

2024-2029年中国新能源汽车设备企业深度调研与前景预测报告

报告简介

新能源汽车在政策的补贴和技术的进步推动下呈现出快速增长的趋势,从而拉动了动力电池的飞速发展。动力电池测试设备作为新能源汽车产业链上一个重要的分支产业,其发展也处于爆发增长期。从电池电性能角度来讲,电池检测设备主要用于测试不同状态下的电池容量、能量、内阻用以检验电池的一致性、寿命、稳定性及安全性。而此要求检测设备在电压/电流精度、响应速度、采样速率及稳定性方面表现良好。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、新能源电池行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据,对我国新能源电池市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了新能源电池前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对新能源电池市场风险进行了预测,为新能源电池生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式,对欲在新能源电池行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国新能源电池行业发展动态,把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一部分 行业深度分析

第一章 新能源汽车概述

第一节 新能源汽车相关概念

第二节 新能源汽车分类

第三节 各类新能源汽车优势分析

第四节 发展新能源汽车的必要性

第二章 新能源汽车行业市场发展情况分析

第一节 新能源汽车行业发展背景

第二节 新能源汽车行业发展分析

一、新能源汽车政策环境分析

三、新能源汽车技术路线分析

二、新能源汽车技术环境分析

第三节 新能源汽车国内市场分析

一、2019-2023年市场规模

二、2019-2023年市场格局

三、2019-2023年生产情况

四、2019-2023年销量规模

第四节 新能源汽车行业国际市场简析

第五节 中国新能源汽车发展困境分析

第六节 2024-2029年中国新能源汽车产销量走势预测

第三章 新能源汽车产业链分析

第一节 新能源汽车的产业链简介

第二节 新能源动力电池行业相关设备分析

第三节 新能源汽车电机系统分析

第四节 电动汽车充电站分析

第四章 世界新能源汽车发展概况

第一节 全球新能源汽车解决方案解析

第二节 国际新能源汽车主流技术路线

第三节 世界新能源汽车发展动态

第四节 美国、日本等发达国家新能源汽车相关政策解析

第五章 中国主要城市新能源汽车行业分析

第一节 国内主要城市新能源汽车市场分析

第二节 国内主要城市新能源汽车相关政策解析

第二部分 行业深度透视

第六章 新能源汽车动力电池行业发展及前景预测

第一节 动力电池行业发展状况分析

第二节 动力电池市场情况分析

第三节 动力电池行业竞争分析

第四节 2024-2029年动力锂电池行业发展预测

第五节 新能源汽车动力电池行业投资建议

第七章 新能源汽车电池管理系统行业发展综述及前景预测

第一节 电池管理系统行业发展状况分析

第二节 电池管理系统市场情况分析

第三节 电池管理系统行业竞争分析

第四节 2024-2029年电池管理系统行业发展预测

第五节 新能源汽车电池管理系统行业投资建议

第八章 新能源汽车电机系统行业发展综述及前景预测

第一节 电机系统行业发展状况分析

第二节 电机系统市场情况分析

第三节 电机系统行业竞争分析

第四节 2024-2029年电机系统行业发展预测

第五节 新能源汽车电机系统系统行业投资建议

第九章 新能源汽车电池检测及化成设备行业发展综述及前景预测

第一节 电池检测及化成设备行业发展状况分析

第二节 电池检测及化成设备市场情况分析

第三节 电池检测及化成设备行业竞争分析

第四节 2024-2029年电池检测及化成设备行业发展预测

第五节 新能源汽车电池检测及化成设备系统行业投资建议

第十章 新能源汽车充电桩相关行业发展综述及前景预测

第一节 新能源汽车充电桩行业发展状况分析

第二节 新能源汽车充电桩市场情况分析

第三节 新能源汽车充电桩行业竞争分析

第四节 2024-2029年新能源汽车充电桩行业发展预测

第五节 新能源汽车充电桩系统行业投资建议

第三部分 行业竞争分析(列出国内外排名靠前的10个左右企业)

第十一章 新能源汽车整车生产优势厂家分析

第一节 新能源汽车整车行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车整车生产优势厂家分析

一、上海汽车集团股份有限公司

二、比亚迪

三、北汽福田汽车股份有限公司

四、郑州宇通客车股份有限公司

五、辽宁曙光汽车集团股份有限公司

六、长城汽车股份有限公司

七、厦门金龙汽车集团股份有限公司

八、安徽安凯汽车股份有限公司

九、重庆长安汽车股份有限公司

十、北京汽车

第三节 国际新能源汽车整车生产优势厂家分析

一、Tesla特斯拉

二、丰田TOYOTA

三、日产NISSAN

四、宝马

五、大众汽车

六、雪佛兰

七、奔驰-Benz

八、雷克萨斯LEXUS

第十二章 新能源汽车动力锂电池行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车动力锂电池行业市场份额分析

第二节 国内动力锂电池行业优势厂家分析

一、比亚迪

二、力神电池

三、波士顿电池

四、CATL

五、万向

六、合肥国轩高科

七、美国A123电池系统有限公司

八、中航锂电

九、北京普莱德新能源

十、深圳市比克电池

第三节 国际动力锂电池行业优势厂家分析

第十三章 新能源汽车电池管理系统行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车电池管理系统行业市场份额分析

第二节 国内电池管理系统行业优势厂家分析

一、惠州市亿能电子有限公司

二、哈尔滨冠拓电源设备有限公司

三、安徽力高新能源技术有限公司

四、比亚迪

五、北京新能源汽车股份有限公司

六、温斯顿电池制造有限公司

七、合肥国轩高科动力能源有限公司

八、深圳市派司德科技有限公司

九、宁波拜特测控技术有限公司

十、深圳市晖谱能源科技有限公司

第三节 国际电池管理系统行业优势厂家分析

一、株式会社电装

二、博世集团

三、德国大陆集团

四、LG伊诺特

五、康奈可

六、海拉

第十四章 新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车电机系统行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

一、中山大洋电机股份有限公司

二、江特电机股份有限公司

三、卧龙电气集团股份有限公司

四、上海机电股份有限公司

五、东方电气集团东风电机有限公司

六、五洲龙新能源汽车有限公司

七、南车株洲电机有限公司

八、精进电动科技(北京)有限公司

九、汇川技术股份有限公司

十、浙江方正电机股份有限公司

第三节 国际新能源汽车电机系统行业优势厂家分析

一、三菱电机

二、ABB电机

三、安川电机

第十五章 新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车电池检测及化成设备行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

一、优科新能源科技有限公司

二、杭州杭可精密仪器

三、深圳市新威尔电子

四、广州擎天实业

五、深圳市恒翼能科技

六、深圳市瑞能实业

七、上海化工研究院检测中心

八、中国电子科技集团第十八研究所

九、中国兵器工业集团公司201所

十、广东省计量科学研究院

第三节 国际新能源汽车电池检测及化成设备行业优势厂家分析

一、UL美华认证有限公司

二、德国莱茵(TUV)

三、TUV南德

四、瑞士通用公证行(SGS)

五、MET

第十六章 新能源汽车充电桩行业优势厂家分析

第一节 新能源汽车充电桩行业市场份额分析

第二节 国内新能源汽车充电桩行业优势厂家分析

一、国电南瑞科技股份有限公司

二、奥特迅电力设备股份有限公司

三、许继电气股份有限公司

四、思源电气股份有限公司

五、上海普天邮通科技股份有限公司

六、深圳市科陆电子科技股份有限公司

七、中国南方电网有限责任公司

八、珠海泰坦科技股份有限公司

九、北京优科利尔能源设备有限公司

十、青岛特锐德电气股份有限公司

第三节 国际新能源汽车充电桩行业优势厂家分析

一、特斯拉

二、ChargePoint

三、日本充电服务公司

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170614/83648.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)