、
电动汽车行业关联产业风险及防范五、 电动汽车行业其他风险及防范第二节
中国电动汽车行业市场进入壁垒分析一、电动汽车行业人才壁垒二、电动汽车行业技术壁垒三、
电动汽车行业资金壁垒四、 电动汽车行业其他壁垒第三节 中国电动汽车行业投资价值评估第四节
中国电动汽车行业投资机会分析一、电动汽车行业产业链薄弱环节投资机会二、
电动汽车行业细分领域投资机会三、 电动汽车行业区域市场投资机会四、
电动汽车产业空白点投资机会第十六章 中国电动汽车行业投资策略与可持续发展建议节
中国电动汽车行业投资策略与建议第二节 中国电动汽车行业可持续发展建议 图表目录图表
电动汽车类型比较图表 电动汽车社会效益分析图表
行驶300公里里程所需的电费和油费对比(单位:元)图表 中国电动汽车行业所属国民经济分类图表
本报告新能源汽车产品划分依据图表 中国电动汽车行业监管体系图表
电动汽车行业现行强制性国家标准图表 2018-2023年电动汽车行业现行推荐性国家标准图表
电动汽车行业即将实施的强制性国家标准图表 电动汽车行业即将实施的推荐性国家标准图表
2016-2023年电动汽车行业的主要政策及其规划图表
2015-2023年新能源汽车平均补贴金额(单位:万元)图表
2015-2023年新能源汽车补贴技术要求(单位:KM, Wh/kg)图表
```

2015-2023年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)图表

2015-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位:亿元,%)图表

2015-2023年中国固定资产投资(不含农户)及增长速度(单位:万亿元,%)图表

```
2002-2023年中国工业总产值与电动汽车行业总产量相关性(亿元)图表
2013-2023年中国大陆人口数量情况(单位:亿人)图表 2013-2023年中国大陆人口结构(单位:%)图表
2012-2023年中国城乡人口比重情况(单位:%)图表
2015-2023年中国居民人均消费支出(单位:元)图表
2015-2023年中国居民消费结构情况(单位:元)图表中国消费升级演进趋势图表
2012-2023年中国家庭结构(单位:亿人)图表
1992-2023年我国城镇居民人均年服务类消费支出走势图(单位:元)图表
中国汽车用户占比情况(单位:%)图表 2023年中国汽车下乡推广车型(部分)图表
2023年中国能源资源情况(单位:亿吨,亿立方米,%)图表
20120年中国和世界石油储量情况(单位:亿吨,亿立方米,%)图表
2016-2023年中国石油进口依存度(单位:%)图表
不同燃料类型汽车的污染物排放量比例(单位:%)图表 电动汽车动力驱动系统分类和简介图表
常见于市面上驱动系统的变频控制技术及其简介图表 电动汽车主要动力电池及其简介图表
电动汽车主要动力电池及其简介图表 电池管理系统研究重点图表 整车控制系统结构图图表
整车轻量化技术分类图表 2005-2023年中国电动汽车行业专利申请数量(单位:项)图表
2005-2023年中国电动汽车行业专利公开数量(单位:项)图表
截至2023年中国电动汽车行业专利申请人TOP10(单位:项,%)图表
截至2023年中国电动汽车行业热门专利申请情况(单位:项,%)图表
国内外典型电动汽车主要技术参数对比图表 能源互联网+电动汽车融合示意图图表
2024-2030年电动汽车燃料电池总体技术路线图表 2024-2030年电动汽车燃料电池总体技术路线图表
中国与国际主流企业企业采用的驱动电机参数对比(单位:kW/kg,r/min,kW/L)图表
全球电动汽车行业发展历程图表 2010-2023年全球汽车产量走势图(单位:万辆,%)图表
2023年全球汽车产量产品结构(单位:万辆,%)图表 2023年全球汽车产量区域结构图(单位:%)图表
2010-2023年全球汽车销量走势图(单位:万辆,%)图表
2023年全球汽车销量产品结构(单位:万辆,%)图表 2023年全球汽车销量区域结构图(单位:%)图表
2023年全球汽车制造商销量排行榜(单位:辆,%)图表
截至2023年全球主要国家电动汽车行业发展政策汇总图表 车企电动汽车发展路线图表
全球主要国家新能源汽车发展规划图表 纯电动汽车技术优先权专利地域分布(单位:%)图表
混合动力汽车技术优先权专利地域分布(单位:%)图表
燃料电池汽车技术优先权专利地域分布(单位:%)图表
2017-2023年全球BEC和PHEV产量(单位:万辆)图表
2018-2023年全球纯电动汽车和插电式混合动力汽车销量(单位:万辆)图表
2018-2023年全球纯电动汽车保有量和增速(单位:万辆,%)图表
2023年全球电动车行业企业竞争格局图表
2023年全球电动车品牌销量(TOP10车型)(单位:辆,%)图表
国外主要纯电动乘用车型技术对比与发展计划(单位:km,km/h)图表
2023年全球电动汽车销量区域占比(单位:%)图表
近期发布的纯电动汽车车型参数对比(低配对比)图表 美国电动汽车行业扶植政策图表
2017-2023年美国BEV和PHEV新注册量及增速(单位:千辆,%)图表
2017-2023年美国电动汽车产量(单位:千辆)图表 2017-2023年美国电动汽车销量(单位:千辆)图表
2017-2023年美国纯电动汽车保有量(单位:千辆)图表
截至2023年美国电动汽车充电桩数量(单位:个)图表
2023年美国纯电动车销量(TOP10品牌)(单位:万辆)图表
2023年美国插电式电动汽车销量(TOP10车型)(单位:万辆)图表
2024-2030年美国电动汽车销量预测(单位:万辆)图表 德国电动汽车行业扶植政策图表
2017-2023年德国新注册电动汽车数量(单位:万辆,%)图表
2014-2023年德国混合动力汽车和纯电动汽车销售数量和增速(单位:万辆,%)图表
2014-2023年德国混合动力汽车和纯电动汽车产量和增速(单位:万辆,%)图表
2023年德国电动车销量(TOP10车企)(单位:万辆)图表
```

2024-2030年美国电动汽车销量预测(单位:万辆)图表日本电动汽车行业扶植政策图表

2017-2023年日本电动汽车发展规模(单位:万辆,%)图表

2014-2023年日本电动汽车销量和增速(单位:万辆,%)图表

2014-2023年日本混合动力汽车和纯电动汽车产量和增速(单位:万辆,%)图表

日本电动汽车充电设施建设情况图表 日本燃料汽车充电设施建设现状和规划图表

2023年日本电动汽车企业销量TOP10(单位:辆)图表

2024-2030年日本电动汽车销量预测(单位:万辆)图表

2015-2023年日产汽车销量及其增速(单位:辆,%)图表日产电动汽车车型图表

2015-2023年三菱电动汽车销量情况及其增速(单位:辆,%)图表 三菱电动汽车车型图表

2015-2023年特斯拉电动汽车销量及其增速(单位:辆,%)图表

2019-2023年特斯拉产销对比(单位:辆,%)图表特斯拉电动汽车车型图表

2017-2023年通用雪佛兰电动汽车销量及其增速(单位:辆,%)图表通用电动汽车车型图表

2023年丰田纯电动车战略规划概要图表 2015-2023年丰田电动汽车销量情况(单位:辆)图表

丰田电动汽车车型图表 2015-2023年宝马电动汽车销量情况及增长率(单位:辆,%)图表

2019-2023年宝马i3电动汽车产量(单位:辆)图表宝马电动汽车车型图表

2016-2023年福特电动汽车销量情况及增长率(单位:辆,%)图表 福特电动汽车车型图表

福特大众战略联盟电动汽车相关主要内容图表 2024-2030年全球电动汽车产量预测(单位:万辆)图表

2024-2030年全球电动汽车销量预测(单位:万辆)图表

2024-2030年全球电动汽车保有量预测(单位:万辆)图表电动汽车产业链示意图图表

电动汽车产业链生态图谱图表 中国电动汽车行业成本结构(单位:%)图表

2012-2023年中国锂储量(单位:公吨)图表 2012-2023年全球锂储量(单位:公吨)