

# 2020-2026年中国电子驻车 制动系统市场研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电子驻车制动系统市场研究与行业发展趋势报告》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/202001/147788.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：

第一章全球电子驻车制动器（EPB）发展环境分析	14
1.1 电子驻车制动器（EPB）的发展历史和技术优势	14
1.1.1 全球电子驻车制动器（EPB）发展历史	14
1.1.2 电子驻车制动器（EPB）的技术分析	15
1.2 全球电子驻车制动器（EPB）市场发展现状	21
1.2.1 全球电子驻车制动器（EPB）市场应用现状分析	21
1.2.2 全球重点电子驻车制动器（EPB）品牌分析	22
1.2.2.1 天合（TRW）	22
1.2.2.2 库斯特（KUSTER）	24
1.2.2.3 大陆（Continental Teves）	24
1.2.2.4 德韧（DURA）	25
1.2.2.5 博泽（BROSE）	25
1.2.2.6 博世（Bosch）	26
1.2.2.7 万都（Mando）	27
第二章中国电子驻车制动器（EPB）发展环境分析	29
2.1 中国电子驻车制动器（EPB）发展历史及现状	29
2.2 中国电子驻车制动器（EPB）市场规模及应用现状分析	29
2.2.1 中国电子驻车制动器（EPB）市场规模分析	29
2.2.2 中国电子驻车制动器（EPB）市场份额分析	30
2.3 中国电子驻车制动器（EPB）行业发展特点分析	31
2.3.1 国内市场处于起步阶段 自主研发品牌缺乏市场定位	31
2.3.2 EPB配套价格较高 配置EPB系统车型均为合资或外资品牌	32
2.3.3 电子驻车制动器（EPB）与车身电子稳定系统（ESP）集成式配套	32
第三章中国电子驻车制动器（EPB）重点生产企业分析	34
3.1 中国电子驻车制动器（EPB）重点企业介绍	34
3.1.1 天合（TRW）	34
（一）企业偿债能力分析	35

- (二) 企业运营能力分析37
- (三) 企业盈利能力分析39
- 3.1.2 万都(北京)汽车底盘系统有限公司40
  - (一) 企业偿债能力分析41
  - (二) 企业运营能力分析43
  - (三) 企业盈利能力分析46
- 3.1.3 芜湖伯特利汽车安全系统有限公司47
  - (一) 企业偿债能力分析48
  - (二) 企业运营能力分析50
  - (三) 企业盈利能力分析53
- 3.1.4 浙江亚太机电股份有限公司54
  - (一) 企业偿债能力分析55
  - (二) 企业运营能力分析57
  - (三) 企业盈利能力分析60
- 3.1.5 浙江万超电器有限公司61
  - (一) 企业偿债能力分析63
  - (二) 企业运营能力分析65
  - (三) 企业盈利能力分析68
- 3.2 中国电子驻车制动器(EPB)行业重点企业配套关系分析69

#### 第四章中国电子驻车制动器(EPB)行业发展趋势分析71

- 4.1 中国电子驻车制动器(EPB)行业未来市场发展预测分析71
- 4.2 中国电子驻车制动器(EPB)行业未来技术发展趋势分析72
  - 4.2.1 电子驻车制动器(EPB)制动卡钳实现轻量化72
  - 4.2.2 电子驻车制动器(EPB)与车身电子稳定系统(ESP)集成技术73
  - 4.2.3 智能化自动感应式电子驻车制动器(EPB)技术75

#### 第五章行业研究观点77

- 5.1 行业发展总体概要分析77
  - 5.1.1 中国电子驻车制动器(EPB)系统市场总体发展概要分析77
  - 5.1.2 中国电子驻车制动器(EPB)系统国产化发展概要分析77
- 5.2 行业投资机会与风险分析78

5.2.1 国内电子驻车制动器（EPB）目前需求较小 行业属于起步阶段78

5.2.2 国内电子驻车制动器（EPB）市场被外资企业垄断 国内企业进入需谨慎79

附录一：中国电子驻车制动器（EPB）生产80

部分图表目录：

图表 1 ESP(ESC)系统组件16

图表 2 全球主要电子驻车制动器（EPB）供应商所占市场份额情况21

图表 3 2013-2018年我国电子驻车制动器（EPB）市场规模及增长情况29

图表 4 2013-2018年我国电子驻车制动器（EPB）市场规模及增长对比30

图表 5 2013-2018年天合汽车零部件(上海)有限公司资产负债率变化情况35

图表 6 2013-2018年天合汽车零部件(上海)有限公司产权比率变化情况36

图表 7 2013-2018年天合汽车零部件(上海)有限公司固定资产周转次数情况37

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147788.html>