

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

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】全国统一客服务热线：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	
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
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	汽车空调压缩机用电磁离合器技术条件	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趋势分析

- 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……

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>