

# 2019-2025年中国电子驻车制动系统市场评估及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电子驻车制动系统市场评估及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201805/643652.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 (ZY LII)
  - 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 (ZY LII)
- 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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/643652.html>