2023-2029年中国纯电动汽 车产业发展现状与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国纯电动汽车产业发展现状与市场需求预测报告》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/202308/390052.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

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。

纯电动汽车(Battery Electric Vehicle,简称BEV),它是完全由可充电电池(如铅酸电池、镍镉电池、镍氢电池或锂离子电池)提供动力源的汽车。虽然它已有134年的悠久历史,但一直仅限于某些特定范围内应用,市场较小。主要原因是由于各种类别的蓄电池,普遍存在价格高、寿命短、外形尺寸和重量大、充电时间长等严重缺点。

环境和能源危机是全球面临的问题,因此,新能源车自然而然成了未来汽车工业发展的 大趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国纯电动汽车产业发展现状与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了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 纯电动汽车行业发展概述

第一节 纯电动汽车的概念

- 一、纯电动汽车的定义
- 二、纯电动汽车的特点

节 纯电动汽车行业发展成熟度

- 一、纯电动汽车行业发展周期分析
- 二、纯电动汽车行业中外市场成熟度对比

第三节 纯电动汽车行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间

- 三、与上下游行业之间的关联性 第四节 纯电动汽车上游行业分析
- 一、纯电动汽车成本构成
- 二、2023-2029年上游行业发展现状
- 1、锂电池行业发展分析
- (1) 锂离子发展概述
- (2) 钴酸锂电池
- (3)锰酸锂电池
- (4)磷酸铁锂电池
- (5) 三元材料
- 2、电机及控制系统行业发展分析
- (1) 电机及控制系统行业发展概述
- (2) 电机及控制系统行业竞争格局
- (3) 电机及控制系统重点企业分析
- (4) 异步电动机
- (5)永磁同步电动机
- (6) 开关磁阻电动机
- 三、2023-2029年上游行业发展趋势
- 1、锂电池行业发展趋势
- 2、电机及控制系统行业发展
- 四、上游行业对纯电动汽车行业的影响 第五节 纯电动汽车下游行业分析
- 一、2023-2029年下游行业发展现状
- 1、电动汽车充电站分析
- 2、充电站的成本结构分析
- 3、电动汽车充电站建设情况
- 4、电动汽车充电站热点问题探讨
- (1) 电动汽车充电站发展面临的瓶颈
- (2) 电动汽车充电站建设应避免垄断
- (3) 电动汽车充电站的技术亟待突破
- 5、电动汽车充电设施应用模式
- (1) 北京模式

- (2) 天津模式
- (3)上海模式
- (4) 重庆模式
- (5)河北模式
- (6) 晋城模式
- (7) 浙江模式
- (8) 合肥模式
- (9) 芜湖模式
- (10)广州模式
- (11) 深圳模式
- 6、充电设备的主要企业分析
- (1) 奥特迅
- (2) 科陆电子
- (3) 许继电气
- (4)国电南瑞
- (5)动力源
- 二、2023-2029年下游行业发展趋势
- 三、下游行业对纯电动汽车行业的影响
- 第二章 2023-2029年中国纯电动汽车行业运行环境分析
- 第一节 2023-2029年中国宏观经济环境分析
- 一、2023-2029年中国宏观经济运行情况
- 二、2023-2029年中国宏观经济形势分析
- 三、2023-2029年投资趋势及其影响预测
- 第二节 2023-2029年中国纯电动汽车行业发展政策环境分析
- 一、纯电动汽车行业政策分析
- 1、《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》
- 2、《节能和新能源汽车发展产业规划(2012-2020)》
- 3、新能源汽车补贴政策解读
- 4、购买新能源汽车国家相关政策
- 5、地方补贴"各自为政"
- 二、相关行业政策影响分析
- 三、相关政策动态分析

第三节 2023-2029年中国纯电动汽车行业发展社会环境分析

- 一、人口环境
- 二、文化环境

第三章 2023-2029年中国纯电动汽车行业市场发展分析

第一节 纯电动汽车行业市场发展现状

- 一、市场发展概况
- 二、发展热点回顾
- 三、市场存在问题及分析

第二节 纯电动汽车行业技术发展

- 一、技术特征现状分析
- 二、新技术研发及应用动态
- 1、电池技术
- 2、电力驱动及其控制技术
- 3、电动汽车整车技术
- 4、能量管理技术
- 三、技术发展趋势

第三节 中国纯电动汽车行业消费市场分析

- 一、消费特征分析
- 二、消费需求趋势
- 三、品牌市场消费结构

第四节 纯电动汽车行业产销数据统计分析

- 一、整体市场规模
- 二、区域市场数据统计情况
- 三、2023-2029年中国纯电动汽车行业供需分析

第五节 2023-2029年纯电动汽车行业市场发展趋势

第四章 2023-2029年中国纯电动汽车所属行业主要监测分析

第一节 2023-2029年中国纯电动汽车价格走势及影响因素分析

- 一、2023-2029年中国纯电动汽车价格走势
- 二、2023-2029年纯电动汽车未来价格走势预测

第二节 2023-2029年中国纯电动汽车所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 中国纯电动汽车行业区域市场分析

- 第一节 华北地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测
- 四、2023-2029年行业投资预测
- 第二节 东北地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测
- 四、2023-2029年行业投资风险预测
- 第三节 华东地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测
- 四、2023-2029年行业投资风险预测
- 第四节 华南地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测
- 四、2023-2029年行业投资风险预测
- 第五节 华中地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测
- 四、2023-2029年行业投资风险预测
- 第六节 西南地区纯电动汽车行业分析
- 一、2023-2029年行业发展现状分析
- 二、2023-2029年市场需求情况分析
- 三、2023-2029年行业发展前景预测

- 四、2023-2029年行业投资风险预测
- 节西北地区纯电动汽车行业分析
- 第六章 纯电动汽车行业竞争格局分析
- 第一节 行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节 行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析
- 第三节 行业国际竞争力比较
- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用
- 第四节 2023-2029年纯电动汽车行业竞争格局分析
- 一、2023-2029年国内外纯电动汽车竞争分析
- 二、2023-2029年我国纯电动汽车市场竞争分析
- 三、2023-2029年国内主要纯电动汽车企业动向
- 第七章 纯电动汽车企业竞争策略分析
- 第一节 纯电动汽车市场竞争策略分析
- 一、2023-2029年纯电动汽车市场增长潜力分析
- 二、2023-2029年纯电动汽车主要潜力品种分析
- 三、现有纯电动汽车产品竞争策略分析
- 四、潜力纯电动汽车品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节 纯电动汽车企业竞争策略分析
- 第三节 纯电动汽车行业产品定位及市场推广策略分析

- 一、纯电动汽车行业产品市场定位
- 二、纯电动汽车行业推广策略
- 三、纯电动汽车行业产品促销策略
- 四、纯电动汽车行业网络推广策略
- 第八章 纯电动汽车企业竞争分析
- 第一节 陆地方舟
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第二节 比亚迪股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第三节 北京汽车股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第四节 郑州宇通客车股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第五节 中通客车控股股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第九章 未来纯电动汽车行业发展预测分析
- 第一节 未来纯电动汽车行业需求与消费预测

- 一、2023-2029年纯电动汽车产品消费预测
- 二、2023-2029年纯电动汽车市场规模预测

第二节 2023-2029年中国纯电动汽车行业供需预测

- 一、2023-2029年中国纯电动汽车供给预测
- 二、2023-2029年中国纯电动汽车销量预测
- 三、2023-2029年中国纯电动汽车需求预测
- 四、2023-2029年中国纯电动汽车供需平衡预测
- 第十章 2023-2029年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析
- 第一节 2023-2029年中国纯电动汽车行业发展趋势分析
- 一、中国汽车工业前景展望
- 二、中国纯电动汽车前景分析
- 第二节 2023-2029年中国纯电动汽车行业趋势探析
- 一、纯电动轿车的发展趋势
- 二、纯电动汽车商业化趋势探讨
- 三、纯电动汽车电子技术趋势探讨
- 第三节 2023-2029年中国纯电动汽车产业盈利预测分析
- 第十一章 2023-2029年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析
- 第一节 2023-2029年中国纯电动汽车行业投资环境分析
- 一、纯电动汽车业投资特性分析
- 二、纯电动汽车投资政策指引
- 第二节 2023-2029年纯电动汽车行业投资机会分析
- 一、新能源汽车政策驱动下投资机会
- 二、纯电动汽车区域投资潜力分析
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2023-2029年中国纯电动汽车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其他风险

第四节 投资

图表目录:

图表 中国新能源汽车产业发展路线全景图

图表 2023-2029年钴酸锂电池材料行业产量情况

图表 2023-2029年钴酸锂在正极材料中的占比下降走势

图表 2023-2029年锰酸锂电池材料行业产量情况

图表 2023-2029年锰酸锂在正极材料中的占比情况

图表 2023-2029年原料磷酸铁锂产量分析

图表 2022年万向电动汽车有限公司动力电池产能

图表 2023-2029年纯电动客车月度产量走势图

图表 2022年纯电动专用车月度产量

图表 2023-2029年中国纯电动汽车产量分析

图表 2023-2029年中国纯电动汽车销量分析

图表 2023-2029年中国纯电动汽车市场规模分析

图表 2022年主要区域市场牌照价格

图表 2022年主要区域市场申请新能源汽车情况

图表 2023-2029年中国纯电动汽车行业偿债能力分析

图表 2023-2029年中国纯电动汽车行业营运分析

图表 2023-2029年中国纯电动汽车行业营运分析

图表 2022年纯电动汽车行业产品结构比重情况

图表 2023-2029年国内纯电动客车主流厂商产量排行

图表 2022年纯电动专用车企业产量分析

图表 2023-2029年中国纯电动汽车销量增速情况

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/390052.html