

## 2024-2029年全球及中国新能源汽车计量检测行业市场发展运行形势与投资趋势分析报告

## 报告简介

地方推广力度也在不断加大，北京、上海、广州、贵阳、石家庄、天津、杭州、深圳、海南等9个地区出台了燃油车限购政策，较好地推动新能源汽车发展。随着国家的政策大力推广，新能源的技术不断地提高，新能源汽车后市场得到蓬勃发展。随着中国新能源汽车产销量的不断扩大，新能源汽车计量业务需求量将得到明显的提高。由于新能源汽车后市场起步没多久，在国内还是全球都没有一个成熟的体系。而新能源汽车计量检测设备性能和技术服务都有明显的不足。

新能源汽车的生产和研究需要用到多种计量检测设备。据调查了解，全球各个国家因交通事故带来的经济受损较多，而我国现阶段大力推广新能源汽车，新能源汽车的检测工作是同样重要的。我国几乎所有的机动车计量检测设备都来源于国外，后期技术上引进、消化并生产出属于我国的机动车计量检测设备。其设备的质量和功能还存在很多问题，尤其是量值准确性在使用方面还不是很完善。人们对机动车的使用越来越广泛。因此，我国机动车计量检测设备无论在种类或数量上都在不同程度上不断的增加。而新能源汽车计量检测新的设备和技术还有待提升。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国计量协会、中国汽车工业协会、中国汽车流通协会、中国汽车保修设备行业协会、国家轿车质量监督检验中心、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国新能源汽车计量检测行业及各细分行业的运行及发展形势、产业链上下游行业发展状况、行业供需形势、进出口等进行了深入研究，并重点分析了我国新能源汽车计量检测行业发展状况和特点，以及中国新能源汽车计量检测行业将面临的挑战、行业的区域发展状况与竞争格局。报告还对全球及中国新能源汽车计量检测行业发展动向和趋势作了详细分析和预测，并对新能源汽车计量检测行业进行了趋向研判，是新能源汽车计量检测设备生产、经营企业，科研单位准确了解目前新能源汽车计量检测行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品研究报告。

## 报告目录

## 第一部分 行业发展综述

## 第一章 新能源汽车计量检测行业发展基本情况

## 第一节 新能源汽车计量检测行业定义及分类

## 一、计量检测的定义

## 二、汽车计量检测分类

## 1、设备分类(检测设备种类)

## 2、应用分类(检测项目类型)

三、汽车计量检测的应用

四、汽车计量检测设备特征

五、汽车计量检测的必要性

第三节 中国新能源汽车计量检测行业经济指标分析

一、行业进入壁垒

二、行业成长速度

三、行业生命周期

第四节 新能源汽车计量检测行业产业链分析

一、汽车计量检测产业链构成

二、新能源汽车检测设备上游分析

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链相关行业分析

第二章 全球新能源汽车计量检测行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球新能源汽车计量检测市场总体情况分析

一、全球新能源汽车计量检测行业的发展概况

二、全球新能源汽车计量检测市场规模分析

三、全球新能源汽车计量检测技术发展动态

第二节 全球主要国家及地区新能源汽车计量检测市发展趋势分析

一、全球主要国家及地区新能源汽车产量分析

二、全球主要国家及地区新能源汽车销量分析

三、全球主要国家及地区新能源汽车计量检测市场规模

三、全球主要国家及地区新能源汽车计量检测趋势预测

第三章 基于pest分析法的新能源汽车计量检测行业发展环境分析

第一节 新能源汽车计量检测行业政策环境(p)

一、行业政策要素分析

二、行业相关政策分析

1、新能源汽车行业政策分析

2、汽车计量检测行业政策分析

3、相关行业政策作用解读

三、行业相关规划

1、质量检验检测领域相关规划

2、新能源汽车领域相关规划

四、政策环境对行业的作用及影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、全球及中国经济走势分析

二、全球及中国汽车工业指数分析

三、近几年全球贸易总量及中国进出口分析

四、近年来中国固定资产投资增速

五、中国居民收入与支出情况

第三节 行业社会环境分析(s)

一、社会环境组成及结构分析

二、社会环境对行业的作用及影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、技术发展对行业的重要性

二、技术对产业链下游的影响

三、新能源汽车计量检测行业技术应用

第二部分 行业运行及发展形势

第四章 全球及中国新能源汽车发展现状及趋势预测

## 第一节 中国新能源汽车行业发展概况

### 一、中国新能源汽车行业的发展背景

### 二、发展新能源汽车产业的重要意义

### 三、发展新能源汽车产业的优势分析

### 四、新能源汽车存在的主要问题分析

### 五、新能源汽车产业的重点企业介绍

### 六、新能源汽车创新发展方向

## 第二节 2024-2029年新能源汽车市场发展趋势预测

### 一、2024-2029年新能源汽车发展趋势预测

#### 1、产销量螺旋上升

#### 2、新能源汽车行业风云变幻

#### 3、中国特色新能源技术路线

#### 4、配套产业逐步完善

#### 5、与人工智能结合，向着无人驾驶前进

#### 6、动力电池回收体系逐步完善

### 二、2024-2029年新能源汽车市场规模预测

### 三、2024-2029年新能源汽车行业应用趋势预测

### 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

### 五、节能与新能源汽车对节能减排的贡献预测

#### 1、节能汽车对节能减排的贡献预测

#### 2、混合动力汽车对节能减排的贡献预测

#### 3、纯电动和插混汽车对节能减排的贡献预测

#### 4、各类车型对节能减排的贡献预测加总

### 六、低碳引领新能源汽车未来

## 第五章 新能源汽车计量检测行业运行现状分析

## 第一节 全球新能源汽车计量检测行业发展状况分析

- 一、全球新能源汽车计量检测行业发展规模分析
- 二、全球新能源汽车计量检测行业区域格局分析
- 三、全球新能源汽车计量检测行业未来趋势预测

## 第二节 我国新能源汽车计量检测行业发展状况分析

- 一、我国新能源汽车计量检测行业发展阶段
- 二、我国新能源汽车计量检测行业发展总体概况
- 三、我国新能源汽车计量检测行业发展特点分析
- 四、我国新能源汽车计量检测行业盈利模式分析

## 第三节 新能源汽车计量检测行业发展现状

- 一、我国新能源汽车计量检测行业发展分析
- 二、我国新能源汽车计量检测市场情况分析

## 第六章 我国新能源汽车计量检测行业运行数据分析及预测

### 第一节 中国新能源汽车计量检测行业供需市场发展规模分析

#### 一、下游新能源汽车企业分析

- 1、企业数量统计
- 2、企业类型占比

#### 二、行业市场规模分析

#### 三、新能源汽车计量检测行业市场供需分析

- 1、新能源汽车计量检测行业供给情况
- 2、新能源汽车计量检测行业需求情况
- 3、2024-2029年新能源汽车计量检测行业领域需求量预测

### 第二节 2024-2029年新能源汽车计量检测行业关键数据预测

#### 一、新能源汽车计量检测行业产值预测

二、新能源汽车计量检测行业市场规模预测

三、新能源汽车计量检测行业设备价格预测

第三部分 区域格局与竞争分析

第七章 新能源汽车计量检测行业区域市场分析

第一节 按中国经济带区域分布新能源汽车计量检测行业市场分析

一、长三角经济带新能源汽车计量检测行业市场分析

1、新能源汽车产销状况

2、行业应用领域需求情况

3、新能源汽车计量检测趋势

二、珠三角经济带新能源汽车计量检测行业市场分析

1、新能源汽车产销状况

2、行业应用领域需求情况

3、新能源汽车计量检测趋势

三、环渤海经济圈新能源汽车计量检测行业市场分析

1、新能源汽车产销状况

2、行业应用领域需求情况

3、新能源汽车计量检测趋势

第二节 中国七大区域新能源汽车计量检测行业市场分析

一、华北地区

二、华东地区

三、华中地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

## 七、东北地区

### 第八章 新能源汽车计量检测行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 广州广电计量检测股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、检测业务构成

##### 三、企业发展动态

##### 四、企业业务发展能力

##### 五、企业经营情况

##### 六、企业竞争优势

#### 第二节 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业业务分布

##### 三、企业经营分析

##### 四、企业发展能力

##### 五、企业经营情况

#### 第三节 华测检测认证集团股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业业务分布

##### 三、企业经营分析

##### 四、企业发展能力

##### 五、企业经营情况

##### 六、企业发展目标

#### 第四节 上海瀚海检测技术股份有限公司

##### 一、企业基本概况

二、企业业务分布

三、企业经营分析

四、企业发展能力

五、企业经营情况

#### 第五节 深圳市倍通检测股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业业务分布

三、企业经营分析

四、企业发展能力

五、企业经营情况

#### 第六节 深圳立讯检测股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业检测业务

三、企业经营分析

四、企业发展能力

五、企业经营情况

六、企业发展规划

#### 第七节 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司

一、企业基本概况

二、企业检测业务

三、企业经营分析

四、企业发展能力

#### 第八节 上海储融检测技术股份有限公司

一、企业基本概况



二、企业电池检测技术

三、电动车电池检测业务

四、企业服务项目

五、企业经营情况

六、企业发展能力

第四部分 投资与前景分析

第九章 2024-2029年新能源汽车计量检测行业投资机会与风险防范

第一节 新能源汽车行业的投资机会分析

一、重点零部件领域投资机会分析

1、锂资源投资机会分析

2、稀土资源投资机会分析

3、动力电池投资机会分析

4、驱动电机投资机会分析

5、充电设备投资机会分析

二、整车制造领域投资机会分析

1、公交车领域优先受益

2、私人购车成长空间打开

3、混合动力率先进入市场

第二节 2024-2029年新能源汽车计量检测行业投资机会

一、国家电动汽车产业计量测试中心筹建

二、智能化领域发展快，投资机会大

三、新能源汽车产销扩大，检测业务提升

四、新能源汽车增程器发展提速给检测业务带来机遇

第三节 2024-2029年新能源汽车计量检测行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、经济风险
- 三、技术风险
- 四、供求风险

## 第十章 2024-2029年新能源汽车计量检测行业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2029年新能源汽车计量检测市场前景

- 一、新能源汽车充电设备的计量检测展望
- 二、新能源汽车用动力电池计量检测发展前景
- 三、新能源汽车零部件计量检测发展前景

### 第三节 2024-2029年新能源汽车计量检测市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年新能源汽车计量检测行业发展趋势
- 二、2024-2029年新能源汽车计量检测市场规模预测
- 三、2024-2029年新能源汽车计量检测行业应用趋势预测

### 第四节 2024-2029年中国新能源汽车计量检测行业供需预测

- 一、2024-2029年中国新能源汽车计量检测行业供给预测
- 二、2024-2029年中国新能源汽车计量检测行业产值预测
- 三、2024-2029年中国新能源汽车计量检测市场销量预测
- 四、2024-2029年中国新能源汽车计量检测行业需求预测

### 图表目录

图表：新能源汽车计量检测行业生命周期

图表：新能源汽车计量检测产业链

图表：2019-2023年汽车产销统计

图表：中国分地区千人汽车保有量情况

图表：2019-2023年中国新能源汽车进出口总额

图表：2019-2023年中国新能源汽车行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国新能源汽车行业产销规模分析

图表：2019-2023年中国新能源汽车产品结构分析

图表：2024-2029年中国新能源汽车产能预测

图表：2024-2029年中国新能源汽车产量预测

图表：2024-2029年中国新能源汽车营收预测

图表：2024-2029年中国新能源汽车利润预测

图表：2024-2029年中国新能源汽车供需预测

图表：新能源汽车行业主要政策一览

图表：2019-2023年全球新能源汽车计量检测行业市场规模

图表：2019-2023年中国新能源汽车计量检测行业市场规模

图表：2019-2023年新能源汽车计量检测行业产值

图表：2024-2029年新能源汽车计量检测设备应用预测

图表：2024-2029年中国新能源汽车计量检测行业市场规模预测

图表：2024-2029年新能源汽车计量检测行业产值预测

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190911/136826.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)