

2018-2024年中国动力电池管理系统市场发展现状 调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国动力电池管理系统市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/336958.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：	第一章电池管理系统概述	1.1蓄电池系统定义	1.2电池管理系统定义	1.2.1定义	1.2.2分类
	第二章全球BMS市场发展概况	2.1全球电动车市场概况			
	2.2全球BMS市场现状和发展趋势	第三章中国BMS市场发展概况			
	3.1中国电动汽车市场产销分析	3.2中国BMS市场规模	3.3中国BMS市场现状和发展趋势		
	第四章全球BMS厂商研究	4.1Denso(Japan)	4.1.1企业简介	4.1.2BMS业务	
	4.2Preh(Germany)	4.2.1企业简介	4.2.2BMS业务	4.3CalsonicKansei(Japan)	4.3.1企业简介
	4.3.2BMS业务	4.4HitachiAutomotiveSystems(Japan)	4.4.1企业简介	4.4.2BMS业务	
	4.5MitsubishiElectric(Japan)	4.5.1企业简介	4.5.2BMS业务	4.6HyundaiKefico(Korea)	
	4.6.1企业简介	4.6.2BMS业务	4.7LGChem(Korea)	4.7.1企业简介	4.7.2BMS业务
	4.8SKInnovation(Korea)	4.8.1企业简介	4.8.2BMS业务	4.9TeslaMotors(USA)	
	4.9.1企业简介	4.9.2BMS业务	4.10LithiumBalance(Denmark)	4.10.1企业简介	4.10.2产品介绍
	4.10.3产品应用	4.10.4在华布局	4.11Vecture(Canada)	4.11.1企业简介	4.11.2产品介绍
	4.11.3产品应用	4.11.4产业布局	4.12RimacAutomobili(Croatia)	4.12.1企业简介	4.12.2产品介绍
	4.12.3产品应用	4.13创扬科技股份有限公司(台湾)	4.13.1企业简介	4.13.2产品介绍及应用	4.14ClaytonPower(Denmark)
	4.14.1企业简介	4.14.2产品介绍	第五章中国BMS厂商研究	5.1惠州市亿能电子有限公司	5.1.1企业简介
	5.1.2BMS业务	5.2哈尔滨冠拓电源设备有限公司	5.2.1企业简介	5.2.2BMS产品	
	5.3安徽力高新能源技术有限公司	5.3.1企业简介	5.3.2BMS业务	5.4比亚迪(BYD)	
	5.4.1企业简介	5.4.2BMS业务	5.5北京新能源汽车股份有限公司		
	5.6北京普莱德新能源电池科技有限公司	5.6.1企业简介	5.6.2BMS业务		
	5.7新能源科技有限公司	5.7.1企业简介	5.7.2BMS业务	5.8中航锂电(洛阳)有限公司	
	5.8.1企业简介	5.8.2BMS业务	5.9欣旺达电子股份有限公司	5.9.1企业简介	5.9.2BMS业务
	5.10温斯顿电池制造有限公司	5.10.1企业简介	5.10.2BMS产品		
	5.11合肥国轩高科动力能源有限公司	5.11.1企业简介	5.11.2BMS业务		
	5.12杭州杰能动力有限公司	5.12.1企业简介	5.12.2BMS业务		
	5.13宁波拜特测控技术有限公司	5.13.1企业简介	5.13.2BMS业务		
	5.14宁波远道电子有限公司	5.14.1企业简介	5.14.2BMS产品		
	5.15深圳市安泰佳科技有限公司	5.15.1企业简介	5.15.2BMS产品		
	5.16芜湖天元汽车电子有限公司	5.16.1企业简介	5.16.2BMS产品		
	5.17深圳市派司德科技有限公司	5.17.1企业简介	5.17.2BMS业务		
	第六章BMS芯片主要厂商研究	6.1AnalogDevices(USA)	6.1.1企业简介	6.1.2经营情况	6.1.3营收构成分析
	6.1.4毛利率分析	6.1.5BMS解决方案	6.2TexasInstruments(USA)		
	6.2.1企业简介	6.2.2经营情况	6.2.3营收构成分析	6.2.4毛利率分析	

6.2.5BMS芯片业务现状及展望 6.3Infineon(Germany) 6.3.1企业简介 6.3.2经营情况
6.3.3营收构成分析 6.3.4毛利率分析 6.3.5BMS芯片业务现状及展望 图表目录：
图表：蓄电池系统 图表：BMSstructurewiththebasicfunctions
图表：2010-2017年全球HEV/EV市场规模（千辆）
图表：全球主要电动车型及BMS配套情况 图表：2012-2017年中国纯电动汽车产销情况
图表：2012-2017年中国插电式混合动力汽车产销情况 图表：2012-2017年中国BMS需求量
图表：中国主要BMS厂商配套情况 图表：FY2016-FY2016Denso汽车业务销售构成
图表：FY2012-FY2016Denso动力总成设备部门销售情况
图表：FY2016Denso分客户销售构成 图表：Denso电池管理系统业务供货情况
图表：FY2012-FY2016Denso研发投入情况 图表：母公司均胜电子事业部及产品情况
图表：宝马i3电池管理系统 图表：2011-2017年德国普瑞营业收入
图表：德国普瑞全球分部情况
图表：2010-2016财年Calsonic营业收入和近利润（单位：亿日元JPY100M）
图表：2016财年Calsonic分地区营收情况（单位：亿日元JPY100M）
图表：CalsonicKansei电池管理系统相关产品配套情况
图表：FY2016三菱电机分业务销售情况 图表：2010-2017年Kefico营业收入和净利润
图表：2017年LG化学股权结构图 图表：LG化学动力电池业务框架 图表：LG化学BMS
图表：LG化学动力电池及BMS应用现状 图表：SKI动力锂电池及BMS技术参数
图表：2011-2017年Tesla动力系统及相关组件业务营收情况 图表：smartfortwo电动车
图表：丰田RAV4EV 图表：可扩展电池管理系统(s-BMS) 图表：集成电池管理系统(i-BMS)
图表：英国Tennant500ZE 图表：TMHE电动叉车
图表：ECOTRUCK7500型电动垃圾收集卡车 图表：锂平衡客户
图表：锂平衡中国地区代理商概况 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/336958.html>