

2020年中国电动汽车市场前景研究报告- 市场现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电动汽车市场前景研究报告-市场现状与发展趋势分析》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/474845474845.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

电动汽车是以电池作为能源，通过控制器、电机等部件，将电能转化为机械能运动，用电动机驱动车轮行驶，是新能源汽车的一种。受国家补贴退坡影响，电动汽车销量下滑，在2017年国家的鼓励和扶持下，电动汽车销量增速慢慢恢复。

乘用车方面，2014-2018年我国纯电动乘用车产量逐年增加，其中2018年我国纯电动乘用车市场产量为79.4万辆，销售量为79.2万辆，同比分别增长64.4%和68.5%。

2014-2018年我国纯电动乘用车产销量

数据来源：中汽协

商用车方面，2014-2018年我国纯电动商用车产量呈波动状态，销量逐年增加。其中，2018年我国纯电动商用车市场产量为17.4万辆，销售量为17.4万辆，同比分别增长10.1%和9.4%。

2014-2018年我国纯电动商用车产销量

数据来源：中汽协（TC）

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。《2020年中国电动汽车市场前景研究报告-市场现状与发展趋势分析》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、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。

【报告大纲】

第一章 中国电动汽车行业发展综述

1.1 电动汽车相关概述

1.1.1 电动汽车定义

1.1.2 电动汽车分类

1.1.3 电动汽车效益分析

(1) 社会效益分析

(2) 经济效益分析

1.2 电动汽车产业链分析

1.2.1 电动汽车产业链简介

1.2.2 电动汽车核心零部件

(1) 驱动系统分析

(2) 动力锂电池分析

(3) 驱动电机分析

1.2.3 充电设备分析

(1) 充电设备基本结构

(2) 充电设备分类

(3) 充电设备政策分析

(4) 充电设备市场规模

(5) 充电设备区域分布

(6) 充电设备运营模式

(7) 充电设备发展预测

1.2.4 原材料市场分析

(1) 锂资源分析

(2) 稀土资源分析

(3) 镁合金材料分析

第二章 中国电动汽车行业发展环境分析

2.1 电动汽车行业政策环境分析

2.1.1 电动汽车行业相关政策解读

2.1.2 电动汽车行业发展规划解读

2.2 电动汽车行业经济环境分析

2.2.1 国民经济发展走势

2.2.2 工业发展走势

2.2.3 国际贸易走势

2.2.4 经济发展预测

2.3 电动汽车行业社会环境分析

2.3.1 能源市场对行业的影响

2.3.2 环境保护对行业影响

2.3.3 居民生活与消费习惯对行业影响

2.3.4 互联网对行业影响

(1) 互联网+电动汽车

(2) 能源互联网+电动汽车

2.4 电动汽车行业技术环境分析

2.4.1 全球电动汽车专利申请分析

2.4.2 中国电动汽车专利申请情况分析

2.4.3 电动汽车核心技术分析

(1) 动力电机及调速控制器

(2) 电动汽车动力电池技术

(3) 电动汽车的车载充电器

2.4.4 电动汽车技术发展趋势

2.5 汽车整车制造业情况分析

2.5.1 全球汽车整车制造业发展分析

(1) 全球汽车生产分析

(2) 全球汽车销售分析

2.5.2 中国汽车整车制造业发展分析

(1) 中国汽车生产分析

(2) 中国汽车销售分析

第三章 国际电动汽车行业的发展状况

3.1 全球电动汽车行业发展分析

3.1.1 全球电动汽车行业发展现状

3.1.2 全球电动汽车行业发展规模

(1) 电动汽车产量分析

(2) 电动汽车销量分析

3.1.3 全球电动汽车行业竞争分析

(1) 电动汽车企业竞争

(2) 电动汽车品牌竞争

(3) 电动汽车区域竞争

(4) 电动汽车产品竞争

3.1.4 全球电动汽车行业发展趋势

3.2 主要国家电动汽车发展状况

3.2.1 美国电动汽车发展状况分析

- (1) 电动汽车行业扶植政策
- (2) 电动汽车发展路线分析
- (3) 电动汽车发展规模分析
- (4) 电动汽车基础设施建设
- (5) 电动汽车产销情况分析
- (6) 电动汽车市场竞争分析
- (7) 电动汽车行业发展前景

3.2.2 德国电动汽车发展状况分析

- (1) 电动汽车行业扶植政策
- (2) 电动汽车发展路线分析
- (3) 电动汽车发展规模分析
- (4) 电动汽车基础设施建设
- (5) 电动汽车产销情况分析
- (6) 电动汽车市场竞争分析
- (7) 电动汽车行业发展前景

3.2.3 日本电动汽车发展状况分析

- (1) 电动汽车行业扶植政策
- (2) 电动汽车发展路线分析
- (3) 电动汽车发展规模分析
- (4) 电动汽车基础设施建设
- (5) 电动汽车产销情况分析
- (6) 电动汽车市场竞争分析
- (7) 电动汽车行业发展前景

3.3 主要电动汽车企业发展状况

3.3.1 日产电动汽车发展状况分析

- (1) 电动汽车发展战略
- (2) 电动汽车产销分析
- (3) 电动汽车车型分析
- (4) 电动汽车研发分析

3.3.2 三菱电动汽车发展状况分析

- (1) 电动汽车发展战略
- (2) 电动汽车产销分析
- (3) 电动汽车车型分析
- (4) 电动汽车研发分析

3.3.3 特斯拉电动汽车发展状况

(1) 电动汽车发展战略

(2) 电动汽车产销分析

(3) 电动汽车车型分析

(4) 电动汽车研发分析

3.3.4 通用电动汽车发展状况分析

(1) 电动汽车发展战略

(2) 电动汽车产销分析

(3) 电动汽车车型分析

(4) 电动汽车研发分析

3.3.5 丰田电动汽车发展状况分析

(1) 电动汽车发展战略

(2) 电动汽车产销分析

(3) 电动汽车车型分析

(4) 电动汽车研发分析

3.3.6 宝马电动汽车发展状况分析

(1) 电动汽车发展战略

(2) 电动汽车产销分析

(3) 电动汽车车型分析

(4) 电动汽车研发分析

3.3.7 福特电动汽车发展状况分析

(1) 电动汽车发展战略

(2) 电动汽车产销分析

(3) 电动汽车车型分析

(4) 电动汽车研发分析

第四章 中国电动汽车行业发展分析

4.1 电动汽车行业发展概况

4.1.1 电动汽车的产业布局分析

4.1.2 电动汽车的供需情况分析

(1) 电动汽车供给分析

(2) 电动汽车需求分析

4.1.3 行业供需平衡状况分析

(1) 电动汽车行业供需平衡现状

(2) 影响行业供需平衡的因素分析

(3) 电动汽车行业供需平衡走势预测

4.1.4 电动汽车市场竞争分析

- (1) 价格竞争
- (2) 渠道竞争
- (3) 产品/服务质量竞争
- (4) 区域市场竞争
- 4.1.5 电动汽车行业存在问题
- 4.2 电动汽车行业细分产品分析
 - 4.2.1 电动客车市场发展分析
 - (1) 电动客车发展现状
 - (2) 电动客车产销分析
 - (3) 电动客车市场竞争
 - 4.2.2 电动乘用车市场的发展分析
 - (1) 电动乘用车发展现状
 - (2) 电动乘用车产销分析
 - (3) 电动乘用车市场竞争
 - 4.2.3 低速电动汽车市场发展分析
 - (1) 低速电动汽车发展现状
 - (2) 低速电动汽车产销分析
 - (3) 低速电动汽车市场竞争
- 4.3 电动汽车示范运营战略模式分析
 - 4.3.1 电动汽车示范运营模式分析
 - (1) 政府主导型模式分析
 - (2) 研制企业主导型模式分析
 - (3) 关联企业主导型模式分析
 - (4) 专门企业主导型模式分析
 - 4.3.2 电动汽车示范运营模式比较
 - (1) 政府主导型模式的优缺点
 - (2) 研制企业主导型模式的优缺点
 - (3) 关联企业主导型模式的优缺点
 - (4) 专门企业主导型模式的优缺点
 - 4.3.3 电动汽车示范运营战略模式构想
- 第五章 中国电动汽车行业细分市场分析
 - 5.1 混合动力汽车发展分析
 - 5.1.1 混合动力汽车的产品分类
 - (1) 混合动力汽车的分类及其优势
 - (2) 串联式混动车（多用于城市客车）

(3) 并联式混动车(应用较为广泛)

(4) 混联式混动车(成本比较昂贵)

5.1.2 中国混合动力汽车市场分析

(1) 混合动力汽车产销规模分析

(2) 混合动力汽车市场特点分析

(3) 混合动力汽车市场结构分析

(4) 混合动力汽车市场竞争分析

5.1.3 中国混合动力汽车市场前景预测

(1) 混合动力汽车市场规模预测

(2) 混合动力汽车市场结构预测

(3) 混合动力汽车应用结构预测

5.2 纯电动汽车发展分析

5.2.1 纯电动汽车是未来的发展方向

5.2.2 纯电动汽车的发展瓶颈

(1) 纯电动汽车技术标准缺失

(2) 纯电动汽车配套政策不完善

(3) 纯电动汽车配套设施不完善

5.2.3 纯电动汽车的发展现状

(1) 纯电动汽车研发生产情况

(2) 纯电动汽车投放运营情况

(3) 纯电动汽车市场竞争分析

5.2.4 纯电动汽车发展前景展望

5.2.5 纯电动汽车发展建议

5.3 燃料电池汽车发展分析

5.3.1 燃料电池汽车是未来发展的终极目标

5.3.2 燃料电池汽车的发展现状

(1) 燃料电池汽车研发生产情况

(2) 燃料电池汽车投放运营状况

5.3.3 燃料电池汽车发展前景展望

5.3.4 燃料电池汽车发展建议

第六章 中国电动汽车重点区域市场分析

6.1 华北地区电动汽车发展分析

6.1.1 北京市电动汽车发展分析

(1) 北京市电动汽车相关政策分析

(2) 北京市电动汽车发展现状分析

- (3) 北京市电动汽车发展规划分析
- (4) 北京市电动汽车生产情况分析
- (5) 北京市电动汽车市场前景展望
- (6) 北京市电动汽车发展动向分析

6.1.2 天津市电动汽车发展分析

- (1) 天津市电动汽车相关政策分析
- (2) 天津市电动汽车发展现状分析
- (3) 天津市电动汽车发展规划分析
- (4) 天津市电动汽车生产情况分析
- (5) 天津市电动汽车市场前景展望
- (6) 天津市电动汽车发展动向分析

6.1.3 河北省电动汽车发展分析

- (1) 河北省电动汽车相关政策分析
- (2) 河北省电动汽车发展现状分析
- (3) 河北省电动汽车发展规划分析
- (4) 河北省电动汽车生产情况分析
- (5) 河北省电动汽车市场前景展望
- (6) 河北省电动汽车发展动向分析

6.1.4 山西省电动汽车发展分析

- (1) 山西省电动汽车相关政策分析
- (2) 山西省电动汽车发展现状分析
- (3) 山西省电动汽车发展规划分析
- (4) 山西省电动汽车生产情况分析
- (5) 山西省电动汽车市场前景展望

6.2 东北地区电动汽车发展分析

6.2.1 辽宁省电动汽车发展分析

- (1) 辽宁省电动汽车相关政策分析
- (2) 辽宁省电动汽车发展现状分析
- (3) 辽宁省电动汽车发展规划分析
- (4) 辽宁省电动汽车生产情况分析
- (5) 辽宁省电动汽车市场前景展望
- (6) 辽宁省电动汽车发展动向分析

6.2.2 吉林省电动汽车发展分析

- (1) 吉林省电动汽车相关政策分析
- (2) 吉林省电动汽车发展现状分析

(3) 吉林省电动汽车发展规划分析

(4) 吉林省电动汽车生产情况分析

(5) 吉林省电动汽车市场前景展望

(6) 吉林省电动汽车发展动向分析

6.2.3 黑龙江省电动汽车发展分析

(1) 黑龙江省电动汽车相关政策分析

(2) 黑龙江省电动汽车发展现状分析

(3) 黑龙江省电动汽车发展规划分析

(4) 黑龙江省电动汽车生产情况分析

(5) 黑龙江省电动汽车发展动向分析

6.3 华东地区电动汽车发展分析

6.3.1 上海市电动汽车发展分析

(1) 上海市电动汽车相关政策分析

(2) 上海市电动汽车发展现状分析

(3) 上海市电动汽车发展规划分析

(4) 上海市电动汽车生产情况分析

(5) 上海市电动汽车市场前景展望

6.3.2 江苏省电动汽车发展分析

(1) 江苏省电动汽车相关政策分析

(2) 江苏省电动汽车发展现状分析

(3) 江苏省电动汽车发展规划分析

(4) 江苏省电动汽车生产情况分析

(5) 江苏省电动汽车市场前景展望

6.3.3 浙江省电动汽车发展分析

(1) 浙江省电动汽车相关政策分析

(2) 浙江省电动汽车发展现状分析

(3) 浙江省电动汽车发展规划分析

(4) 浙江省电动汽车生产情况分析

(5) 浙江省电动汽车市场前景展望

6.3.4 安徽省电动汽车发展分析

(1) 安徽省电动汽车相关政策分析

(2) 安徽省电动汽车发展现状分析

(3) 安徽省电动汽车发展规划分析

(4) 安徽省电动汽车生产情况分析

(5) 安徽省电动汽车市场前景展望

6.3.5 福建省电动汽车发展分析

- (1) 福建省电动汽车相关政策分析
- (2) 福建省电动汽车发展现状分析
- (3) 福建省电动汽车发展规划分析
- (4) 福建省电动汽车生产情况分析
- (5) 福建省电动汽车市场前景展望

6.3.6 江西省电动汽车发展分析

- (1) 江西省电动汽车相关政策分析
- (2) 江西省电动汽车发展现状分析
- (3) 江西省电动汽车发展规划分析
- (4) 江西省电动汽车生产情况分析
- (5) 江西省电动汽车市场前景展望
- (6) 江西省电动汽车发展动向分析

6.3.7 山东省电动汽车发展分析

- (1) 山东省电动汽车相关政策分析
- (2) 山东省电动汽车发展现状分析
- (3) 山东省电动汽车发展规划分析
- (4) 山东省电动汽车市场前景展望
- (5) 山东省电动汽车发展动向分析

6.4 华中地区电动汽车发展分析

6.4.1 河南省电动汽车发展分析

- (1) 河南省电动汽车相关政策分析
- (2) 河南省电动汽车发展现状分析
- (3) 河南省电动汽车发展规划分析
- (4) 河南省电动汽车生产情况分析
- (5) 河南省电动汽车市场前景展望

6.4.2 湖北省电动汽车发展分析

- (1) 湖北省电动汽车相关政策分析
- (2) 湖北省电动汽车发展现状分析
- (3) 湖北省电动汽车发展规划分析
- (4) 湖北省电动汽车生产情况分析
- (5) 湖北省电动汽车市场前景展望
- (6) 湖北省电动汽车发展动向分析

6.4.3 湖南省电动汽车发展分析

- (1) 湖南省电动汽车相关政策分析

- (2) 湖南省电动汽车发展现状分析
- (3) 湖南省电动汽车发展规划分析
- (4) 湖南省电动汽车生产情况分析
- (5) 湖南省电动汽车市场前景展望
- (6) 湖南省电动汽车发展动向分析
- 6.5 华南地区电动汽车发展分析
 - 6.5.1 广东省电动汽车发展分析
 - (1) 广东省电动汽车相关政策分析
 - (2) 广东省电动汽车发展现状分析
 - (3) 广东省电动汽车发展规划分析
 - (4) 广东省电动汽车生产情况分析
 - (5) 广东省电动汽车市场前景展望
 - (6) 广东省电动汽车发展动向分析
 - 6.5.2 广西电动汽车发展分析
 - (1) 广西电动汽车相关政策分析
 - (2) 广西电动汽车发展现状分析
 - (3) 广西电动汽车发展规划分析
 - (4) 广西电动汽车市场前景展望
 - (5) 广西省电动汽车发展动向分析
 - 6.5.3 海南省电动汽车发展分析
 - (1) 海南省电动汽车相关政策分析
 - (2) 海南省电动汽车发展现状分析
 - (3) 海南省电动汽车发展规划分析
 - (4) 海南省电动汽车生产情况分析
 - (5) 海南省电动汽车市场前景展望
 - (6) 海南省电动汽车发展动向分析
- 6.6 西南地区电动汽车发展分析
 - 6.6.1 重庆市电动汽车发展分析
 - (1) 重庆市电动汽车相关政策分析
 - (2) 重庆市电动汽车发展现状分析
 - (3) 重庆市电动汽车发展规划分析
 - (4) 重庆市电动汽车生产情况分析
 - (5) 重庆市电动汽车市场前景展望
 - (6) 重庆市电动汽车发展动向分析
 - 6.6.2 四川省电动汽车发展分析

- (1) 四川省电动汽车相关政策分析
- (2) 四川省电动汽车发展规划分析
- (3) 四川省电动汽车生产情况分析
- (4) 四川省电动汽车市场前景展望
- (5) 四川省电动汽车发展动向分析

6.7 西北地区电动汽车发展分析

- 6.7.1 陕西省电动汽车相关政策分析
- 6.7.2 陕西省电动汽车发展现状分析
- 6.7.3 陕西省电动汽车发展规划分析
- 6.7.4 陕西省电动汽车市场前景展望
- 6.7.5 陕西省电动汽车发展动向分析

第七章 中国电动汽车行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 中国电动汽车企业经营状况总体分析

7.2 中国电动汽车企业经营状况个案分析

7.2.1 上海汽车集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.2 一汽轿车股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.3 上汽大众汽车有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.4 东风电动车辆股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.5 重庆长安新能源汽车有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 比亚迪股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 安徽安凯汽车股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 中通客车控股股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 深圳市五洲龙汽车有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 广州汽车集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.11 湖南中车时代电动汽车股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.12 奇瑞汽车股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.13 北京新能源汽车股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.14 南京依维柯汽车有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.15 万向电动汽车有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 中国电动汽车行业投资与前景预测

8.1 中国电动汽车行业投资分析

8.1.1 电动汽车行业投资现状分析

8.1.2 电动汽车行业产能规划分析

(1) 国外电动汽车产能分析

(2) 国内电动汽车产能分析

8.1.3 电动汽车行业投资风险分析

(1) 新能源汽车行业的标准风险

(2) 新能源汽车行业的市场风险

(3) 新能源汽车行业的竞争风险

(4) 新能源汽车行业的技术风险

(5) 新能源汽车行业的经营风险

8.1.4 电动汽车行业投资特性分析

(1) 行业商业模式分析

(2) 行业进入壁垒分析

8.1.5 电动汽车行业投资机会分析

- (1) 经济增长对电动汽车行业的支撑因素分析
- (2) 下游行业的需求对电动汽车行业的推动因素分析
- (3) 电动汽车产品相关产业的发展对电动汽车行业的带动因素分析

8.1.6 电动汽车行业主要投资建议

8.2 中国电动汽车行业发展前景预测

8.2.1 电动汽车市场影响因素分析

8.2.2 电动汽车市场发展趋势分析

8.2.3 电动汽车行业发展前景预测

图表目录

图表1：各种电动汽车比较

图表2：电动汽车产业链示意图

图表3：混合动力车产品驱动系统的主要价值构成（单位：美元）

图表4：纯电动汽车的成本构成估算（单位：%）

图表5：2017-2020年中国新能源汽车动力锂电池市场规模（单位：万元）

图表6：主要车用电池的性能比较（单位：w/kg，wh/kg）

图表7：车用动力电池的产业化发展方向

图表8：镍氢动力电池的成本构成（单位：%）

图表9：镍氢电池产业链构成

图表10：镍氢电池产业链中的A股上市公司

图表11：2017-2020年全球锂离子电池产业规模及预测分析图（单位：亿元）

图表12：2017-2020年我国锂离子电池产业规模分析图（单位：亿元）

图表13：锂离子动力电池单体的成本构成分析图（单位：%）

图表14：锂电池产业链构成

图表15：2020年中国锂离子电池出货量情况（单位：GWh）

图表16：2020年全球动力锂离子电池企业市场分额分析图（单位：%）

图表17：电池材料市场容量测算（单位：万kwh，亿元）

图表18：几种主要的锂离子正极材料比较分析表（单位：m/g，mAh/g，V，次）

图表19：国内主要正极材料生产厂商分析表（上市公司）

图表20：国内主要负极材料生产厂商分析表

图表详见报告正文 (GYSYL)

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/474845474845.html>