

# 2019年中国新能源汽车设备行业分析报告- 行业深度分析与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国新能源汽车设备行业分析报告-行业深度分析与投资战略研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/441797441797.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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调研

###### 一、2016-2019市场规模

###### 二、2016-2019市场格局

###### 三、2016-2019生产情况

###### 四、2016-2019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2019-2025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调研

### 第一节国内主要城市新能源汽车市场调研

#### 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趋势分析

### 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2019-2025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趋势分析

### 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2019-2025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趋势分析

### 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2019-2025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趋势分析

### 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2019-2025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趋势分析

### 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2019-2025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

## 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

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国新能源汽车设备行业分析报告-行业深度分析与投资战略研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协



会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/441797441797.html>