

2020-2026年中国汽车电池 管理系统市场深度评估与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车电池管理系统市场深度评估与未来发展趋势报告》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/202004/158819.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

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

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

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：2019-2025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：2019-2025年中国纯电动汽车产销情况

图：2019-2025年中国插电式混合动力汽车产销情况

图：2019-2025年中国BMS需求量

表：中国主要BMS厂商配套情况

图：2019年Denso汽车相关业务销售构成

图：2019-2025年Denso动力总成设备部门销售情况

图：2019年Denso分客户销售构成

表：Denso电池管理系统业务供货情况

图：2019-2025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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158819.html>