

# 2023-2029年中国汽车电池 管理系统（BMS）产业发展现状与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国汽车电池管理系统（BMS）产业发展现状与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202308/396078.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

BMS是电池管理系统（BATTERY MANAGEMENT SYSTEM）的简称，是电池与用户之间的纽带。其主要对象是二次电池，主要就是为了能够提高电池的利用率，防止电池出现过度充电和过度放电，可用于电动汽车，电瓶车，机器人，无人机等。此外，BMS还是电脑音乐游戏文件通用的一种存储格式和新一代的电信业务管理系统名。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车电池管理系统（BMS）产业发展现状与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了汽车电池管理系统（BMS）行业市场发展环境、汽车电池管理系统（BMS）整体运行态势等，接着分析了汽车电池管理系统（BMS）行业市场运行的现状，然后介绍了汽车电池管理系统（BMS）市场竞争格局。随后，报告对汽车电池管理系统（BMS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车电池管理系统（BMS）行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电池管理系统（BMS）产业有个系统的了解或者想投资汽车电池管理系统（BMS）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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预测分析

### 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预测分析

### 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

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

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

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

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

# 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 经营状况分析

### 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 经营状况分析

### 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 经营状况分析

### 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：2023-2029年全球HEV/EV市场规模

表：全球主要电动车型及BMS配套状况分析

图：2023-2029年中国纯电动汽车产销状况分析

图：2023-2029年中国插电式混合动力汽车产销状况分析

图：2023-2029年中国BMS需求量

表：中国主要BMS厂商配套状况分析

图：2022年Denso汽车相关业务销售构成

图：2023-2029年Denso动力总成设备部门销售状况分析

图：2022年Denso分客户销售构成

表：Denso电池管理系统业务供货状况分析

图：2023-2029年Denso研发投入状况分析

表：母公司均胜电子事业部及产品状况分析

图：宝马i3电池管理系统

图：2023-2029年德国普瑞营业收入

表：德国普瑞全球分部状况分析

图：2023-2029年Calsonic营业收入和近利润

图：2022年Calsonic分地区营收状况分析

表：Calsonic Kansei电池管理系统相关产品配套状况分析

图：2022年三菱电机分业务销售状况分析

图：2023-2029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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/396078.html>