

2019年中国BMS市场分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

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《2019年中国BMS市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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/396199396199.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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】

第一章 BMS行业相关概述

1.1 BMS行业概述

1.1.1 BMS定义

1.1.2 BMS特点及分类

1.1.3 BMS组成结构及应用

1.1.4 BMS主要功能

1、准确估测动力电池组的荷电状态

2、动态监测动力电池组的工作状态

3、单体电池间的均衡

1.2 BMS构成分析

1.2.1 BMS的必需性

1.2.2 BMS是电动车发展的关键

1.2.3 BMS的基本类型

1、分配式DISTRIBUTED

2、中心式CENTRALIZED

3、模块式MODULAR

4、电芯的选择

1.3 BMS市场特征及空间

1.3.1 企业“多而不强”

1.3.2 参与主体多样化

1.3.3 市场空间仍等挖掘

1.4 最近3-5年BMS行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

第二章 2015-2018年中国BMS行业发展环境分析

2.1 BMS行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

1、新能源汽车免税政策

2、电动汽车行业标准

2.1.3 电动汽车科技发展“十三五”专项规划

2.2 BMS行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 BMS行业社会环境分析

2.3.1 BMS产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 BMS行业技术环境分析

2.4.1 BMS技术分析

1、SOC

2、均衡控制

3、热管理

2.4.2 BMS技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球BMS行业发展概述

3.1 2015-2018年全球BMS行业发展情况概述

3.1.1 全球BMS行业发展现状

3.1.2 全球BMS行业发展特征

3.1.3 全球BMS行业市场规模

3.2 2015-2018年全球主要地区BMS行业发展状况

3.2.1 欧洲BMS行业发展情况概述

3.2.2 美国BMS行业发展情况概述

3.2.3 日本BMS行业发展情况概述

3.3 2019-2025年全球BMS行业趋势预测分析

3.3.1 全球BMS行业市场规模预测

3.3.2 全球BMS行业趋势预测分析

3.3.3 全球BMS行业发展趋势分析

第四章 中国BMS行业发展概述

4.1 中国BMS行业发展状况分析

4.1.1 中国BMS行业发展阶段

4.1.2 中国BMS行业发展总体概况

4.1.3 中国BMS行业发展特点分析

- 1、BMS价格将呈现出缓慢的下降
- 2、BMS是电动汽车动力电池“大脑”
- 3、BMS成本占比高，市场空间广阔

4.2 2015-2018年BMS行业发展现状

4.2.1 2015-2018年中国BMS行业市场规模

4.2.2 2015-2018年中国BMS行业发展分析

4.2.3 2015-2018年中国BMS企业发展分析

4.3 2019-2025年中国BMS行业面临的困境及对策

4.3.1 中国BMS行业面临的困境分析

4.3.2 中国BMS行业投资策略分析

- 1、技术参数及标准先行
- 2、加快核心元器件的国产化

4.4 BMS区域市场调研

4.4.1 2015-2018年区域市场规模分析

4.4.2 重点区域市场规模预测

4.5 2015-2018年中国BMS产品的价格分析

4.5.1 BMS产品成本构成

4.5.2 2015-2018年BMS产品价格走势

4.5.3 影响BMS价格的关键因素分析

4.5.4 2019-2025年BMS产品价格预测

第五章 中国BMS行业市场运行分析

5.1 2015-2018年中国BMS行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2015-2018年中国BMS行业产销情况分析

- 5.2.1 中国BMS行业工业总产值
- 5.2.2 中国BMS行业工业销售产值
- 5.2.3 中国BMS行业产销率
- 5.3 2015-2018年中国BMS行业市场供需分析
 - 5.3.1 中国BMS行业供给分析
 - 5.3.2 中国BMS行业需求分析
 - 5.3.3 中国BMS行业供需平衡
- 5.4 2015-2018年中国BMS行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 行业盈利能力分析
 - 5.4.2 行业偿债能力分析
 - 5.4.3 行业营运能力分析
 - 5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国BMS行业渠道分析及策略

- 6.1 BMS行业渠道分析
 - 6.1.1 渠道形式及对比
 - 6.1.2 各类渠道对BMS行业的影响
 - 6.1.3 主要BMS企业渠道策略研究
 - 6.1.4 各区域主要代理商情况
- 6.2 BMS行业用户分析
 - 6.2.1 用户认知程度分析
 - 6.2.2 用户需求特点分析
 - 6.2.3 用户购买途径分析
- 6.3 BMS行业营销策略分析
 - 6.3.1 中国BMS营销概况
 - 6.3.2 BMS营销策略探讨
 - 6.3.3 BMS营销发展趋势

第七章 中国BMS行业上、下游产业链分析

- 7.1 BMS行业产业链概述
 - 7.1.1 产业链模型分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业的关联性
- 7.2 BMS行业主要上游产业发展分析
 - 7.2.1 电路板产业发展情况

7.2.2 芯片产业发展情况

7.2.3 上游产业对行业发展的影响

7.3 BMS行业主要下游产业发展分析

7.3.1 电动汽车产业需求分析

7.3.2 新能源汽车产业需求分析

7.3.3 下游产业对行业发展的影响

第八章 中国BMS行业市场竞争格局分析

8.1 BMS行业竞争结构分析

8.1.1 行业上游议价能力

8.1.2 行业下游议价能力

8.1.3 行业新进入者威胁

8.1.4 行业替代产品威胁

8.1.5 行业现有企业竞争

8.2 BMS行业竞争格局分析

8.2.1 BMS行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

8.2.2 BMS行业SWOT分析

8.3 中国BMS竞争格局综述

8.3.1 BMS竞争概况

8.3.2 中国BMS竞争格局

8.3.3 BMS未来竞争格局和特点

8.3.4 BMS竞争力分析

8.3.5 BMS竞争力提升途径分析

8.4 中国BMS企业竞争策略分析

8.4.1 我国BMS企业市场竞争的优势

8.4.2 BMS企业竞争能力提升途径

8.4.3 提高BMS企业核心竞争力的对策

第九章 中国BMS行业领先企业竞争力分析

9.1 宁波均胜电子股份有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业投资前景分析

9.2 惠州市亿能电子有限公司

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业投资前景分析

9.3 新能源科技有限公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业投资前景分析

9.4 比亚迪股份有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业投资前景分析

9.5 深圳市科列技术股份有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业投资前景分析

9.6 宁波拜特测控技术有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业投资前景分析

9.7 安徽力高新能源技术有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.7.5 企业最新发展动态

9.7.6 企业投资前景分析

9.8 杭州杰能动力有限公司

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.8.5 企业最新发展动态

9.8.6 企业投资前景分析

9.9 华霆（常州）动力技术有限公司

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业经营状况分析

9.9.5 企业最新发展动态

9.9.6 企业投资前景分析

9.10 北京普莱德新能源电池科技有限公司

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业经营状况分析

9.10.5 企业最新发展动态

9.10.6 企业投资前景分析

第十章 2019-2025年中国BMS行业发展趋势与前景分析

10.1 2019-2025年中国BMS市场趋势预测

- 10.1.1 2019-2025年BMS市场发展潜力
- 10.1.2 2019-2025年BMS市场趋势预测展望
- 10.1.3 2019-2025年BMS细分行业趋势预测分析
- 10.2 2019-2025年中国BMS市场发展趋势预测
 - 10.2.1 2019-2025年BMS行业发展趋势
 - 1、高精度、智能化、高效化
 - 2、BMS将遵循“技术完善”和“商业化”并进的发展方式
 - 3、主动式均衡功能的BMS产品将成为市场的主流
 - 10.2.2 2019-2025年BMS市场规模预测
 - 10.2.3 2019-2025年BMS技术发展预测
 - 10.2.4 2019-2025年BMS行业应用趋势预测
 - 10.2.5 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 10.3 2019-2025年中国BMS行业供需预测
 - 10.3.1 2019-2025年中国BMS行业供给预测
 - 10.3.2 2019-2025年中国BMS行业需求预测
 - 10.3.3 2019-2025年中国BMS供需平衡预测
- 10.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 10.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 10.4.2 市场整合成长趋势
 - 10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 10.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 10.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2019-2025年中国BMS行业行业前景调研

- 11.1 BMS行业投融资情况
 - 11.1.1 行业资金渠道分析
 - 11.1.2 固定资产投资分析
 - 11.1.3 兼并重组情况分析
- 11.2 BMS行业投资特性分析
 - 11.2.1 BMS行业进入壁垒分析
 - 11.2.2 BMS行业盈利模式分析
 - 11.2.3 BMS行业盈利因素分析
- 11.3 BMS行业投资机会分析
 - 11.3.1 产业链投资机会

11.3.2 细分市场投资机会

11.3.3 重点区域投资机会

11.3.4 产业发展的空白点分析

11.4 BMS行业投资前景分析

11.4.1 行业政策风险

11.4.2 宏观经济风险

11.4.3 市场竞争风险

11.4.4 关联产业风险

11.4.5 技术研发风险

11.4.6 其他投资前景

11.5 BMS行业投资潜力与建议

11.5.1 BMS行业投资潜力分析

11.5.2 BMS行业最新投资动态

11.5.3 BMS行业投资机会与建议

第十二章 2019-2025年中国BMS企业投资规划建议分析

12.1 BMS企业战略规划策略分析

12.1.1 战略综合规划

12.1.2 技术开发战略

12.1.3 区域战略规划

12.1.4 产业战略规划

12.1.5 营销品牌战略

12.1.6 竞争战略规划

12.2 对我国BMS品牌的战略思考

12.2.1 BMS品牌的重要性

12.2.2 BMS实施品牌战略的意义

12.2.3 BMS企业品牌的现状分析

12.2.4 我国BMS企业的品牌战略

12.2.5 BMS品牌战略管理的策略

12.3 BMS经营策略分析

12.3.1 BMS市场细分策略

12.3.2 BMS市场创新策略

12.3.3 品牌定位与品类规划

12.3.4 BMS新产品差异化战略

第十三章 研究结论及建议

13.1 BMS行业研究结论

13.2 BMS行业投资价值评估

13.3 对BMS行业投资建议

13.3.1 行业投资策略建议

13.3.2 行业投资方向建议

13.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：BMS行业生命周期

图表：BMS行业产业链分析

图表：BMS行业SWOT分析

图表：2015-2018年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2018年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2018年全国固定资产投资图

图表：2015-2018年BMS行业市场规模分析

图表：2019-2025年BMS行业市场规模预测

图表：中国BMS行业盈利能力分析

图表：中国BMS行业运营能力分析

图表详见报告正文.....（GY YX）

【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BMS市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/396199396199.html>