

2022-2028年中国纯电动汽车行业市场经营管理及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国纯电动汽车行业市场经营管理及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/922290.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

纯电动汽车是指以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。由于对环境影响相对传统汽车较小，其前景被广泛看好，但当前技术尚不成熟。

智研咨询发布的《2022-2028年中国纯电动汽车行业市场经营管理及发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国纯电动汽车行业市场发展环境、纯电动汽车整体运行态势等，接着分析了中国纯电动汽车行业市场运行的现状，然后介绍了纯电动汽车市场竞争格局。随后，报告对纯电动汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纯电动汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对纯电动汽车产业有个系统的了解或者想投资中国纯电动汽车行业，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 纯电动汽车的相关概述

1.1 电动汽车的概述

1.1.1 电动汽车简介

1.1.2 电动汽车的结构

1.1.3 电动汽车的特征

1.2 纯电动车的概述

1.2.1 纯电动车的定义

1.2.2 纯电动车系统的结构

1.2.3 纯电动车优缺点分析

第二章 2017-2021年世界纯电动汽车产业发展现状分析

2.1 2017-2021年世界纯电动汽车产业化概述

2.1.1 世界纯电动汽车历史沿革

2.1.2 第一代纯电动汽车发展阶段

2.1.3 第二代纯电动汽车发展阶段

2.2 2017-2021年世界各国纯电动汽车发展情况分析

2.2.1 美国纯电动汽车产业

2.2.2 日本纯电动汽车产业

2.2.3 欧洲纯电动汽车产业

2.3 纯电动汽车产业发展动态

第三章 2017-2021年中国纯电动汽车行业发展环境分析

3.1宏观经济环境

3.2产业政策环境

3.3汽车行业环境

3.4社会环境分析

第四章 2017-2021年中国电动汽车产业发展状况分析

4.12017-2021年中国电动汽车行业运行综述

4.1.1中国主要电动汽车厂商发展概况

4.1.2中国电动汽车技术开发情况分析

4.1.3中国电动汽车示范运营成果显著

4.1.4电动汽车示范运营新趋势与特点

4.22017-2021年中国电动汽车产业化进程及难题

4.2.1电动汽车研发热潮产业化加快

4.2.2中国将加速电动汽车产业化进程

4.2.3电动汽车产业化需国家政策扶持

4.2.4中国电动汽车产业化面临的挑战

4.2.5电动汽车产业化的区位布局战略

4.32017-2021年中国电动汽车商业化分析

4.3.1电动汽车商业化运行的基本属性

4.3.2电动汽车商业化的运行特征分析

4.3.3电动汽车商业化运行模式的对比

4.3.4政府在电动汽车商业化中的角色

4.3.5电动汽车商业化进程的轮廓初现

4.4电动汽车发展存在的问题

4.4.1电动汽车存在的主要问题分析

4.4.2中国电动汽车市场陷入高价困境

4.4.3中国电动汽车行业发展主要障碍

4.4.4中国电动汽车市场推广存在瓶颈

4.5电动汽车发展的对策

4.5.1中国发展新能源汽车对策和措施

4.5.2电动汽车发展期盼核心技术突破

4.5.3电动汽车发展须关键零部件国产化

4.5.4加快中国电动汽车产业发展的对策

第五章 2017-2021年中国纯电动汽车发展分析

5.1中国纯电动汽车发展现状

- 5.1.1中国纯电动汽车的发展历程
- 5.1.2中国纯电动汽车技术走向成熟
- 5.1.3中国纯电动汽车企业产业化概况
- 5.1.42021年中国纯电动车发展不断提速
- 5.2中国发展纯电动汽车swot分析
 - 5.2.1中国发展纯电动汽车的机会分析
 - 5.2.2中国发展纯电动汽车的优势分析
 - 5.2.3中国发展纯电动汽车的威胁分析
 - 5.2.4中国发展纯电动汽车的劣势分析
- 5.3纯电动汽车的技术发展动态
 - 5.3.1纯电动汽车锂电池技术
 - 5.3.2纯电动汽车超快充电技术
 - 5.3.3电池与电容相结合技术
 - 5.3.4纯电动汽车电动轮技术
 - 5.3.5纯电动汽车其他技术
- 5.4纯电动汽车发展存在的问题及策略
 - 5.4.1充电问题制约纯电动车产业化发展
 - 5.4.2中国发展纯电动车存在问题及对策
 - 5.4.3微型纯电动车亟需制定标准和规范
 - 5.4.4新能源汽车应优先发展纯电动汽车
- 第六章 2017-2021年中国纯电动汽车市场运行动态分析
 - 6.1中国纯电动汽车市场应用及推广分析
 - 6.2中国主要省区纯电动汽车应用及推广分析
 - 6.3中国汽车企业纯电动汽车研发动态
- 第七章 2017-2021年中国纯电动汽车主要车型分析
 - 7.12017-2021年中国纯电动汽车产品开发分析
 - 7.2节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车
 - 7.2.1纯电动客车
 - 7.2.2纯电动轿车
 - 7.2.3纯电动运输车
 - 7.2.4纯电动工程车
 - 7.2.5纯电动服务车
 - 7.32017-2021年中国纯电动汽车主要车型分析
- 第八章 2017-2021年中国纯电动汽车配套产业分析
 - 8.1动力电池

- 8.1.1 电动汽车动力电池生产的现状
 - 8.1.2 中国动力锂电池产业发展现状
 - 8.1.3 新能源汽车动力电池成本趋势
 - 8.1.4 汽车动力电池市场需求规模预测
 - 8.2 电动汽车电机
 - 8.2.1 中国车用驱动电机系统发展概述
 - 8.2.2 中国汽车交流发电机产业发展现状
 - 8.2.3 2021年汽车发电机市场供给分析
 - 8.2.4 汽车发电机市场竞争现状
 - 8.2.5 国产环式汽车电机达到国际先进水平
 - 8.2.6 电动汽车电机研发拥有自主知识产权
 - 8.2.7 车用永磁发电机的应用前景分析
 - 8.3 电动汽车充电站
 - 8.3.1 中国电动汽车充电站的发展现状
 - 8.3.2 2017-2021年中国持续推进电动汽车充电设施建设情况
 - 8.3.3 地方政府将加快电动汽车充电站建设
 - 8.3.4 四大央企布局国内电动汽车充电站市场
 - 8.3.5 民营积极进入汽车充电站建设
- 第九章 中国纯电动车重点企业竞争分析
- 9.1 北汽福田汽车股份有限公司
 - 9.1.1 企业基本情况
 - 9.1.2 纯电动汽车产品
 - 9.1.3 企业偿债能力分析
 - 9.1.4 企业盈利能力分析
 - 9.1.5 企业成本费用分析
 - 9.2 安徽安凯汽车股份有限公司
 - 9.2.1 企业基本情况
 - 9.2.2 纯电动汽车产品
 - 9.2.3 企业偿债能力分析
 - 9.2.4 企业盈利能力分析
 - 9.2.5 企业成本费用分析
 - 9.3 比亚迪股份有限公司
 - 9.3.1 企业基本情况
 - 9.3.2 纯电动汽车产品
 - 9.3.3 企业偿债能力分析

9.3.4企业盈利能力分析

9.3.5企业成本费用分析

9.4天津清源电动车辆有限责任公司

9.4.1企业基本情况

9.4.2纯电动汽车产品

9.4.3企业偿债能力分析

9.4.4企业盈利能力分析

9.4.5企业成本费用分析

9.5郑州日产汽车有限公司

9.5.1企业基本情况

9.5.2纯电动汽车产品

9.5.3企业偿债能力分析

9.5.4企业盈利能力分析

9.5.5企业成本费用分析

9.6上海申沃客车有限公司

9.6.1企业基本情况

9.6.2纯电动汽车产品

9.6.3企业偿债能力分析

9.6.4企业盈利能力分析

9.6.5企业成本费用分析

第十章 2022-2028年中国纯电动汽车发展前景预测分析

10.12022-2028年中国纯电动汽车行业发展前景分析

10.1.1中国纯电动汽车行业发展前景分析

10.1.2中国纯电动汽车行业技术开发方向

10.1.3纯电动汽车“十四五”整体规划及预测

10.22022-2028年纯电动汽车行业运行状况预测

第十一章 2022-2028年中国纯电动汽车行业投资前景分析

11.12022-2028年中国纯电动汽车行业投资环境分析

11.1.1政策推动全球新能源汽车发展浪潮

11.1.2中国纯电动汽车市场发展的催化剂

11.1.3纯电动汽车是节能减排的必然选择

11.22022-2028年中国纯电动汽车行业投资风险分析

11.2.1宏观经济波动风险

11.2.2产业政策风险分析

11.2.3市场竞争加剧风险

11.2.4原材料市场的风险

11.2.5产品技术风险分析

11.32022-2028年中国纯电动汽车行业投资策略分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/922290.html>