

# 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](http://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](mailto: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（ ≥300 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>