全球主要国家防撞系统行业发展现状及潜力分析研究报告(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,带动防撞系统行业的发展。

本报告《全球主要国家防撞系统行业发展现状及潜力分析研究报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外防撞系统行业发展现状与趋势,估算防撞系统行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析防撞系统行业各细分赛道发展潜力,研判防撞系统下游市场需求,分析防撞系统行业竞争格局,从而协助解决防撞系统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。

报告包含的主要国家和地区:

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局,全球防撞系统领域主要玩家

Continental AG

Delphi Automotive

Denso Corporation

- 1.2.1 雷达
- 1.2.2 照相机
- 1.2.3 超声波
- 1.2.4 激光雷达
- 1.3 防撞系统主要最终用户市场
- 1.3.1 ACC
- 1.3.2 BSD
- 1.3.3 FCWS
- 1.3.4 LDWS
- 1.3.5 泊车辅助
- 1.4 防撞系统行业发展主要特点
- 1.5 防撞系统行业进入壁垒分析
- 2 全球及中国防撞系统供需现状及预测
- 2.1 全球防撞系统销售市场及未来前景分析
- 2.1.1 全球市场防撞系统销量及增速(2018-2028年)
- 2.1.2 全球市场防撞系统销售额及增速(2018-2028年)
- 2.1.3 全球市场防撞系统价格趋势(2018-2028年)
- 2.1.4 全球防撞系统主要产区
- 2.2 中国防撞系统销售市场及未来前景分析
- 2.2.1 中国市场防撞系统销量及增速(2018-2028年)
- 2.2.2 中国市场防撞系统销售额及增速(2018-2028年)
- 2.2.3 中国防撞系统行业全球市场地位(2022年)
- 2.2.4 中国市场防撞系统价格趋势(2018-2028年)
- 2.2.5 中国防撞系统主要产区(2022年)
- 3 中国防撞系统细分市场研究

- 3.1 中国防撞系统下游需求市场分析
- 3.1.1 不同应用领域防撞系统需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 3.1.2 ACC领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 3.1.3 BSD领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 3.1.4
- 3.2 中国市场不同应用领域防撞系统销售额
- 3.2.1 不同应用领域防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 3.2.2 ACC领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 3.2.3 BSD领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 3.2.4
- 3.3 中国市场不同产品类型防撞系统需求市场分析
- 3.3.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 3.3.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 3.3.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 3.3.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区防撞系统下游需求市场分析
- 4.1 全球市场不同应用领域防撞系统需求量
- 4.1.1 全球市场不同应用领域防撞系统需求量占比(2018-2028年)
- 4.1.2 ACC领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.1.3 BSD领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.1.4
- 4.2 全球市场不同应用领域防撞系统销售额
- 4.2.1 全球市场不同应用领域防撞系统销售额占比(2018-2028年)
- 4.2.2 泊车辅助领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)

- 4.2.3 领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.2.4
- 4.3 北美市场不同应用领域防撞系统需求市场分析
- 4.3.1 北美市场不同应用领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.3.2 北美市场不同应用领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域防撞系统需求市场分析
- 4.4.1 欧洲市场不同应用领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.4.2 欧洲市场不同应用领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域防撞系统需求市场分析
- 4.5.1 亚太市场不同应用领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.5.2 亚太市场不同应用领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域防撞系统需求市场分析
- 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域防撞系统需求市场分析
- 4.7.1 南美洲市场不同应用领域防撞系统需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.7.2 南美洲市场不同应用领域防撞系统销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型防撞系统销售状况分析
- 5.1 全球市场不同产品类型防撞系统销量
- 5.1.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.1.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.2 全球市场不同产品类型防撞系统销售额(2018-2028年)
- 5.2.1 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.2.2 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

- 5.3 北美市场不同产品类型防撞系统需求市场分析
- 5.3.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.3.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.3.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.3.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型域防撞系统需求市场分析
- 5.4.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.4.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.4.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型防撞系统需求市场分析
- 5.5.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.5.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.5.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型防撞系统需求市场分析
- 5.6.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.6.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.6.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型防撞系统需求市场分析
- 5.7.1 不同产品类型防撞系统销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.7.2 不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7.3 不同产品类型防撞系统销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

- 5.7.4 不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家防撞系统需求市场分析
- 6.1 美国市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 6.2 加拿大市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028
- 7 欧洲主要国家防撞系统需求市场分析
- 7.1 德国市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.2 英国市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.3 法国市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.4 意大利市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 7.5 俄罗斯市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家防撞系统需求市场分析
- 8.1 韩国市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 8.2 日本市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 8.3 印度市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 8.4 东南亚市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家防撞系统需求市场分析
- 9.1 沙特市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.2 阿联酋市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.3 埃及市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 尼日利亚市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 南非市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家防撞系统需求市场分析
- 10.1 巴西市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10.2 阿根廷市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

- 10.3 哥伦比亚市场防撞系统需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区防撞系统销售价格变化趋势分析
- 11.1 北美市场各类防撞系统销售价格变化趋势
- 11.1.1 雷达产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.2 照相机产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类防撞系统销售价格变化趋势
- 11.2.1 雷达产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.2.2 照相机产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类防撞系统销售价格变化趋势
- 11.3.1 雷达产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.3.2 照相机产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类防撞系统销售价格变化趋势
- 11.4.1 雷达产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.4.2 照相机产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类防撞系统销售价格变化趋势
- 11.5.1 雷达产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.5.2 照相机产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.5.3
- 12 防撞系统行业产业链分析
- 12.1 防撞系统产业链全景图

- 12.2 全球各地区防撞系统产业链上游主要玩家
- 12.3 全球各地区防撞系统产业链下游主要客户
- 12.3.1 北美地区防撞系统主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.2 欧洲地区防撞系统主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.3 亚太地区防撞系统主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.4 中东及非洲地区防撞系统主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.3.5 南美洲地区防撞系统主要下游客户名单、企业综述及联系方式
- 12.4 防撞系统行业周期及当前发展阶段分析
- 13 防撞系统行业竞争格局
- 13.1 全球防撞系统行业竞争格局
- 13.1.1 全球头部生产商防撞系统销售额排名及市场份额(2022年)
- 13.1.2 全球防撞系统行业集中度分析: Top5 厂商市场份额(2022年)
- 13.2 中国本土防撞系统企业发展状况分析
- 13.2.1 中国本土防撞系统企业概览
- 13.2.2 中国本土防撞系统企业中国市场地位
- 14 防撞系统行业发展环境分析
- 14.1 经济环境分析
- 14.1.1 全球经济环境分析
- 14.1.2 中国经济环境分析
- 14.2 市场环境分析
- 14.2.1 全球防撞系统供需分析
- 14.2.2 中国防撞系统供需分析
- 14.3 社会环境分析
- 14.4 技术环境分析

- 14.5 防撞系统产业相关政策分析
- 14.5.1 全球防撞系统行业相关政策
- 14.5.2 中国防撞系统产行业相关政策解读
- 15 全球与中国主要防撞系统生产商分析
- 15.1 Continental AG
- 15.1.1 Continental AG 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.1.2 Continental AG 产品规格、参数、特点
- 15.1.3 Continental AG 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.1.4 企业最新动态
- 15.2 Delphi Automotive
- 15.2.1 Delphi Automotive 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.2.2 Delphi Automotive 产品规格、参数、特点
- 15.2.3 Delphi Automotive 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.2.4 企业最新动态
- 15.3 Denso Corporation
- 15.3.1 Denso Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.3.2 Denso Corporation 产品规格、参数、特点
- 15.3.3 Denso Corporation 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.3.4 企业最新动态
- 15.4 Analog Devices, Inc
- 15.4.1 Analog Devices, Inc 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.4.2 Analog Devices, Inc 产品规格、参数、特点
- 15.4.3 Analog Devices, Inc 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.4.4 企业最新动态

- 15.5 Robert Bosch GmbH
- 15.5.1 Murata Manufacturing Co Ltd 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.5.2 Murata Manufacturing Co Ltd 产品规格、参数、特点
- 15.5.3 Murata Manufacturing Co Ltd 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.5.4 企业最新动态
- 15.6 Freescale Semiconductor
- 15.6.1 Freescale Semiconductor 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.6.2 Freescale Semiconductor 产品规格、参数、特点
- 15.6.3 Freescale Semiconductor 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.6.4 企业最新动态
- 15.7 Infineon Technologies
- 15.7.1 Infineon Technologies 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.7.2 Infineon Technologies 产品规格、参数、特点
- 15.7.3 Infineon Technologies 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.7.4 企业最新动态
- 15.8 Panasonic Corporation
- 15.8.1 Panasonic Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.8.2 Panasonic Corporation 产品规格、参数、特点
- 15.8.3 Panasonic Corporation 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.8.4 企业最新动态
- 15.9 Robert Bosch GmbH
- 15.9.1 Robert Bosch GmbH 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.9.2 Robert Bosch GmbH 产品规格、参数、特点
- 15.9.3 Robert Bosch GmbH 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 TRW automotive

15.10.1 TRW automotive 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 TRW automotive 产品规格、参数、特点

15.10.3 TRW automotive 防撞系统销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

16 防撞系统市场进入机会分析

16.1 防撞系统产业链上下游投资机会分析

16.2 防撞系统区域市场进入机会分析

16.3 防撞系统细分市场进入机会分析

16.4 防撞系统行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图:防撞系统产品图片

表:不同产品类型防撞系统市场增长趋势(2018-2028)

图:产品介绍

图:产品介绍

图:产品介绍

表: 用户市场结构

图:全球防撞系统产能、增速、未来发展前景(2018-2028年

表:全球防撞系统产量、产能利用率(2018-2028年)

图:全球防撞系统产量、产能利用率(2018-2028年)

表:全球主要地区防撞系统产量(2018-2028年)

图:全球主要地区防撞系统产量(2018-2028年)

图:中国防撞系统产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表:中国防撞系统产量、产能利用率(2018-2028年)

图:中国防撞系统产量、产能利用率(2018-2028年)

图:中国防撞系统产量全球占比(2018-2022年)

图:全球防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:全球防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:全球防撞系统均价走势(2018-2028年)

图:中国防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:中国防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:全球防撞系统均价走势(2018-2028年)

图:中国防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:中国防撞系统销售额全国占比(2018-2028年)

图:中国防撞系统均价走势(2018-2028年)

图:不同应用领域防撞系统销量占比(2018-2028年)

图: ACC领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:BSD领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

表:不同应用领域防撞系统销售额占比(2018-2028年)

图:不同应用领域防撞系统销售额占比(2018-2028年)

图:ACC领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:BSD领域防撞系统销销售额及增速(2018-2028年)

表:不同产品类型防撞系统销量占比(2018-2028年)

图:不同产品类型防撞系统销量占比(2018-2028年)

表:不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图:不同产品类型防撞系统销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表:不同产品类型防撞系统销售额占比(2018-2028年)

图:不同产品类型防撞系统销售额占比(2018-2028年)

表:不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图:不同产品类型防撞系统销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表:全球不同应用领域防撞系统销量占比(2018-2028年)

图:全球不同应用领域防撞系统销量占比(2018-2028年)

图:全球ACC领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:全球BSD领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

表:全球不同应用领域防撞系统销售额占比(2018-2028年)

图:全球不同应用领域防撞系统销售额占比(2018-2028年)

图:全球ACC领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年

图:全球BSD领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

表:北美市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:北美市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

表:北美市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:北美市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

表:欧洲市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:欧洲市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

表:欧洲市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:欧洲市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

表:亚太市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

图:亚太市场不同应用领域防撞系统销量及增速(2018-2028年)

表:亚太市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

图:亚太市场不同应用领域防撞系统销售额及增速(2018-2028年)

表:头部生产商防撞系统销售额排名及市场份额(2022)

图:头部生产商防撞系统销售额市场份额(2022)

图: Top5 厂商市场份额(2022)

图:中国头部本土生产商防撞系统销售额占比(2022)

图:中国本土Top3 防撞系统生产企业销售额及市场份额(2022)

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301516.shtml

在线订购:点击这里