

2024-2030年中国纯电动汽 车市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国纯电动汽车市场评估与市场前景预测报告》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/202401/435302.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国纯电动汽车市场评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 纯电动汽车行业相关概述 1.1 纯电动汽车行业定义及特点 1.1.1 纯电动汽车行业的定义 1.1.2 纯电动汽车行业产品/服务特点 1.2 电动汽车分类 1.2.1 纯电动汽车的定义 1.2.2 混合动力电动汽车 1.2.3 燃料电池电动汽车 1.2.4 纯电动汽车优势分析 1.3 纯电动汽车行业经营模式分析 1.3.1 生产模式 1.3.2 采购模式 1.3.3 销售模式 第二章 纯电动汽车行业市场特点概述 2.1 行业市场概况 2.1.1 行业市场特点 2.1.2 行业市场化程度 2.1.3 行业利润水平及变动趋势 2.2 进入本行业的主要障碍 2.3 行业的周期性、区域性 2.3.1 行业周期分析 2.3.2 行业的区域性 2.4 行业与上下游行业的关联性 2.4.1 行业产业链概述 2.4.2 上游产业分布 2.4.3 下游产业分布 第三章 中国纯电动汽车行业发展环境分析 3.1 纯电动汽车行业政治法律环境（P） 3.1.1 行业主管部门分析 3.1.2 《节能与新能源汽车产业发展规划(2015-2020年)》获得国务院通过 3.1.3 国家补贴政策大力推动电动汽车进入推广期 3.1.4 新能源汽车免征车船税 3.1.5 工信部正式发布《纯电动乘用车技术条件》 3.1.6 政策环境对行业的影响 3.2 纯电动汽车行业经济环境分析（E） 3.2.1 宏观经济形势分析 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析 3.3 纯电动汽车行业社会环境分析（S） 3.3.1 汽车工业面临能源问题重大挑战 3.3.2 发展绿色交通是城市环境的需求 3.3.3 电动车能满足更为苛刻的环保要求 3.3.4 电动汽车是汽车工业发展必然选择 3.3.5 我国发展电动汽车有根本社会需求 3.4 纯电动汽车行业技术环境分析（T） 3.4.1 纯电动汽车技术动态 1、锂离子电池技术 2、超快充电技术 3、电池与电容相结合技术 4、电动轮技术 3.4.2 锂离子电池技术分析 1、电动汽车电池技术获得突破性发展 2、锂离子电池技术的改良有了罕见的突破 3、锂离子技术成为关注焦点 4、正华助剂打破国外锂离子电池隔膜技术垄断 3.4.3 自动化技术牵引电动汽车产业前行 3.4.4 无线充电技术或将推动电动汽车产业突破 第四章 纯电动汽车行业发展概述 4.1 纯电动汽车行业发展情况概述 4.1.1 纯电动汽车行业发展现状 4.1.2 纯电动汽车行业发展阶段 1、第一代纯电动汽车阶段 2、第二代纯电动汽车阶段 4.1.3 纯电动汽车行业市场规模 4.2 主要地区纯电动汽车行业发展状况 4.2.1 欧洲 4.2.2 美国 4.2.3 日韩 4.3 纯电动汽车行业发展前景预测 4.3.1 纯电动汽车行业发展前景分析 4.3.2 纯电动汽车行业发展趋势分析 4.4 纯电动汽车行业重点企业发展动态分析 第五章 中国纯电动汽车行业发展概述 5.1 中国纯电动汽车行业发展状况分析 5.1.1 中国纯电动汽车行业发展阶段 5.1.2 中国纯电动汽车行业发展总体概况 5.1.3 中国纯电动汽车行业发展特点分析 5.2 纯电动汽车行业发展现状 5.2.1 中国纯

电动汽车行业市场规模 5.2.2 中国纯电动汽车行业发展分析 5.3 中国纯电动汽车行业面临的困境及对策 5.3.1 中国纯电动汽车行业面临的困境及对策 1、纯电动汽车发展存在三大瓶颈问题 2、充电问题制约纯电动车发展 3、发展电动客车不宜“弯道超车” 4、纯电动客车成本过高 产业化经营尚需时日 5、中国纯电动汽车三线并举的发展战略 6、应将发展纯电动汽车上升为国家战略 5.3.2 中国纯电动汽车企业发展困境及策略分析 5.3.3 国内纯电动汽车企业的出路分析 第六章 中国纯电动汽车行业市场运行分析 6.1 中国纯电动汽车行业总体规模分析 6.1.1 企业数量结构分析 6.1.2 人员规模状况分析 6.1.3 行业资产规模分析 6.1.4 行业市场规模分析 6.2 中国纯电动汽车行业产销情况分析 6.2.1 中国纯电动汽车行业工业总产值 6.2.2 中国纯电动汽车行业工业销售产值 6.2.3 中国纯电动汽车行业产销率 6.3 中国纯电动汽车行业市场供需分析 6.3.1 中国纯电动汽车行业供给分析 6.3.2 中国纯电动汽车行业需求分析 6.3.3 中国纯电动汽车行业供需平衡 6.4 中国纯电动汽车行业财务指标总体分析 6.4.1 行业盈利能力分析 6.4.2 行业偿债能力分析 6.4.3 行业营运能力分析 6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国纯电动汽车行业细分市场分析 7.1 纯电动汽车行业细分市场概况 7.1.1 市场细分充分程度 7.1.2 市场细分发展趋势 7.1.3 市场细分战略研究 7.1.4 细分市场结构分析 7.2 电动轿车市场 7.2.1 市场发展现状概述 7.2.2 行业市场需求分析 7.2.3 产品市场潜力分析 7.3 电动货车市场 7.3.1 市场发展现状概述 7.3.2 行业市场需求分析 7.3.3 产品市场潜力分析 7.4 电动客车市场 7.4.1 市场发展现状概述 7.4.2 行业市场需求分析 7.4.3 产品市场潜力分析 第八章 中国纯电动汽车行业上游、下游产业链分析 8.1 纯电动汽车行业产业链概述 8.1.1 产业链定义 8.1.2 纯电动汽车行业产业链 8.2 纯电动汽车行业主要上游产业发展分析 8.2.1 上游产业发展现状 8.2.2 上游产业供给分析 8.2.3 上游供给价格分析 8.2.4 主要供给企业分析 8.3 纯电动汽车行业主要下游产业发展分析 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第九章 中国纯电动汽车行业市场竞争格局分析 9.1 中国纯电动汽车行业竞争格局分析 9.1.1 纯电动汽车行业区域分布格局 9.1.2 纯电动汽车行业企业规模格局 9.1.3 纯电动汽车行业企业性质格局 9.2 中国纯电动汽车行业竞争五力分析 9.2.1 上游议价能力 9.2.2 下游议价能力 9.2.3 新进入者威胁 9.2.4 替代产品威胁 9.2.5 现有企业竞争 9.3 中国纯电动汽车行业竞争SWOT分析 9.4 中国纯电动汽车行业投资兼并重组整合分析 9.4.1 投资兼并重组现状 9.4.2 投资兼并重组案例 第十章 中国纯电动汽车行业领先企业竞争力分析 10.1 天津清源电动车辆有限责任公司竞争力分析 10.1.1 企业发展基本情况 10.1.2 企业主要产品分析 10.1.3 企业竞争优势分析 10.1.4 企业经营状况分析 10.1.5 企业最新发展动态 10.2 万向钱潮股份有限公司竞争力分析 10.2.1 企业发展基本情况 10.2.2 企业主要产品分析 10.2.3 企业竞争优势分析 10.2.4 企业经营状况分析 10.2.5 企业最新发展动态 10.3 东风汽车有限公司竞争力分析 10.3.1 企业发展基本情况 10.3.2 企业主要产

