

# 2014-2019年中国离合器市 场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2019年中国离合器市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/peijian1407/B33827446P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国离合器市场分析与行业调查报告》共十七章。首先介绍了中国离合器行业的概念，接着分析了中国离合器行业发展环境，然后对中国离合器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国离合器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国离合器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。根据国家统计局统计，在我国注册生产离合器的企业2011年共有342家，而据离合器行业协会统计实际上在生产离合器的企业约在1200家左右。2011年中国汽车工业协会现有离合器企业会员单位83家，其中企业单位82家，研究所1家。企业单位中33家能够生产离合器总成，其余为零部件生产单位。2011年全行业实现销售收入120亿元。

2012年，我国离合器制造行实现销售收入超过200亿元，同比增长超过20%；实现利润总额12亿元，同比增长近20%。

离合器制造行业相关标准	标准编号	标准名称	发布部门	实施日期
	GB/T10042-2003	离合器术语	国家标准化管理委员会	2004-02-01
	GB/T10043-2003	离合器分类	国家标准化管理委员会	2004-02-01
	GB/T15096-2008	液粘调速离合器	国家质量监督检验检疫	2008-12-15
	GB/T15141-2009	湿式离合器摩擦元件试验方法	国家质量监督检验检疫	2009-11-01
	GB/T23924-2009	三轮汽车和低速货车干摩擦式离合器	中国机械工业联合会	2010-01-01
	GB/T3871.5-2006	农业拖拉机试验规程第5部分：转向圆和通过圆直径	国家质量监督检验检疫	2006-04-01
	GB/T6073-2010	LT型高弹性摩擦离合器	国家质量监督检验检疫	2010-12-01
	GB/T9149-2008	磁粉离合器通用技术条件	国家质量监督检验检疫	2009-05-01
	CB/T3860-2011	船用气胎离合器	中国船舶工业综合技术经济研究院	2011-10-01
	GB/T5764-2011	汽车用离合器面片	国家质量监督检验检疫总局	2012-03-01
	JB/T10531-2005	滚动轴承汽车空调电磁离合器用双列角接触球轴承	国家发展和改革委员会	2006-01-01
	JB/T10611-2006	牙嵌式电磁离合器	国家发展和改革委员会	2007-03-01
	JB/T10766-2007	锻压机床离合器铜基干式摩擦片技术条件	国家发展和改革委员会	2008-01-01
	JB/T10926-2010	离合器式螺旋压力机技术条件	工业和信息化部	2010-07-01
	JB/T10999-2010			

磨机用气动离合器	工业和信息化部	2010-07-01	JB/T1648-1999
湿式多片电磁离合器	成都机床电器研究所	2000-01-01	JB/T3698-2008
单相离合器电动机	国家发展和改革委员会	2008-11-01	
JB/T3699-2008	三相离合器电动机	国家发展和改革委员会	2008-11-01
JB/T5184-2004	拖拉机离合器超速试验方法	全国拖拉机标委会	2004-08-01
JB/T6652-2010	船用齿轮箱离合器片技术条件	工业和信息化部	
2010-07-01	JB/T6703.2-2007	拖拉机离合第2部分：技术条件	国家发展和改革委员会
2007-09-01	JB/T6704-2007	拖拉机离合器盖、压盘总成技术条件	国家发展和改革委员会
2007-09-01	JB/T6705-2006	机动车及内燃机用起动机单向离合器技术条件	国家发展和改革委员会
2007-03-01	JB/T7005-2007	QPL型气动盘式离合器	国家发展和改革委员会
2007-09-01	JB/T8808-2010	DLM2型电磁离合器	工业和信息化部
2010-10-01	JB/T11086-2011	滚动轴承摩托车用超越离合器	全国滚动轴承标准化技术委员会
2011-11-01	JB/T11204-2011	内燃机用硅油风扇离合器技术条件	全国内燃机标委会
2011-11-01	JB/T10310-2011	摩托车离合器用粉末冶金从动齿轮技术条件	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会
2012-04-01	JB/T11251-2011	滚动轴承冲压外圈滚针离合器	全国滚动轴承标委会
2012-04-01	JB/T10163-2011	干式多片电磁离合器	成都机床电器研究所
2012-04-01	JC/T030-2007	建材机械用气动离合器	国家发展和改革委员会
2007-11-01	QB/T1179-2010	工业用缝纫机机械离合器电动机	工业和信息化部
2010-10-01	QC/T25-2004	汽车干磨擦式离合器总成技术条件	全国汽车标委会底盘分
2004-08-01	QC/T27-2004	汽车干磨擦式离合器总成台架试验方法	全国汽车标委会底盘分
2004-08-01	QC/T33-2006	汽车发动机硅油风扇离合器试验方法	国家发展和改革委员会
2006-08-01	QC/T747-2006	汽车发动机硅油风扇离合器技术条件	国家发展和改革委员会
2006-08-01	QC/T777-2007	汽车电磁风扇离合器技术条件	国家发展和改革委员会
2007-09-01	QC/T806-2008	汽车空调压缩机用离合器技术条件	国家发展和改革委员会
2008-12-01			

数据来源：博思数据研究中心整理

## 第一章 2013-2014年中国离合器行业发展概况

## 第一节 中国离合器行业发展情况

### 一、离合器产业景气度分析

### 二、离合器产业发展及影响因素

## 第二节 离合器产业链分析

### 一、产业链模型

### 二、离合器产业链模型分析

## 第三节 2008-2014年中国离合器行业经济指标分析

### 一、赢利性

### 二、成长速度

### 三、附加值的提升空间

### 四、进入壁垒 / 退出机制

### 五、风险性

### 六、行业周期

### 七、竞争激烈程度指标

### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章 2014年全球离合器市场发展行情监测

### 第一节 全球离合器市场发展情况分析

#### 一、2012年全球离合器市场发展分析

#### 二、2013年全球离合器市场统计分析

#### 三、2014年全球离合器市场发展分析

#### 四、2014年全球离合器销售排名分析

#### 五、2014年全球离合器消费者调查分析

### 第二节 2013年世界主要国家离合器市场分析

#### 一、2013年美国离合器市场现状分析

#### 二、2013年欧洲离合器市场现状分析

#### 三、2013年日本离合器市场现状分析

#### 四、2013年韩国离合器市场现状分析

#### 五、2013年中东与非洲离合器市场分析

## 第三章 2013-2014年中国离合器市场运行动态研究

### 第一节 2013-2014年中国离合器行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 2013-2014年中国离合器行业技术研发情况

一、行业研发情况分析

二、竞争对手研发占投入比

三、研发投入与研发成果关系

第三节 2008-2014年中国离合器行业市场工业总产值分析

一、年市场工业总产值分析

二、2008-2014年不同规模企业工业总产值分析

三、2008-2014年不同所有制企业工业总产值比较

四、2008-2014年行业市场工业总产值地区分布

第四节 近几年中国离合器行业市场产品价格分析

一、2009年市场产品价格走势

二、2010年市场产品价格走势

三、2011年市场产品价格走势

四、2014-2019年产品价格趋势预测分析

第四章 2013-2014年中国离合器行业的国际状况比较分析

第一节 中国离合器市场发展情况分析

一、2011年中国离合器市场发展分析

二、2012年中国离合器市场统计分析

三、2013-2014年中国离合器市场发展分析

四、2013-2014年中国离合器细分市场分析

第二节 中国离合器行业的国际比较分析

一、中国离合器行业竞争力指标分析

二、国际离合器行业竞争力指标分析

三、中国离合器行业经济指标国际比较分析

第三节 全球离合器行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

## 第五章 2008-2014年中国离合器行业产销形势跟踪分析

### 第一节 2007-2011年中国工业总产值分析

一、中国离合器行业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2008-2014年中国离合器行业总销售收入分析

一、中国离合器行业总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业销售收入比较

### 第三节 2008-2014年中国离合器行业利润总额分析

一、2008-2014年中国离合器行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第四节 2008-2014年中国离合器行业销售毛利率分析

一、2008-2014年中国离合器行业销售毛利率分析

二、不同规模企业销售毛利率比较分析

三、不同所有制企业销售毛利率比较分析

### 第五节 2008-2014年中国离合器行业销售利润率

一、2008-2014年中国离合器行业销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

## 第六章 2008-2014年中国离合器行业获利能力观察分析

### 第一节 2008-2014年中国离合器行业利润总额分析

一、2008-2014年中国离合器行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节 2008-2014年中国离合器行业销售毛利率分析

一、2008-2014年中国离合器行业销售毛利率分析

二、不同规模企业销售毛利率比较分析

三、不同所有制企业销售毛利率比较分析

第三节 2008-2014年中国离合器行业销售利润率

一、2008-2014年中国离合器行业销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第四节 2008-2014年中国离合器行业成本费用利润率分析

一、2008-2014年中国离合器行业成本费用利润率分析

二、不同规模企业成本费用利润率比较分析

三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析

第五节 2008-2014年中国离合器行业总资产利润率分析

一、2008-2014年中国离合器行业总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第七章 近几年中国离合器行业生产现状研究

第一节 中国离合器行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、2008-2014年产品及原材料产能情况分析

第二节 中国离合器行业产能分析

一、2008-2014年离合器产能分析

二、2008-2014年重点企业产能及占有份额

二、2014-2019年离合器产能预测

第三节 中国离合器行业产量分析

一、2008-2014年离合器产量分析

二、2012年产能配置与产能利用率调查

三、2014-2019年离合器产量预测

第四节 中国离合器行业市场供给分析

一、2012年离合器生产规模现状

二、2012年离合器产能规模分布

- 三、2012年离合器市场价格走势
- 四、2012年离合器重点厂商分布
- 五、2012年离合器产供状况分析

## 第八章 中国离合器行业采购状况分析

### 第一节 中国离合器成本分析

- 一、2008-2014年原材料成本走势分析
- 二、2008-2014年劳动力供需及价格分析
- 三、2008-2014年其他方面成本走势分析

### 第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、2008-2014年主要原材料价格与供给分析
- 三、2014-2019年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节 离合器产业链研究

- 一、行业集中度
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业影响及趋势分析

## 第九章 中国离合器市场供需状况分析

### 第一节 2013年离合器市场需求分析

- 一、离合器行业需求市场
- 二、离合器行业客户结构
- 三、离合器行业需求的地区差异

### 第二节 2013年离合器市场供给分析

- 一、2012年离合器市场供给分析
- 二、2014-2019年离合器市场供给预测

### 第三节 2014-2019年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2014-2019年离合器行业的需求预测
- 二、2014-2019年离合器供求平衡预测

## 第十章 中国离合器区域市场情报剖析研究

## 第一节 长三角区域市场情况分析

## 第二节 珠三角区域市场情况分析

## 第三节 环渤海区域市场情况分析

## 第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第五节 离合器行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

### 一、华北大区市场分析

### 二、华中大区市场分析

### 三、华南大区市场分析

### 四、华东大区市场分析

### 五、东北大区市场分析

### 六、西南大区市场分析

### 七、西北大区市场分析

## 第六节 离合器重点地区销售分析

### 一、离合器各地区对比销售分析

### 二、离合器“重点地区一”销售分析

### 三、离合器“重点地区二”销售分析

### 四、离合器“重点地区三”销售分析

### 五、离合器“重点地区四”销售分析

### 六、离合器“重点地区五”销售分析

### 七、离合器“重点地区六”销售分析

## 第十一章 2013-2014年中国离合器市场竞争格局分析

### 第一节 离合器行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 离合器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 离合器行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 离合器竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、产品竞争力评价结果分析

#### 三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节 中国离合器行业竞争格局分析

#### 一、2012年离合器行业竞争分析

#### 二、2012年国内外离合器竞争分析

#### 三、2013-2014年中国离合器市场竞争分析

#### 四、2013-2014年中国离合器市场集中度分析

#### 五、2013-2014年中国离合器竞争对手市场份额

#### 六、2013-2014年中国离合器主要品牌企业梯队分布

## 第十二章 2013-2014年中国离合器行业产业结构研究

### 第一节 离合器产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度的分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析(所有制结构)

### 第二节 离合器产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 离合器产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国离合器行业参与国际竞争的战略市场定位

## 第十三章 离合器领域十大知名企业发展调研

### 第一节 企业一

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场占有份额情况
- 四、2008-2014年产能及占比
- 五、2008-2014年主要经营数据指标
- 六、2014-2019年公司发展战略分析

### 第二节 企业二

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场占有份额情况
- 四、2008-2014年产能及占比
- 五、2008-2014年主要经营数据指标
- 六、2014-2019年公司发展战略分析

### 第三节 企业三

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场占有份额情况
- 四、2008-2014年产能及占比
- 五、2008-2014年主要经营数据指标
- 六、2014-2019年公司发展战略分析

### 第四节 企业四

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场占有份额情况
- 四、2008-2014年产能及占比
- 五、2008-2014年主要经营数据指标
- 六、2014-2019年公司发展战略分析

### 第五节 企业五

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2008-2014年产能及占比

五、2008-2014年主要经营数据指标

六、2014-2019年公司发展战略分析

#### 第六节 企业六

一、企业基本概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2008-2014年产能及占比

五、2008-2014年主要经营数据指标

六、2014-2019年公司发展战略分析

#### 第七节 企业七

一、企业基本概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2008-2014年产能及占比

五、2008-2014年主要经营数据指标

六、2014-2019年公司发展战略分析

#### 第八节 企业八

一、企业基本概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2008-2014年产能及占比

五、2008-2014年主要经营数据指标

六、2014-2019年公司发展战略分析

#### 第九节 企业九

一、企业基本概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2008-2014年产能及占比

五、2008-2014年主要经营数据指标

六、2014-2019年公司发展战略分析

## 第十节 企业十

- 一、企业基本概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场占有份额情况
- 四、2008-2014年产能及占比
- 五、2008-2014年主要经营数据指标
- 六、2014-2019年公司发展战略分析

## 第十四章 2014-2019年中国离合器行业发展趋势及影响因素

### 第一节 中国离合器市场前景分析

- 一、离合器市场容量分析
- 二、离合器行业利好利空政策
- 三、离合器行业发展前景分析

### 第二节 中国离合器未来发展预测分析

- 一、中国离合器发展方向分析
- 二、2014-2019年中国离合器行业发展规模
- 三、2014-2019年中国离合器行业发展趋势预测

### 第三节 2014-2019年中国离合器行业供需预测

- 一、2014-2019年中国离合器行业供给预测
- 二、2014-2019年中国离合器行业需求预测
- 三、2014-2019年中国离合器行业进出口预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国离合器行业SWOT分析

## 第十五章 2014-2019年离合器行业投资方向与风险分析

### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

### 第二节 产业发展的空白点分析

### 第三节 投资回报率比较高的投资方向

### 第四节 离合器行业投资潜力与机会

### 第五节 新进入者应注意的障碍因素

### 第六节 2014-2019年中国离合器行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第七节 博思数据投资建议

## 第十六章 中国离合器行业发展环境与渠道研究

### 第一节 全国经济发展背景分析

#### 一、2012年宏观经济指标数据分析

#### 二、2012年宏观政策环境分析

#### 三、“十二五”发展规划分析

### 第二节 主要城市发展背景分析

#### 一、主要城市区域市场特点分析

#### 二、主要城市社会经济现状分析

#### 三、未来主要城市经济发展预测

### 第三节 竞争对手渠道模式

#### 一、离合器市场渠道情况

#### 二、离合器竞争对手渠道模式

#### 三、离合器直营代理分布情况

### 第四节 主要商圈发展趋势分析

#### 一、各城市主要商圈渠道分布情况

#### 二、各城市主要商圈销售规模分析

#### 三、各城市主要商圈发展趋势分析

## 第十七章 2014-2019年中国离合器行业市场策略探讨

### 第一节 消费者调查研究

#### 一、消费者生活方式调查

二、未来社会人口生活水平

三、离合器消费者调查

四、发达国家同期消费者感知

第二节 销售策略与营销模式解析

一、渠道调研

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第三节 多元化策略研究

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 广告投放策略分析

一、行业广告投放现状分析

二、2008-2014年广告投放方式变化分析

三、2008-2014年广告投放总量变化分析

四、2014-2019年广告投放策略分析

第五节 品牌策略分析

一、各品牌定位及策略分析

二、各品牌知名度及策略分析

三、各品牌美誉度及策略分析

四、各品牌忠诚度及策略分析

报告图表目录

图表：中国离合器产业链图

图表：中国离合器行业生命周期图

图表：2009-2012年国内生产总值及其增长速度表

图表：2009-2013-2014年中国居民消费价格涨跌幅度

图表：2009-2012年工业增加值及其增长速度

图表：2011-2012中国离合器消费者生活方式调查

图表：2014年中国离合器消费者调查结果统计

图表：发达国家同期消费者感知调查

图表：2009-2012年固定资产投资及其增长速度

图表：2009-2012年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009-2013-2014年中国离合器广告投放方式数据统计

图表：2009-2013-2014年中国离合器广告投放总量变化趋势

图表：2012-2018年中国离合器广告投放效果调研数据

图表：2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009-2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014年中国离合器各城市主要商圈渠道分布调查

图表：2014年中国离合器各城市主要商圈销售规模调查

图表：2014年中国离合器各城市主要商圈发展趋势预测

图表：2012年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2012年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2012-2018年中国离合器行业供给预测图

图表：2012-2018年中国离合器行业需求状况预测走势

图表：2012-2018年中国离合器行业进出口情况预测

图表：2009-2012年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2009-2013-2014年中国离合器行业市场规模调研结果

图表：2009-2014年全球离合器产业市场规模调研结果

图表：2009-2012年离合器重要数据指标对比比较

图表：2009-2013-2014年中国离合器行业销售情况走势表

图表：2009-2013-2014年中国离合器行业利润走势分析图表

图表：2009-2013-2014年中国离合器行业资产情况数据

图表：2009-2013-2014年中国离合器竞争力趋势图

图表：2012-2018年中国离合器市场前景预测表

图表：2012-2018年中国离合器市场价格走势预测

图表：2012-2018年中国离合器发展前景预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1407/B33827446P.html>