

2016-2022年全球及中国汽 车电池管理系统（BMS）行业分析与投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年全球及中国汽车电池管理系统（BMS）行业分析与投资趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201608/11-210311.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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

4.1 Denso

4.1.1 企业简介

4.1.2 BMS业务

4.2 Preh

4.2.1 企业简介

4.2.2 BMS业务

4.3 Calsonic Kansei

4.3.1 企业简介

4.3.2 BMS业务

4.4 Hitachi Automotive Systems

4.4.1 企业简介

4.4.2 BMS业务

4.5 Mitsubishi Electric

- 4.5.1 企业简介
- 4.5.2 BMS业务
- 4.6 Hyundai Kefico
 - 4.6.1 企业简介
 - 4.6.2 BMS业务
- 4.7 LG Chem
 - 4.7.1 企业简介
 - 4.7.2 BMS业务
- 4.8 Tesla Motors
 - 4.8.1 企业简介
 - 4.8.2 BMS业务
- 4.9 Lithium Balance
 - 4.9.1 企业简介
 - 4.9.2 产品介绍
 - 4.9.3 产品应用
 - 4.9.4 在华布局
- 4.10 Vecture
 - 4.10.1 企业简介
 - 4.10.2 产品介绍
 - 4.10.3 产品应用
 - 4.10.4 产业布局
- 4.11 Rimac Automobili
 - 4.11.1 企业简介
 - 4.11.2 产品介绍
 - 4.11.3 产品应用
- 4.12 创扬科技股份有限公司
 - 4.12.1 企业简介
 - 4.12.2 产品介绍及应用
- 4.13 Clayton Power
 - 4.13.1 企业简介
 - 4.13.2 产品介绍

第五章 中国大陆BMS厂商研究

5.1 惠州市亿能电子有限公司 (Huizhou Epower electronics co.,ltd)

5.1.1 企业简介

5.1.2 BMS业务

5.2 哈尔滨冠拓电源设备有限公司 (Harbin GuanTuo power co., Ltd.)

5.2.1 企业简介

5.2.2 BMS产品

5.3 安徽力高新能源技术有限公司 (Anhui LIGOO New Energy Technology Co., Ltd.)

5.3.1 企业简介

5.3.2 BMS业务

5.4 比亚迪(BYD)

5.4.1 企业简介

5.4.2 BMS业务

5.5 北京新能源汽车股份有限公司

5.6 温斯顿电池制造有限公司

5.6.1 企业简介

5.6.2 BMS产品

5.7 合肥国轩高科动力能源有限公司 (Hefei Guoxuan High-tech power energy Co., Ltd)

5.7.1 企业简介

5.7.2 BMS业务

5.8 杭州杰能动力有限公司

5.8.1 企业简介

5.8.2 BMS业务

5.9 宁波拜特测控技术有限公司 (Ningbo bate Technology Co., Ltd.)

5.9.1 企业简介

5.9.2 BMS业务

5.10 宁波远道电子有限公司

5.10.1 企业简介

5.10.2 BMS产品

5.11 深圳市安泰佳科技有限公司 (Shenzhen Antega Technology Co.,Ltd)

5.11.1 企业简介

5.11.2 BMS产品

5.12 芜湖天元汽车电子有限公司

5.12.1 企业简介

5.12.2 BMS产品

5.13 深圳市派司德科技有限公司 (Shenzhen Battsister Tech. Co., Ltd.)

5.13.1 企业简介

5.13.2 BMS业务

第六章 BMS芯片主要厂商研究

6.1 Analog Devices

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

6.1.5 BMS解决方案

6.2 Texas Instruments

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

6.2.5 BMS芯片业务现状及展望

6.3 Infineon

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

6.3.5 BMS芯片业务现状及展望

图表目录：

图：蓄电池系统

图：BMS structure with the basic functions

图：2008-2017年全球HEV/EV市场规模

表：全球主要电动车型及BMS配套情况

图：2012-2015H1中国纯电动汽车产销情况

图：2012-2015H1中国插电式混合动力汽车产销情况

图：2012-2017年中国BMS需求量

表：中国主要BMS厂商配套情况

图：2014财年Denso汽车相关业务销售构成

图：2012-2015财年Denso动力总成设备部门销售情况

图：2014财年Denso分客户销售构成

表：Denso电池管理系统业务供货情况

图：2012-2015财年Denso研发投入情况

表：母公司均胜电子事业部及产品情况

图：宝马i3电池管理系统

图：2004-2013年德国普瑞营业收入

表：德国普瑞全球分部情况

图：2010-2015财年Calsonic营业收入和近利润

图：2014财年Calsonic分地区营收情况

表：Calsonic Kansei电池管理系统相关产品配套情况

图：2014财年三菱电机分业务销售情况

图：2010-2013年Kefico营业收入和净利润

图：LG化学动力电池业务框架

图：LG化学BMS

图：LG化学动力电池及BMS应用现状

图：2011-2013年Tesla动力系统及相关组件业务营收情况

图：smart fortwo电动车

图：丰田RAV4 EV

图：可扩展电池管理系统(s-BMS)

图：集成电池管理系统(i-BMS)

图：英国Tennant 500ZE

图：TMHE电动叉车

图：ECOTRUCK7500型电动垃圾收集卡车

图：锂平衡客户

表：锂平衡中国地区代理商概况

图：Vecture公司的BMS

图：Vecture产品的应用领域

图：社区智能电网项目

图：“夏娃”项目

图：Rimac 的R-BMS2

图：Rimac Concept_One

图：创扬科技BMS产品应用领域

表：创扬科技主要合作伙伴

图：Clayton BMS

表：亿能电子BMS产品

图：亿能电子部分合作伙伴

图：2011-2013年亿能电子营业收入及净利润

图：BF101型电池管理系统

图：防水系列（BC111/BS111/BS113/BS313）

图：力高技术部分客户

图：EK-FT-12商用车BMS(增强型)

图：2013-2016年比亚迪新能源车销量

图：GTBMS005A-MC 11彩屏BMS

图：国轩高科BMS

图：杰能动力ABM-BMS主动均衡BMS

图：拜特测控主要客户

图：上汽荣威750HEV电池管理系统

图：BMS- 200 LF

图：24V100AH动力锂电池管理系统

图：芜湖天元BMS

图：BMS-108电动车辆电池管理系列

图：派司德合作伙伴

图：2007-2013年ADI营业收入及毛利率

图：2007-2013年ADI净利润及净利润率

图：2010-2013年ADI（分地区）营业收入情况

图：2014Q2ADI（分行业）营业收入情况

图：2008-2014Q2年ADI毛利率增长情况

图：ADI公司 HEV/ EV锂电池管理解决方案（≤150 V）

图：ADI公司 HEV/ EV锂电池管理解决方案 ($\geq 300\text{ V}$)

图：2007-2013年TI营业收入及毛利率

图：2007-2013年TI净利润及净利润率

图：2007-2014Q1TI (分产品) 营业收入情况

图：2010-2013年TI (分地区) 营业收入情况

图：2007-2014Q1TI毛利率增长情况

图：2007-2014Q1TI主要产品营业利润率

图：TI混合动力和纯电动汽车解决方案

图：TI电池管理系统解决方案

图：TI的电池管理系统

图：2009-2013财年IFX营业收入及毛利率

图：2009-2013财年IFX净利润及净利润率

图：2009-2013财年IFX (分部门) 营业收入情况

图：2009-2013财年IFX (分地区) 营业收入情况

图：2009 -2014财年IFX毛利率增长情况

图：2013年全球汽车半导体主要公司市场份额

图：2012Q1-2014Q2IFX汽车电子部门营收情况

图：IFX汽车电子全球主要客户

图：IFX的BMS解决方案

图：2009-2013财年IFX中国市场营收情况

图：2009-2013年福田汽车营业收入与新能源汽车销量情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201608/11-210311.html>