

# 2019-2025年中国离合器制造市场深度评估及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国离合器制造市场深度评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/377940.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国离合器制造行业发展综述

#### 1.1 离合器制造行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 离合器制造行业统计标准

##### 1.2.1 离合器制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 离合器制造行业统计方法

##### 1.2.3 离合器制造行业数据种类

#### 1.3 离合器制造行业原材料市场分析

##### 1.3.1 离合器制造行业产业链概述

##### 1.3.2 离合器制造行业原材料市场分析

###### (1) 弹簧钢市场运营及价格走势

###### (2) 低碳钢市场运营及价格走势

###### (3) 钢带市场运营及价格走势

###### (4) 钢棒市场运营及价格走势

###### (5) 摩擦材料市场发展状况分析

### 第2章：中国离合器制造行业市场环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 离合器行业相关标准

##### 2.1.2 离合器行业相关政策

##### 2.1.3 离合器行业发展规划

#### 2.2 行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

##### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 2.3 行业贸易环境分析

##### 2.3.1 行业贸易环境现状分析

### 2.3.2 行业贸易环境趋势分析

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 中国离合器技术发展总体状况

- (1) 中国离合器技术发展历程
- (2) 中国离合器技术成熟度
- (3) 国内外离合器技术差距及原因

### 2.4.2 离合器主要技术发展分析

- (1) 自动离合器技术发展
- (2) 面接触式单向离合器技术发展
- (3) 减速式单向离合器技术发展
- (4) 双离合变速器技术发展
- (5) 汽车动力传动技术发展

### 2.4.3 中国离合器技术发展趋势分析

### 2.4.4 提高中国离合器技术的策略分析

## 第3章：中国离合器制造行业发展状况分析

### 3.1 中国离合器制造行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国离合器制造行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国离合器制造行业发展主要特点

- (1) 行业规模不断扩大
- (2) 行业与汽车、摩托车行业关联性强
- (3) 外资企业进入，市场竞争加剧
- (4) 三资企业和私营企业占主导

#### 3.1.3 离合器制造行业经营情况分析

- (1) 离合器制造行业经营效益分析
- (2) 离合器制造行业盈利能力分析
- (3) 离合器制造行业运营能力分析
- (4) 离合器制造行业偿债能力分析
- (5) 离合器制造行业发展能力分析

### 3.2 离合器制造行业供需平衡分析

#### 3.2.1 全国离合器制造行业供给情况分析

#### 3.2.2 各地区离合器制造行业供给情况分析

#### 3.2.3 全国离合器制造行业需求情况分析

#### 3.2.4 各地区离合器制造行业需求情况分析

#### 3.2.5 全国离合器制造行业产销率分析

### 3.3 中国离合器行业进出口情况分析

### 3.3.1 离合器制造行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

### 3.3.2 离合器制造行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

## 第4章：中国离合器行业主要需求产业运营情况分析

### 4.1 汽车制造行业运营状况分析

#### 4.1.1 汽车制造行业规模分析

#### 4.1.2 汽车制造行业生产情况

#### 4.1.3 汽车制造行业需求情况

#### 4.1.4 汽车制造行业供求平衡情况

#### 4.1.5 汽车制造行业财务运营情况

#### 4.1.6 汽车制造行业运行特点及趋势分析

### 4.2 摩托车制造行业运营状况分析

#### 4.2.1 摩托车制造行业规模分析

#### 4.2.2 摩托车制造行业生产情况

#### 4.2.3 摩托车制造行业需求情况

#### 4.2.4 摩托车制造行业供求平衡情况

#### 4.2.5 摩托车制造行业财务运营情况

#### 4.2.6 摩托车制造行业运行特点及趋势分析

### 4.3 拖拉机制造行业运营状况分析

#### 4.3.1 拖拉机制造行业规模分析

#### 4.3.2 拖拉机制造行业生产情况

#### 4.3.3 拖拉机制造行业需求情况

#### 4.3.4 拖拉机制造行业供求平衡情况

#### 4.3.5 拖拉机制造行业财务运营情况

#### 4.3.6 拖拉机制造行业运行特点及趋势分析

## 第5章：中国离合器制造行业市场竞争状况分析

### 5.1 国际离合器制造行业竞争状况分析

#### 5.1.1 国际离合器制造行业发展状况

#### 5.1.2 国际离合器制造行业竞争状况分析

#### 5.1.3 国际离合器制造行业发展趋势分析

### 5.2 离合器外资企业在华竞争分析

#### 5.2.1 德国采埃孚萨克斯（ZF

## 5.2.2 日本EXEDY集团

## 5.2.3 日本F.C.C.株式会社

## 5.2.4 法国法雷奥集团 (Valeo)

## 5.2.5 美国伊顿公司 (EATON)

## 5.2.6 德国舍弗勒-鲁克 (LUK)

## 5.3 国内离合器行业竞争状况分析

### 5.3.1 国内离合器行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力

(2) 行业下游议价能力

(3) 行业潜在进入者威胁

(4) 行业替代品威胁

(5) 行业内部竞争格局

#### 1) 行业总体竞争格局

#### 2) OEM市场竞争格局

#### 3) 售后市场竞争格局

#### 4) 出口市场竞争格局

### 5.3.2 离合器行业兼并与重组整合分析

(1) 行业兼并与重组整合动向

(2) 行业兼并与重组整合特征

(3) 行业兼并与重组整合趋势

### 5.3.3 离合器行业不同经济类型企业竞争分析

(1) 不同经济类型企业特征情况

(2) 行业经济类型集中度分析

## 第6章：中国离合器制造行业细分产品市场分析

### 6.1 离合器行业产品结构特征

### 6.2 按通用分类产品市场分析

#### 6.2.1 摩擦式离合器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 需求前景预测

#### 6.2.2 液力变矩器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 需求前景预测

### 6.2.3 电磁离合器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 需求前景预测

## 6.3 按下游应用分类产品市场分析

### 6.3.1 汽车离合器产品市场分析

(1) 汽车行业发展现状分析

1) 汽车行业总体产销规模

2) 手动档汽车产销规模

3) 汽车零部件市场现状

(2) 汽车离合器配套关系分析

1) 乘用车领域配套关系

2) 商用车领域配套关系分析

(3) 汽车离合器配套需求分析

1) 乘用车领域配套需求分析

2) 商用车领域配套需求分析

(4) 汽车离合器市场前景预测

### 6.3.2 摩托车离合器产品市场分析

(1) 摩托车行业发展现状分析

1) 摩托车行业产销规模

2) 摩托车零部件进出口规模

(2) 摩托车离合器市场需求分析

(3) 摩托车离合器主要生产企业

(4) 摩托车离合器市场前景预测

### 6.3.3 农用车离合器产品市场分析

(1) 农用车行业产销现状分析

(2) 农用车离合器市场需求分析

(3) 农用车离合器主要生产企业

(4) 农用车离合器市场前景预测

### 6.3.4 其它领域用离合器市场分析

(1) 工程机械离合器市场分析

(2) 洗衣机离合器市场分析

## 第7章：中国离合器制造行业重点区域市场分析

## 7.1 行业总体区域结构特征分析

### 7.1.1 行业区域结构总体特征

### 7.1.2 行业区域集中度分析

### 7.1.3 行业区域分布特点分析

### 7.1.4 行业规模指标区域分布分析

### 7.1.5 行业效益指标区域分布分析

### 7.1.6 行业企业数的区域分布分析

## 7.2 浙江省离合器制造行业发展分析及预测

### 7.2.1 浙江省离合器制造行业在行业中的地位变化

### 7.2.2 浙江省离合器制造行业经济运行状况分析

### 7.2.3 浙江省离合器制造行业企业分析

### 7.2.4 浙江省离合器制造行业发展趋势预测

## 7.3 江苏省离合器制造行业发展分析及预测

### 7.3.1 江苏省离合器制造行业在行业中的地位变化

### 7.3.2 江苏省离合器制造行业经济运行状况分析

### 7.3.3 江苏省离合器制造行业企业分析

### 7.3.4 江苏省离合器制造行业发展趋势预测

## 7.4 山东省离合器制造行业发展分析及预测

### 7.4.1 山东省离合器制造行业在行业中的地位变化

### 7.4.2 山东省离合器制造行业经济运行状况分析

### 7.4.3 山东省离合器制造行业企业分析

### 7.4.4 山东省离合器制造行业发展趋势预测

## 7.5 广东省离合器制造行业发展分析及预测

### 7.5.1 广东省离合器制造行业在行业中的地位变化

### 7.5.2 广东省离合器制造行业经济运行状况分析

### 7.5.3 广东省离合器制造行业企业分析

### 7.5.4 广东省离合器制造行业发展趋势预测

## 7.6 上海市离合器制造行业发展分析及预测

### 7.6.1 上海市离合器制造行业在行业中的地位变化

### 7.6.2 上海市离合器制造行业经济运行状况分析

### 7.6.3 上海市离合器制造行业企业分析

### 7.6.4 上海市离合器制造行业发展趋势预测

## 第8章：离合器制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 离合器制造企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 离合器制造企业规模



### 8.1.2 离合器制造行业工业产值状况

### 8.1.3 离合器制造行业销售收入和利润

### 8.1.4 主要离合器制造企业新产品产值分析

## 8.2 离合器制造行业领先企业个案分析

### 8.2.1 杭州西湖汽车零部件集团股份有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.2 萨克斯汽车零部件系统(上海)有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.3 长春一东离合器股份有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.4 桂林福达股份有限公司离合器分公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.5 爱思帝(重庆)驱动系统有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

## 第9章：中国离合器制造行业发展趋势与投资分析(AK LT)

### 9.1 中国离合器制造行业发展趋势分析

#### 9.1.1 中国离合器制造行业发展趋势分析

#### 9.1.2 中国离合器制造行业发展前景预测

##### (1) 国内市场需求预测

##### 1) 国内OEM市场预测

##### 2) 国内维修市场预测

##### (2) 出口市场需求预测

##### 1) 出口增长空间大

##### 2) 中国产品存在价格优势

##### 3) 全球离合器产业转移

## 9.2 中国离合器制造行业投资分析

### 9.2.1 行业投资特性分析

#### (1) 行业进入壁垒分析

##### 1) 技术壁垒

##### 2) 较为稳固的购销体系壁垒

##### 3) 生产能力壁垒

#### (2) 行业盈利模式分析

#### (3) 行业盈利因素分析

### 9.2.2 行业热点投资产品

#### (1) 双质量飞轮 (DMF)

#### (2) 液力变矩器 (TC)

#### (3) 自适应离合器

#### (4) 双离合器 (Dual Clutch)

### 9.2.3 行业热点投资地域

### 9.2.4 行业国际投资方式

## 9.3 中国离合器制造行业投资建议

### 9.3.1 行业投资风险预警

#### (1) 产品研发风险

#### (2) 企业投资扩张风险

#### (3) 防范外贸出口风险

### 9.3.2 国内外企业经验借鉴

#### (1) 国内企业经验借鉴

#### (2) 国外企业经验借鉴

### 9.3.3 行业主要投资建议

#### 图表目录：

图表1：2012-2018年离合器制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：离合器上下游产业关系图

图表3：2012-2018年弹簧钢60Si2Mn产品价格走势（以上海地区为例）（单位：元/吨）

图表4：2018年-6月带钢2.5价格走势（单位：元/吨）

图表5：离合器制造行业相关标准

图表6：2012-2018年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2012-2018年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2012-2018年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表9：2012-2018年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表10：2012-2018年汽车零部件及配件制造行业销售收入及增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/377940.html>