

# 2016-2022年中国超越离合器市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国超越离合器市场研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/jixie/1143822Y3M.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

超越离合器是随着机电一体化产品的发展而出现的基础件，它是用于原动机和工作机之间或机器内部主动轴与从动轴之间动力传递与分离功能的重要部件。它是利用主、从动部分的速度变化或旋转方向的变换具有自行离合功能的装置。

超越离合器属于轴承类，我们认为，工业机械和汽车等关键的终端应用行业将继续推动轴承市场的发展，航天航空和相关行业对轴承的需求也将有所增长。

尽管在金融危机背景下，世界经济状况依然脆弱，但全球经济活动的逐步加强将有望缓解金融危机，换言之，将会推动轴承的长期发展。非金融企业业务的资产负债表的改善和通过家庭和银行去杠杆化稳定有助于资本畅通流入，并逐步促进耐用品消费。工业生产和资本投资有望在未来几年内复苏以满足需求的恢复，从而对轴承的需求也将复兴。此外，在较低轴承价格的影响下，这种需求进一步增长，而这又是原材料价格放缓和激烈的全球竞争的结果。

工业机械和汽车等关键的终端应用行业将继续推动轴承市场的发展，航天航空和相关行业对轴承的需求也将有所增长，这两大行业占到全球轴承市场的最大份额。三大终端应用行业，即工业、汽车和航空航天，将为发展中地区铁路、电子设备、飞机和摩托车制造的日益增长所驱动。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国超越离合器市场研究与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：超越离合器行业发展背景

1.1 行业定义及分类

1.1.1 超越离合器的定义

(1) 定义

(2) 功能

## 1.1.2 超越离合器主要分类

- (1) 棘轮棘爪式超越离合器
- (2) 滚柱式超越离合器
- (3) 楔块式超越离合器

## 1.2 行业发展环境分析

### 1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业主管部门及监管体制
- (2) 行业相关产业政策分析
- (3) 行业相关标准分析

### 1.2.2 行业经济环境分析

#### (1) 国际宏观经济分析

- 1) 国际宏观经济现状
- 2) 国际宏观经济展望

#### (2) 国内宏观经济分析

- 1) GDP增长情况分析
- 2) 固定资产投资分析
- 3) 工业增加值分析

#### (3) 对行业的影响分析

### 1.2.3 行业技术环境分析

#### (1) 行业技术专利数量

- 1) 申请年专利数量
- 2) 公开年专利数量

#### (2) 行业技术申请人分析

#### (3) 行业技术构成分析

## 第2章：超越离合器行业产业链分析

### 2.1 超越离合器行业产业链概述

### 2.2 超越离合器行业上游原材料市场分析

#### 2.2.1 钢铁行业市场运行状况分析

#### (1) 行业供需状况分析

- 1) 钢铁行业供给情况
- 2) 钢铁行业需求分析

## (2) 行业进出口市场分析

### 1) 钢铁行业进口分析

### 2) 钢铁行业出口分析

### 3) 钢铁行业进出口预测

## 2.2.2 摩擦材料行业市场运行状况分析

### (1) 行业发展现状

### (2) 行业运行情况

## 2.3 超越离合器行业下游应用市场分析

## 第3章：中国超越离合器行业运营状况分析

### 3.1 超越离合器行业发展现状分析

#### 3.1.1 国外超越离合器行业发展现状分析

##### (1) 国内外轴承行业发展现状

##### (2) 国际轴承行业产业格局发展

##### (3) 国外超越离合器公司介绍

##### (4) 全球轴承行业未来发展趋势

#### 3.1.2 国内超越离合器行业发展现状分析

##### (1) 超越离合器的作用

##### (2) 国内超越离合器行业发展现状与前景分析

### 3.2 超越离合器行业供需形势分析

#### 3.2.1 超越离合器行业供给情况分析

##### (1) 离合器市场供给分析

##### (2) 超越离合器供给情况分析

#### 3.2.2 超越离合器行业需求情况分析

### 3.3 超越离合器行业重点区域市场需求分析

#### 3.4.1 我国汽车及零配件产业发展现状分析

#### 3.5.2 长三角地区超越离合器行业市场需求分析

##### 3.5.1 长三角地区区域发展简介

##### 3.5.2 长江经济带超越离合器行业市场需求分析

#### 3.6 珠三角地区超越离合器行业市场需求分析

##### 3.6.1 珠三角地区区域发展简介

##### 3.6.2 珠三角地区超越离合器行业市场需求分析

## 3.7.4 京津冀区域超越离合器行业市场需求分析

### 3.7.1 京津冀区域发展简介

### 3.7.2 京津冀区域超越离合器行业市场需求分析

## 第4章：中国超越离合器行业下游细分市场分析

### 4.1 汽车用超越离合器行业分析

#### 4.1.1 中国汽车行业发展现状分析

##### (1) 汽车销量分析

##### (2) 中外汽车销量对比分析

##### (3) 汽车销量占全球比重分析

##### (4) 汽车销售产品结构分析

#### 4.1.2 汽车用超越离合器应用特点分析

#### 4.1.3 汽车用超越离合器工作原理分析

##### (1) OAP工作原理

##### (2) OAD工作原理

#### 4.1.4 汽车用超越离合器行业市场需求分析

### 4.2 摩托车用超越离合器行业市场分析

#### 4.2.1 摩托车行业发展现状分析

#### 4.2.2 摩托车用超越离合器应用特点分析

#### 4.2.3 摩托车用超越离合器工作原理分析

##### (1) 超越离合器的结合状态

##### (2) 超越离合器的分离状态

#### 4.2.4 摩托车用超越离合器行业市场竞争格局分析

#### 4.2.5 摩托车用超越离合器行业市场需求分析

### 4.3 机床用超越离合器行业市场分析

#### 4.3.1 中国机床工业发展现状分析

#### 4.4.2.超越离合器在机床上的应用越来越广泛

### 4.5 其他领域超越离合器行业应用分析

#### 4.5.1 超越离合器在抽油机上的应用

#### 4.5.2 超越离合器在回转窑上的应用

## 第5章：中国超越离合器领先企业经营分析

## 5.1 超越离合器企业总体发展状况分析

## 5.2 重点超越离合器企业个案分析

### 5.2.1 江苏南方轴承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

### 5.2.2 宁波丽达动力机械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

### 5.2.3 宁波市镇海邵氏超越离合器制造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

### 5.2.4 洛阳轴研科技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

### 5.2.5 咸阳超越离合器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

### 5.2.6 瑞安市长江摩托车配件厂经营情况分析

- (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6章：中国超越离合器行业发展趋势及投资分析

### 6.1 超越离合器行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业发展驱动因素分析

- (1) 政策导向因素
- (2) 需求驱动因素

(3) 新能源汽车行业拉动需求

#### 6.1.2 超越离合器行业需求规模预测

(1) 汽车用超越离合器需求规模预测

(2) 摩托车用超越离合器需求规模预测

(3) 超越离合器市场总体需求规模预测

#### 6.2 超越离合器行业投资特性分析

##### 6.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒与人才壁垒

(2) 较为稳固的购销体系壁垒

(3) 生产能力和资金壁垒

(4) 质量和成本壁垒

(5) 品牌壁垒

##### 6.2.2 行业经营模式分析

(1) 生产模式

(2) 销售模式

##### 6.2.3 行业盈利因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 6.3 超越离合器行业发展趋势与前景预测

##### 6.3.1 行业发展存在的问题

(1) 我国中低档轴承占主要地位

(2) 超越离合器的不足之处

##### 6.3.2 超越离合器行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品结构发展趋势分析

(3) 行业市场竞争趋势分析

(4) 行业产品应用领域发展趋势

#### 6.4 超越离合器行业投资现状及建议

##### 6.4.1 超越离合器行业投资项目分析

(1) 投资项目简介

(2) 项目建设的必要性分析

(3) 其他相关项目简介



#### 6.4.2 超越离合器行业投资机遇分析

- (1) 国家产业政策支持
- (2) 汽车零配件产业需求市场前景较好

#### 6.4.3 超越离合器行业投资风险警示

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 国际贸易环境恶化
- (3) 主要原材料价格波动风险
- (4) 国际著名轴承制造商进入中国带来了对行业的冲击

#### 6.4.4 超越离合器行业投资策略建议

- (1) 企业要关注汽车的发展趋势和重视调查未来离合器的发展趋势
- (2) 加强科研院所的联合和相关学科的研究
- (3) 注重引进国外技术
- (4) 要解决市场应用的问题

### 第7章 电商行业发展分析

#### 7.1 电子商务发展分析

##### 7.1.1 电子商务定义及发展模式分析

##### 7.1.2 中国电子商务行业政策现状

##### 7.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

#### 7.2 “互联网+”的相关概述

##### 7.2.1 “互联网+”的提出

##### 7.2.2 “互联网+”的内涵

##### 7.2.3 “互联网+”的发展

##### 7.2.4 “互联网+”的评价

##### 7.2.5 “互联网+”的趋势

#### 7.3 电商市场现状及建设情况

##### 7.3.1 电商总体开展情况

##### 7.3.2 电商案例分析

##### 7.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

#### 7.4 电商行业未来前景及趋势预测

##### 7.4.1 电商市场规模预测分析

##### 7.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：超越离合器的主要功能

图表2：超越离合器按特点分类情况

图表3：超越离合器行业相关政策法规分析

图表4：离合器制造行业相关标准

图表5：2008-2015年美国GDP现价走势图（单位：万亿美元，%）

图表6：2008-2015年欧元区不变价GDP季调&mdash;当季环比（单位：%）

图表7：2008-2015年日本GDP现价&mdash;当季同比（单位：%）

图表8：2009-2015年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2009-2015年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）

图表10：2014-2015年全社会固定资产投资（不含农户）增速走势图（单位：%）

图表11：2011-2015年全部工业增加值及增速情况（单位：亿元，%）

图表12：2007-2015年超越离合器相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表13：2007-2015年超越离合器相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表14：截至2015年超越离合器相关专利申请人构成表（单位：个）

图表15：截至2015年超越离合器相关专利技术构成表（单位：个）

图表16：超越离合器行业产业链

图表17：2009-2015年钢铁行业主要产品产量情况（单位：亿吨，%）

图表18：2007-2015年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表19：2010-2016年中国钢材进口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表20：2010-2016年中国钢材出口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表21：钢铁行业进口影响因素

图表22：2016-2018年钢材进口量预测（单位：万吨，%）

图表23：钢铁行业出口影响因素

图表24：2016-2018年钢材出口量预测（单位：万吨，%）

图表25：2013-2015年八大轴承跨国公司的经营业绩（单位：亿美元）

图表26：2008-2015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27：2008-2015年超越离合器制造行业工业总产值（单位：亿元）

图表28：2009-2015年超越离合器制造行业销售收入（单位：亿元）

图表29：我国汽车产业群分布

图表30：2012-2015年我国汽车产业群汽车产量及增幅（单位：万辆，%）

图表31：长三角地区位置示意图

图表32：长江经济带汽车产业发展优势

图表33：长三角地区超越离合器市场需求（单位：万辆，万套）

图表34：珠三角地区位置示意图

图表35：珠三角地区超越离合器市场需求（单位：万辆，万套）

图表36：京津冀城市群位置示意图

图表37：京津冀区域超越离合器市场需求（单位：万辆，万套）

图表38：2009-2015年中国汽车销量趋势图（单位：万辆，%）

图表39：2015年中外汽车销量对比图（单位：辆）

图表40：2010-2015年中国汽车销量占全球比重变化趋势图（单位：%）

图表41：2015年中国汽车销量车型结构分布（单位：%）

图表42：汽车发电机用单向离合器（超越离合器）的优势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/1143822Y3M.html>