**全球及中国新能源汽车电力电子行业深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动新能源汽车电力电子行业的发展。

本报告《全球及中国新能源汽车电力电子市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外新能源汽车电力电子行业发展现状与趋势，估算新能源汽车电力电子行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析新能源汽车电力电子行业各细分赛道发展潜力，研判新能源汽车电力电子下游市场需求，分析新能源汽车电力电子行业竞争格局，从而协助解决新能源汽车电力电子行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球新能源汽车电力电子主要生产商：

Bosch

BYD

Continental

Delphi

Delta Electronics

Denso

Infineon

Semikron

Meidensha

Toshiba

Mitsubishi Electric

JEE Automation

Hyundai

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括新能源汽车电力电子产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

新能源汽车电力电子产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

电池管理系统(BMS)

车载充电器

逆变器

车辆控制单元(VCU)/混合动力控制单元(HCU)

行人检测系统

其他

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

混合动力汽车

电动汽车

**报告目录**

**1 新能源汽车电力电子行业概述**

1.1 新能源汽车电力电子定义及报告研究范围

1.2 新能源汽车电力电子产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场新能源汽车电力电子行业相关政策

**2 全球新能源汽车电力电子市场产业链分析**

2.1 新能源汽车电力电子产业链

2.2 新能源汽车电力电子产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 新能源汽车电力电子产业链中游

2.3.1 全球新能源汽车电力电子主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球新能源汽车电力电子主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球新能源汽车电力电子下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球新能源汽车电力电子下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 混合动力汽车

2.4.3 电动汽车

2.4.4 …...

2.5 中国新能源汽车电力电子销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国新能源汽车电力电子下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 混合动力汽车

2.5.3 电动汽车

2.5.4 …...

**3 全球新能源汽车电力电子市场发展状况及前景分析**

3.1 全球新能源汽车电力电子供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型新能源汽车电力电子产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球新能源汽车电力电子行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要新能源汽车电力电子生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要新能源汽车电力电子生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区新能源汽车电力电子市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区新能源汽车电力电子产量占比

4.2 美国市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球新能源汽车电力电子销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区新能源汽车电力电子消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场新能源汽车电力电子销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场新能源汽车电力电子销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场新能源汽车电力电子销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场新能源汽车电力电子销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场新能源汽车电力电子销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国新能源汽车电力电子市场发展状况及前景分析**

6.1 中国新能源汽车电力电子供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型新能源汽车电力电子产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国新能源汽车电力电子厂商销量排行

6.2.1 中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场新能源汽车电力电子销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场新能源汽车电力电子进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国新能源汽车电力电子进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国新能源汽车电力电子主要进口来源

7.3 中国新能源汽车电力电子主要出口国

**8 新能源汽车电力电子竞争企业分析**

8.1 Bosch

8.1.1 Bosch 企业概况

8.1.2 Bosch 相关产品介绍或参数

8.1.3 Bosch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 Bosch 商业动态

8.2 BYD

8.2.1 BYD 企业概况

8.2.2 BYD 相关产品介绍或参数

8.2.3 BYD 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 BYD 商业动态

8.3 Continental

8.3.1 Continental 企业概况

8.3.2 Continental 相关产品介绍或参数

8.3.3 Continental 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Continental 商业动态

8.4 Delphi

8.4.1 Delphi 企业概况

8.4.2 Delphi 相关产品介绍或参数

8.4.3 Delphi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Delphi 商业动态

8.5 Delta Electronics

8.5.1 Delta Electronics 企业概况

8.5.2 Delta Electronics 相关产品介绍或参数

8.5.3 Delta Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Delta Electronics 商业动态

8.6 Denso

8.6.1 Denso 企业概况

8.6.2 Denso 相关产品介绍或参数

8.6.3 Denso 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Denso 商业动态

8.7 Infineon

8.7.1 Infineon 企业概况

8.7.2 Infineon 相关产品介绍或参数

8.7.3 Infineon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Infineon 商业动态

8.8 Semikron

8.8.1 Semikron 企业概况

8.8.2 Semikron 相关产品介绍或参数

8.8.3 Semikron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Semikron 商业动态

8.9 Meidensha

8.9.1 Meidensha 企业概况

8.9.2 Meidensha 相关产品介绍或参数

8.9.3 Meidensha 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Meidensha 商业动态

8.10 Toshiba

8.10.1 Toshiba 企业概况

8.10.2 Toshiba 相关产品介绍或参数

8.10.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Toshiba 商业动态

8.11 Mitsubishi Electric

8.12 JEE Automation

8.13 Hyundai

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：新能源汽车电力电子产品图片

表：产品分类及头部企业

表：新能源汽车电力电子产业链

表：新能源汽车电力电子厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球新能源汽车电力电子主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球新能源汽车电力电子下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场新能源汽车电力电子下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型新能源汽车电力电子产量(2018-2028年)

图：全球各类型新能源汽车电力电子产量占比(2018-2028年)

表：全球新能源汽车电力电子主要生产商销量(2019-2021)

表：全球新能源汽车电力电子主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球新能源汽车电力电子主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商新能源汽车电力电子销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商新能源汽车电力电子销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商新能源汽车电力电子销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区新能源汽车电力电子产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区新能源汽车电力电子产量占比(2018-2028年)

表：美国市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

图：美国新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

图：日本新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

图：印度新能源汽车电力电子产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区新能源汽车电力电子销量占比

图：全球主要地区新能源汽车电力电子销量占比

表：美国市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

图：美国新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

图：日本新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

图：印度新能源汽车电力电子销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度新能源汽车电力电子销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国新能源汽车电力电子产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型新能源汽车电力电子产量(2018-2028年)

图：中国各类型新能源汽车电力电子产量占比(2018-2028年)

表：中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场新能源汽车电力电子主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要新能源汽车电力电子生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国新能源汽车电力电子销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国新能源汽车电力电子市场进出口量(2018-2028年)

表：Bosch Bosch企业概况

表：Bosch Bosch产品介绍

表：Bosch Bosch销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：BYD BYD企业概况

表：BYD BYD产品介绍

表：BYD BYD销量、销售额及价格(2018-2022年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282996.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282996.shtml)