

2021-2027年中国离合器制 造行业分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国离合器制造行业分析与未来前景预测报告》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/202012/196355.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

离合器是把汽车或其他动力机械的引擎动力以开关的方式传递至车轴上的装置,起到传递和分离发动机动力的作用。

离合器按照摩擦材料可分为纸基离合器、橡胶基离合器、粉末冶金离合器、碳基离合器。在工程车辆领域，主要使用粉末冶金基摩擦材料，适合在低速、大扭矩工况条件下使用。在一级方程式赛车和飞机领域，主要使用碳基摩擦材料，性能优异，但制造周期长，成本昂贵。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国离合器制造行业分析与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了中国离合器行业市场发展环境、离合器整体运行态势等，接着分析了中国离合器行业市场运行的现状，然后介绍了离合器市场竞争格局。随后，报告对离合器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国离合器行业发展趋势与投资预测。您若想对离合器产业有个系统的了解或者想投资中国离合器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 离合器制造所属行业经营情况分析

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

3.2 离合器制造所属行业供需平衡分析

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（）

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，%）

图表11：2012-2018年我国汽车离合器及其零件进出口整体情况（单位：万美元，%）

图表12：欧洲不同变速器在乘用车上的安装情况及未来发展预测（单位：%）

图表13：2012-2018年离合器制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：2012-2018年中国离合器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2012-2018年中国离合器制造行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2012-2018年中国离合器制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表17：2012-2018年中国离合器制造行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2012-2018年离合器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表19：2012-2018年离合器制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表20：2012-2018年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表21：2018年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表22：2012-2018年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表23：2018年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表24：2012-2018年离合器制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表25：2012-2018年离合器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表26：2012-2018年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表27：2018年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表28：2012-2018年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表29：2018年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2012-2018年全国离合器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196355.html>