

2020年中国电池市场前景研究报告- 产业竞争现状与发展战略评估

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年中国电池市场前景研究报告-产业竞争现状与发展战略评估》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/dianchi/463068463068.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

为了再一步地提高电池的生产技术、性能、环保等问题，广东省电池行业协会决定从协会中的会员中优中选优，组建一个广东省电池行业协会专家委员会，并经协会常务理事会讨论，决定于2019年11月17日在深圳市召开广东省电池行业协会专家委员会成立大会暨全体专家授牌仪式。

来自电池行业的领导、专家以及媒体机构的嘉宾共300余人欢聚深圳维纳斯皇家酒店（沙井麒麟店），共同庆祝电池行业协会专家委员会大会的成立，并见证了这一历史性时刻。

广东省对电池行业的重视，也体现了我国电池行业正在向前发展，且国家也颁布了一系列政策来对电池市场的发展进行指导。2019年上半年的政策偏向于促进加氢等基础配套设施的发展，更多的相关帮扶政策也将陆续推出。

2015-2019年中国燃料电池产业配套设施发展主要国家政策

时间

政策

主要内容

2015年

《中国制造2025》

提出2025年基本完善制氢、加氢等配套设施

2016年

《能源技术革命创新新的计划(2016-2030年) 》

《中国氢能产业基础设施发展蓝皮书》

将氢的制取、储运及加氢站研发列为工作重点

2016年

《中国氢能产业基础设施发展蓝皮书》

对我国中长期加氢站和燃料电池车辆发展目标进行了规划

2017年

《“十三五”交通领域创新专项规划》

提出开展燃料电池车核心技术研发，推进加氢基础设施发展

2018年

《关于对国家重点研发高新领域可再生能源与氢能技术等9个重点专项2019年度项目申报指南建议征求意见的通知》

将站用加氢及储氢设施列入目录

2019年

《绿色产业指导目录(2019年本)》

将充电、换电机加氢设施制造，氢能利用设施建设和运营列入目录

2019年

《产业结构调整指导目录(2019年本) (征求意见稿)》

鼓励高校制氢、运氢及储氢技术及加氢站建设

2019年

《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》

提出鼓励各地开展燃料电池货车示范运营，建设一批加氢示范站 资料来源：公开资料整理

在氢燃料电池产销量数据中，据统计，我国氢燃料电池汽车年产量在2016年为629辆，2018年产量达到了1527辆;2019年1-10月份的产量为1391辆，预计全年可实现2340左右的总产量，其增长速度十分迅猛。并且随着基础设施建设的推进以及政府政策的发布，未来几年的产量同样十分可观。

2016-2019年中国氢燃料电池汽车年产量统计情况及预测 数据来源：中汽协

在我国锂离子电池的产量数据中，根据统计，2016年我国锂离子电池产量为78.4亿只，同比增长35.8%。2017年我国锂离子电池产量增长至111.1亿只，同比增长31.3%，2018年我国锂离子电池产量为137470.9万只，同比增长16.1%，2019年1-9月全国锂离子电池产量为1082919.2万只，累计增长7.7%。未来五年(2019-2023)年均复合增长率约为16.43%，并预测在2023年我国锂离子电池产量将达到283亿只。

2016-2023年我国锂离子电池产量统计情况及预测 数据来源：中国电池工业协会

据上述数据显示，我国电池产量保持着逐年上升的趋势，未来发展可说一片大好，其市场前景依旧广阔。(LSM)

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年中国电池市场前景研究报告-产业竞争现状与发展战略评估》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 中国电池行业发展综述

1.1 电池行业概述

1.1.1 电池行业定义及产品大类

(1) 行业定义

(2) 行业主要产品大类

1.1.2 电池行业数据来源说明

1.1.3 常用电池的介绍

1.2 各种细分电池的概述

1.2.1 锂电池

1.2.2 蓄电池

1.2.3 燃料电池

1.2.4 太阳能电池

1.2.5 锌锰及碱锰电池

1.2.6 镍镉及镍氢电池

1.3 中国电池行业市场环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际经济现状

2) 国际经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内经济现状

2) 国内经济展望

3) 宏观经济对电池行业影响分析

1.3.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关政策

(2) 行业发展规划

1.3.3 行业技术环境分析

(1) 中日美电池行业技术对比

(2) 国内电池行业专利分析

1) 行业专利申请数分析

2) 行业专利公开数量变化情况

3) 行业专利申请人分析

(3) 国际电池行业技术发展趋势

(4) 国内电池行业技术发展趋势

第二章 中国电池行业发展状况分析

2.1 中国电池所属行业总体规模分析

2.1.1 企业数量结构分析

2.1.2 行业资产规模分析

2.2 中国电池所属行业产销与费用分析

2.2.1 产成品分析

2.2.2 销售收入分析

2.2.3 负债分析

2.2.4 利润规模分析

2.2.5 产值分析

2.2.6 销售成本分析

2.2.7 销售费用分析

2.2.8 管理费用分析

2.2.9 财务费用分析

2.2.10 其他运营数据分析

2.3 中国电池所属行业财务指标分析

2.3.1 行业盈利能力分析

2.3.2 行业偿债能力分析

2.3.3 行业营运能力分析

2.3.4 行业发展能力分析

第三章 中国电池行业竞争状况分析

3.1 国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际电池行业发展状况分析

(1) 国际电池行业市场规模分析

(2) 国际电池行业需求结构分析

3.1.2 国际电池行业竞争格局分析

3.1.3 跨国电池企业在华投资布局

(1) 韩国三星在华投资布局

(2) 日本索尼在华投资布局

- (3) 韩国LG在华投资布局
- (4) 日本松下在华投资布局
- (5) 日本三洋在华投资布局
- (6) 日本NEC在华投资布局

3.1.4 国际电池行业发展趋势分析

3.2 国内市场竞争状况分析

3.2.1 国内电池行业市场规模

3.2.2 国内电池行业竞争格局

3.2.3 国内电池行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 新进入者威胁分析
- (5) 现有竞争者分析
- (6) 竞争情况总结

第四章 中国电池行业主要产品市场分析

4.1 锂电池行业发展分析

4.1.1 锂电池市场规模

4.1.2 锂电池应用现状

4.1.3 锂电池价格趋势分析

4.1.4 锂电池主要生产企业

4.1.5 锂电池需求前景

4.2 蓄电池行业发展分析

4.2.1 蓄电池市场规模

4.2.2 蓄电池应用现状

4.2.3 蓄电池价格趋势分析

4.2.4 蓄电池主要生产企业

4.2.5 蓄电池需求前景

第五章 中国电池行业下游需求及前景预测

5.1 中国电池需求结构

5.2 手机电池需求及前景预测

5.2.1 手机产量分析

5.2.2 手机电池需求现状分析

5.2.3 手机电池需求前景预测

5.3 笔记本电脑电池需求及前景预测

5.3.1 笔记本电脑产量分析

5.3.2 笔记本电脑电池需求现状分析

5.3.3 笔记本电脑电池需求前景预测

5.4 数码相机电池需求及前景预测

5.4.1 数码相机产量分析

5.4.2 数码相机电池需求现状分析

5.4.3 数码相机电池需求前景分析

5.5 电动车电池需求及前景预测

5.5.1 电动车产量分析

5.5.2 电动车电池需求现状分析

5.5.3 电动车电池需求前景分析

5.6 电动工具电池需求及前景预测

5.6.1 电动工具产量分析

5.6.2 电动工具电池需求现状分析

5.6.3 电动工具电池需求前景预测

第六章 中国电池行业企业分析（随数据更新有调整）

6.1 电池企业发展总体状况分析

6.2 电池行业领先企业个案分析

6.2.1 索尼电子（无锡）有限公司经营情况分析

（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

6.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析

（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

6.2.3 松下能源（无锡）有限公司经营情况分析

（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

6.2.4 重庆万里新能源股份有限公司经营情况分析

（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

6.2.5 天津三星视界有限公司经营情况分析

(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

6.2.6 深圳市德赛电池科技股份有限公司经营情况分析

(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

6.2.7 风帆股份有限公司情况分析

(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

6.2.8 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

(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

6.2.9 成都建中锂电池有限公司经营情况分析

(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

6.2.10 松下能源(珠海)有限公司经营情况分析

(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

6.2.11 新能源科技有限公司(ATL)经营情况分析

(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

6.2.12 新盛力科技（苏州工业园区）有限公司经营情况分析

(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

6.2.13 超威动力控股有限公司经营情况分析

(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

6.2.14 中国船舶重工集团动力股份有限公司

(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

6.2.15 天能动力国际有限公司

(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

第七章 中国电池行业投资及前景预测

7.1 中国电池行业投资特性

7.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 认证壁垒

(3) 品牌壁垒

7.1.2 行业经营模式分析

7.2 中国电池行业投资风险

7.2.1 宏观经济波动风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 竞争风险

7.2.4 贸易风险

7.2.5 其他风险

7.3 中国电池行业前景预测

7.3.1 电池行业前景预测分析

(1) 电池行业产量规模预测

(2) 电池行业需求规模预测

7.3.2 电池行业发展趋势分析

(1) 储能市场开始形成

(2) 电池企业关注回收体系

(3) 新材料体系不断成熟，三元体系将快速崛起

(4) 智能化制造升级，锂电设备领域火热

图表目录

图表1：2017-2020年美国制造业分项指数概览

图表2：2017-2020年美国失业率情况（单位：%）

图表3：2017-2020年欧元区GDP年率终值走势（单位：%）

图表4：2017-2020年欧元区央行利率走势（单位：%）

图表5：2017-2020年日本GDP情况（单位：万亿美元）

图表6：2017-2020年日本全国消费者物价指数走势情况（单位：%）

图表7：2017-2020年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2020年我国工业增加值及同比增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2020年中国固定资产投资规模（单位：亿元）

图表10：中国电池行业相关政策分析

图表11：2017-2020年电池技术相关专利数量变化情况（单位：件，%）

图表12：截至2020年电池技术相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表13：2020年中国电池行业状态描述总结

图表14：2020年中国电池行业经济特性分析

图表15：2017-2020年电池制造主要经济指标一览表（单位：家，万元，%）

图表16：2017-2020年电池制造盈利能力指标一览表（单位：%）

图表17：2017-2020年电池制造运营能力指标一览表（单位：次）

图表18：2017-2020年电池制造偿债能力指标一览表（单位：%、倍）

图表19：2017-2020年电池制造发展能力指标一览表（单位：%）

图表20：2020年电池（分地区）产品产量统计（单位：自然只，万只，千瓦）

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/dianchi/463068463068.html>