

2019-2025年中国电池管理系统（BMS）市场前景研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国电池管理系统（BMS）市场前景研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/F29847P2BV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国电池管理系统（BMS）市场前景研究与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分行业价格分析

第一章 2013-2017年中国电池管理系统行业概况

第一节 电池管理系统行业界定

第二节 电池管理系统主要功能

一、准确估测动力电池组的荷电状态

二、动态监测动力电池组的工作状态

三、单体电池间的均衡

第三节 电池管理系统相关政策

第二章 2013-2017年中国电池管理系统市场分析及预测

第一节 电池管理系统市场空间巨大

第二节 BMS价格将呈现出缓慢的下降趋势

第三节 预计2020年BMS市场规模将达到360亿元

第三章 2013-2017年国内外电池管理系统研发进展

第一节 电池管理系统的功能和原理分析

第二节 锂电池作为动力电池的路线确定

第三节 锂电池可应用于分布式储能系统和储能电站

第四节 电池管理系统技术发展趋势

第四章 2013-2017年中国电池管理系统行业主力厂商分析

第一节 成飞集成

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、发展规划

第二节 中国宝安

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、发展状况

第三节 佛山照明

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、发展状况

第四节 德赛电池

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、发展规划

第五节 派司德

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、主要产品

第六节 冠拓电源

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、发展规划

第七节 力高新能源

- 一、公司简介
- 二、核心竞争力
- 三、技术支持

第八节 亿能电子

- 一、公司简介

二、核心竞争力

三、主要产品

第九节 宁波拜特

一、公司简介

二、核心竞争力

三、主要产品

第十节 欣旺达

一、公司简介

二、核心竞争力

三、发展规划

第五章 2013-2017年中国电池管理系统构成分析

第一节 电池管理系统的必需性

第二节 BMS是电动车发展的关键

第三节 电池管理系统的基本类型

一、分配式Distributed

二、中心式Centralized

三、模块式Modular

四、电芯的选择

第六章 2013-2017年中国电池管理系统专利技术分析

第一节 电池管理系统重点专利技术分布

一、电池管理系统技术分析

二、电池管理系统专利技术分布

三、电池管理系统技术趋势分析

第二节 电池管理系统世界专利技术分布

一、相关专利技术时间趋势分析

二、相关专利地域分布分析

三、相关技术在各国的专利布局分析

四、相关专利申请人研发实力分析

五、相关专利主要发明人分析

六、相关专利主要技术领域分布分析

七、汽车电池管理系统重点专利统计

第七章 2013-2017年中国电池管理系统发展现状分析

第一节 电池管理系统发展现状

- 一、我国电池管理系统市场规模
- 二、我国电池管理技术发展阶段
- 三、电池管理对下游产业的影响

第二节 电池管理系统的成本、价格

- 一、电池管理系统成本基本情况
- 二、电池管理系统成本高的原因
- 三、电池管理系统价格趋势预测

第三节 BMS电池管理系统主要厂商

第二部分产业链发展分析

第八章 电池管理系统发展环境分析

第一节 2013-2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 2013-2017年中国电池管理系统（BMS）政策环境分析

- 一、新能源汽车免税政策
- 二、新能源汽车政策影响
- 三、标准化为电动汽车行业发展加速

第三节 2013-2017年中国社会发展环境分析

- 一、我国社会环境分析
- 二、我国居民消费分析
- 三、我国居民生活水平

第九章 2013-2017年中国电池产业发展态势分析

第一节 2013-2017年中国电池业发展概况

- 一、外企争夺我国电池高端市场
- 二、国内电池业自主创新意识增强
- 三、国内电池产业绿色革命赢得市场
- 四、我国电池行业品牌价值增长简况

第二节 2013-2017年中国废电池的回收分析

- 一、废电池的回收利用和价值
- 二、中国废电池回收不合理
- 三、应该加紧废电池的回收工作
- 四、废旧电池回收的建议

第三节 2012-2017年中国电池制造行业数据监测分析

- 一、2012-2017年中国电池制造行业规模分析
- 二、2013-2017年三季度中国电池制造行业结构分析
- 三、2012-2017年中国电池制造行业产值分析
- 四、2012-2017年中国电池制造行业成本费用分析
- 五、2012-2017年中国电池制造行业盈利能力分析

第四节 各种细分电池的概述

- 一、锂电池
- 二、锌锰及碱锰电池
- 三、镍镉及镍氢电池
- 四、蓄电池
- 五、太阳能电池
- 六、燃料电池

第十章 2013-2017年中国新能源汽车行业发展分析

第一节 2013-2017年中国新能源汽车产业发展综述

- 一、开创中国新能源汽车元年
- 二、2009-2017年中国新能源汽车的产销量分析
- 三、新能源汽车在中国汽车市场的表现
- 四、新能源汽车在乘用车市场销量分析
- 五、新能源汽车在商用车市场销量猛增
- 六、中外企业竞逐新能源汽车市场

第二节 2013-2017年中国新能源汽车市场状况分析

- 一、总体综述
- 二、产业路线分析
- 三、厂商分析
- 四、车型数据及分析

第三节 2013-2017年中国新能源汽车行业区域动态

- 一、上海
- 二、北京
- 三、深圳
- 四、中山
- 五、黑龙江
- 六、山东

第四节 2013-2017年中国新能源汽车细分市场分析

- 一、混合动力汽车
- 二、纯电动汽车
- 三、燃料电池汽车
- 四、其它新能源汽车
 - 1、天然气汽车（NGV）和液化石油气汽车（LPGV）
 - 2、甲醇汽车
 - 3、二甲醚汽车
 - 4、太阳能汽车

第五节 2013-2017年中国新能源汽车产业化趋势分析

- 一、我国新能源汽车产业发展阶段

二、降低成本促进新能源汽车市场化

三、示范运营，推动新能源汽车规模化

第六节 2013-2017年中国电动汽车市场化趋势分析

一、电动汽车市场化的机遇

二、电动汽车的市场化要素

三、电动汽车商业化的战略思考

第三部分投资前景分析

第十一章 2019-2025年中国电池管理系统行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年电池行业发展趋势分析

一、车用铅酸蓄电池产业发展方向

二、车用锂电池发展前景分析

三、车用锂电池行业发展趋势

第二节 2019-2025年电池管理系统趋势与规划

一、经济、方便、可靠是重点

二、BMS将遵循“技术完善”和“商业化”并进的发展方式

三、电动汽车科技发展“十三五”专项规划

第十二章 2019-2025年中国电池管理系统行业投资分析（ZY LII）

第一节 2019-2025年中国 电池管理系统投资前景预测分析

一、动力电池行业投资融资情况

二、电池管理系统行业投资前景

三、行业中长期投资价值出现

第二节 2019-2025年中国 电池管理系统投资面临的挑战分析

一、宏观经济环境风险分析

二、BMS行业投资风险分析

三、行业面临新的机遇与挑战（ZY LII）

第三节 电池管理系统投资效益

第四节 研究结论

部分图表目录：

图表 2012-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013-2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2012-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2012-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2010.12-2017.12年我国工业增加值增速统计

图表 2012-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017-2017年不含农户）

图表 2012-2017年我国财政收入支出走势图 单位 亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2010.12-2017.12中国货币供应量月度数据统计

图表 2012-2017年中国外汇储备走势图

图表 1990-2017年央行存款利率调整统计表

图表 1990-2017年央行贷款利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2012-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2012-2017年我国货物进出口总额走势图

图表 2012-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2012-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 各年龄段人口比重变化情况

图表 2012-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2001-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 1990-2017年中国城镇化率走势图

图表 2012-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2012-2017年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表 2012-2017年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2012-2017年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表 2012-2017年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表 2013-2017年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2013-2017年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2013-2017年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2013-2017年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2012-2017年我国电池制造行业产成品增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/F29847P2BV.html>