

# 2013-2016年全球及中国轴承行业研究报告

- 轴承，是当代机械设备中的一种关键零部件，广泛应用于汽车、机电、工程机械、家用电器、冶金矿山机械等领域。
- 2013年，全球轴承市场规模（销售额）为620亿美元（约2,812亿元），其中亚洲占50%，欧洲占25%，美洲占20%。亚洲轴承市场又主要集中在日本、印度和中国。
- 中国作为全球轴承主要生产国之一，2013年轴承产量为196亿套，较上年下滑6.7%，其主要受近年汽车、机床、工程机械等下游行业景气度下滑的影响。2014年，在汽车和铁路等下游市场的拉动下，中国轴承产量有望实现小幅回暖。
- 目前，汽车是中国轴承最大的应用市场，约占30.1%的比重。2013年中国汽车轴承需求量11亿套，预计2014年将增长至12亿套。除汽车之外，中国铁路建设的提速，也拉动了铁路轴承需求量的增长，2013年约为541万套，预计2014年将达到584万套。
- 随着中国轴承市场的发展，SKF、NSK、NTN等全球前八大轴承生产商已经全部进入中国。与此同时，瓦轴、轴研科技、西北轴承等国内企业也加强了轴承业务的开拓。



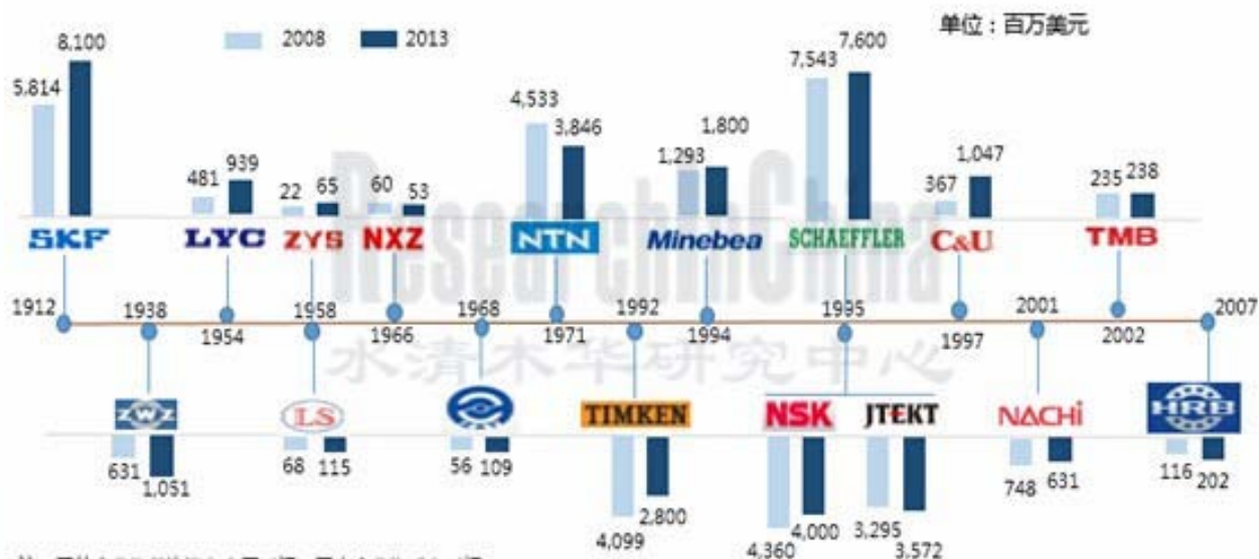
- **SKF**：全球最大的轴承制造商，2013年轴承业务收入约81亿美元（约498亿元）。目前，已在中国上海、北京、大连、济南等地设立18个生产基地、300多个销售网点。2014年，公司又投资8亿瑞典克郎（约7亿元）在上海设立了集轴承生产、研究、开发为一体的综合基地。
- **NSK**：在中国已经拥有33家企业，14个研发生产基地。2013财年公司销售额为7,328亿日元（441亿人民币），其中在中国的销售约103亿元，计划到2015财年将这一数值提升到180亿元。
- **瓦轴**：中国最大的轴承生产商。2013年8月，成功并购德国KRW轴承公司，在此基础上，公司正在筹建欧洲研发中心。2014年6月，公司顺利建成国家大型轴承研发工程技术中心，目前该中心已研制，并批量生产出大轴重铁路轴承。
- **轴研科技**：2014年5月，公司投资1.6亿元建设“高速精密重载轴承产业化示范线项目”，主要生产高速铁路用轴承、城市轨道交通车辆轴承、机车和传动轴承等高精密轴承。预计2015年6月完成，届时将新增轴承产能60,000套/年。

水清木华研究中心《2013-2016年全球及中国轴承行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球轴承市场规模、市场结构、竞争格局等情况；
- 中国轴承行业发展环境；
- 中国轴承生产、销售、市场结构、竞争格局、进出口等情况；
- 轴承主要下游行业需求、竞争格局等情况；
- 全球8家、中国10家轴承厂商经营情况；



### 2008/2013年全球主要轴承生产商轴承收入



注：国外企业为首次进入中国时间，国内企业为成立时间  
来源：水清木华研究中心《2013-2016年全球及中国轴承行业研究报告》



# 报告目录

## 第一章 轴承简介

- 1.1 定义
- 1.2 分类
- 1.3 行业特点
  - 1.3.1 周期性
  - 1.3.2 区域性
- 1.4 存在的问题
- 1.5 产业链

## 第二章 全球轴承行业发展现状

- 2.1 市场规模
- 2.2 市场结构
- 2.3 竞争格局

## 第三章 中国轴承行业分析

- 3.1 政策环境
  - 3.1.1 重点产品支持政策
  - 3.1.2 进出口政策
  - 3.1.3 外商准入政策
- 3.2 行业现状

- 3.3 市场规模
- 3.4 进出口
  - 3.4.1 进口
  - 3.4.2 出口
- 3.5 竞争格局
  - 3.5.1 行业集中度
  - 3.5.2 企业格局
  - 3.5.3 区域格局

## 第四章 轴承细分市场分析

- 4.1 汽车轴承
  - 4.1.1 简介
  - 4.1.2 市场需求
  - 4.1.3 企业竞争格局
  - 4.1.4 发展动态
- 4.2 铁路轴承
  - 4.2.1 简介
  - 4.2.2 市场需求
  - 4.2.3 企业竞争格局
  - 4.2.4 发展动态
- 4.3 风电轴承
  - 4.3.1 简介



4.3.2 市场供需现状

4.3.3 企业竞争格局

4.4 工程机械轴承

4.4.1 简介

4.4.2 市场需求

4.4.3 发展动态

4.5 冶金矿山机械轴承

4.5.1 简介

4.5.2 市场需求

4.5.3 企业竞争格局

4.6 其他轴承市场

4.6.1 石油化工轴承

4.6.2 机床轴承

4.6.3 家电轴承

## 第五章 国外主要轴承生产商

5.1 斯凯孚集团 (SKF)

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收

5.1.4 轴承业务

5.1.5 在华发展

5.2 日本精工株式会社 (NSK)

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收结构

5.2.4 轴承业务

5.2.5 营销网络

5.2.6 在华发展

5.3 恩梯恩株式会社 (NTN)

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 营收结构

5.3.4 轴承业务

5.3.5 在华发展

5.4 美蓓亚集团 (Minebea)

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 营收结构

5.4.4 轴承业务

5.4.5 在华发展

5.5 铁姆肯公司 (TIMKEN)

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 营收结构

5.5.4 轴承业务



5.5.5 在华发展

5.6 舍弗勒集团 (Schaeffler)

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 营收结构

5.6.4 轴承业务

5.6.5 在华发展

5.7 株式会社不二越 (Nachi)

5.7.1 企业简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 营收结构

5.7.4 轴承业务

5.7.5 在华发展

5.8 株式会社捷太格特 (Jtekt)

5.8.1 企业简介

5.8.2 经营情况

5.8.3 营收结构

5.8.4 轴承业务

5.8.5 在华发展

## 第六章 中国主要轴承生产商

6.1 瓦房店轴承集团有限责任公司

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收结构

6.1.4 产品研发

6.1.5 营销网络

6.1.6 主要子公司——瓦房店轴承股份有限公司

6.1.7 发展战略

6.2 洛阳LYC轴承有限公司

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营销网络

6.2.4 发展动态

6.3 哈尔滨轴承制造有限公司

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 发展战略

6.4 天马轴承集团股份有限公司

6.4.1 企业简介

6.4.2 主要客户及供应商

6.4.3 经营情况

6.4.4 营收结构

6.4.5 毛利率

6.4.6 轴承业务



6.4.7 竞争优势

6.4.8 主要项目

6.5 襄阳汽车轴承股份有限公司

6.5.1 企业简介

6.5.2 主要客户及供应商

6.5.3 经营情况

6.5.4 营收结构

6.5.5 毛利率

6.5.6 轴承业务

6.5.7 营销网络

6.5.8 竞争优势

6.6 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 营收结构

6.6.4 毛利率

6.6.5 轴承业务

6.6.6 竞争优势

6.6.7 发展动态

6.7 洛阳轴研科技股份有限公司

6.7.1 企业简介

6.7.2 经营情况

6.7.3 营收结构

6.7.4 毛利率

6.7.5 轴承业务

6.7.6 竞争优势

6.7.7 发展动态

6.8 西北轴承股份有限公司

6.8.1 企业简介

6.8.2 主要客户及供应商

6.8.3 经营情况

6.8.4 营收结构

6.8.5 毛利率

6.8.6 轴承业务

6.8.7 研发情况

6.8.8 主要项目

6.9 人本集团

6.9.1 企业简介

6.9.2 经营情况

6.9.3 轴承业务

6.9.4 发展动态

6.10 万向钱潮股份有限公司

6.10.1 企业简介

6.10.2 主要客户及供应商

6.10.3 经营情况

6.10.4 营收结构



6.10.5 毛利率

6.10.6 轴承业务

6.10.7 发展战略

## 第七章 总结与预测

7.1 市场

7.2 企业



## 图表目录

- 表：轴承的分类
- 图：主要轴承示意图
- 图：2013年中国轴承下游主机配套轴承比例
- 图：2008-2016年全球轴承销售收入
- 图：2013年全球轴承（分地区）销售收入构成
- 表：2013年/财年全球前十大轴承生产商
- 表：“十二五”期间中国重点发展的轴承产品
- 表：中国部分轴承进口优惠税率
- 图：2013年中国轴承行业企业类型
- 图：2011-2016年中国轴承行业主营业务收入及利润总额
- 图：2012-2014年中国轴承行业景气指数
- 图：2007-2016年中国轴承产量
- 图：2007-2016年中国滚动轴承产量及增长率
- 图：2007-2016年中国滚动轴承表观消费量
- 表：2011-2014年中国轴承进口量和进口额
- 图：2014年上半年中国轴承（分国家/地区）进口量构成
- 图：2014年上半年中国轴承（分国家/地区）进口额构成
- 表：2008-2014年中国轴承出口量和出口额
- 图：2014年上半年中国轴承（分国家/地区）出口量构成
- 图：2014年上半年中国轴承（分国家/地区）出口额构成

- 图：2013年中国与德、美、日轴承行业集中度对比
- 表：2013年中国轴承收入前5家内资企业
- 图：2014年上半年中国轴承（分省市）产量构成
- 图：轿车（分类别）轴承结构
- 图：2008-2016年中国汽车产销量
- 图：2013-2016年中国汽车轴承需求量
- 表：全球汽车轴承主要生产商
- 表：2011-2014年中国铁路营业里程及投资
- 图：2013-2016年中国铁路轴承需求量
- 图：2006-2014年中国风电装机容量
- 表：2009-2014年中国风电轴承需求量预测
- 表：中国风电轴承主要生产商
- 表：2015年工程机械销量及相应轴承需求量
- 表：2014年中国冶金矿山设备轴承需求量
- 图：2009-2013年年SKF员工人数
- 图：2009-2014年SKF销售额和净利润
- 图：2014年上半年SKF销售收入（分地区）增长率
- 图：2012-2013年SKF（分业务）营业收入构成
- 图：2013年SKF（分地区）营业收入构成
- 图：2013年SKF轴承产品主要应用领域及份额
- 图：2003&2008&2013年SKF轴承业务收入
- 表：2001-2014年SKF在华轴承业务开展情况



- 图：2009-2013财年NSK员工人数
- 图：2009-2014财年NSK销售额和净利润
- 图：2012-2013财年NSK（分业务）营业收入构成
- 图：2009-2013财年NSK（分地区）营业收入构成
- 图：2013财年NSK（分业务）轴承销售收入构成
- 图：2003&2008&2013财年NSK轴承业务
- 图：2014年NSK全球营销网络
- 图：2006-2015财年NSK中国销售额
- 图：2009-2013财年NTN员工人数
- 图：2009-2014财年NTN销售额和净利润
- 图：2012-2013财年NTN（分业务）营业收入构成
- 图：2009-2013财年NTN（分地区）营业收入构成
- 表：NTN轴承产品及应用领域
- 图：2008-2013财年NTN轴承业务收入
- 图：2013财年NTN轴承（分地区）销售收入构成
- 表：NTN在华发展历程
- 图：2013年NTN在华主要生产基地及销售网点
- 图：2009-2013财年Minebea员工人数
- 图：2009-2014财年Minebea销售额和净利润
- 图：2012-2013财年Minebea（分业务）营业收入
- 图：2012-2013财年Minebea（分地区）营业收入结构
- 表：2013年Minebea主要轴承产品及全球市场份额



- 表：2003&2008&2013财年Minebea轴承业务收入
- 图：2013年Minebea在华营销网点分布
- 图：2011-2013财年Minebea中国地区销售收入
- 图：2009-2013年TIMKEN员工人数
- 图：2009-2014年TIMKEN销售额和净利润
- 图：2012-2013年TIMKEN（分业务）营业收入构成
- 图：2009-2013年TIMKEN（分地区）营业收入构成
- 表：TIMKEN主要轴承产品
- 图：2003&2008&2013年TIMKEN轴承业务收入
- 图：TIMKEN在华布局
- 表：TIMKEN在华工厂及核心产品
- 表：2009-2013年TIMKEN在华动态
- 图：2009-2013年Schaeffler员工人数
- 图：2009-2014年Schaeffler销售额和净利润
- 图：2009-2013年Schaeffler（分地区）营业收入构成
- 表：Schaeffler主要轴承产品
- 表：2013年Schaeffler轴承业务收入
- 表：Schaeffler在中国发展历程
- 图：2004-2013年Schaeffler中国区营业收入
- 图：2009-2013财年NACHI员工人数
- 图：NACHI海外生产基地
- 图：2006-2014财年NACHI销售额和净利润



- 图：2013财年NACHI（分产品）营业收入构成
- 图：2009-2013财年NACHI（分地区）营业收入构成
- 图：2006-2013财年NACHI轴承业务收入及增长率
- 表：NACHI在中国发展历程
- 图：2010-2014财年Jtekt员工人数
- 图：2010-2014财年Jtekt销售额和净利润
- 图：2013年Jtekt（分产品）营业收入结构
- 图：2010-2014财年Jtekt（分地区）营业收入结构
- 图：2011-2014财年Jtekt轴承业务收入
- 表：Jtekt中国区轴承生产基地
- 图：2011-2014财年Jtekt中国区营业收入及营业利润
- 图：2004-2014年瓦轴集团主营业务收入和利润总额
- 图：2013年瓦轴集团（分产品）营业收入构成
- 图：瓦轴集团全球营销网络
- 图：2009-2014年瓦房店轴承股份有限公司营业收入及利润总额
- 图：2010-2013年瓦房店轴承股份有限公司轴承业务收入及毛利率
- 图：2012-2013年瓦房店轴承股份有限公司轴承产销量
- 图：2005-2014年LYC主营业务收入和利润总额
- 表：LYC优势产品群
- 图：2004-2014年哈轴集团主营业务收入和利润总额
- 图：2009-2013年天马股份员工人数
- 表：2012-2013年天马股份主要客户销售额及占比



- 表：2013年天马股份主要供应商采购额及占比
- 图：2007-2014年天马股份营业收入和净利润
- 图：2012-2013年天马股份（分产品）营业收入构成
- 图：2012-2013年天马股份（分地区）营业收入构成
- 图：2010-2013年天马股份（分产品）毛利率
- 图：2007-2013年天马股份轴承营业收入
- 表：2013年天马股份主要轴承子公司营业收入
- 图：2008-2013年襄阳轴承员工人数
- 表：2012-2013年襄阳轴承主要客户销售额及占比
- 表：2013年襄阳轴承主要供应商采购额及占比
- 图：2007-2014年襄阳轴承营业收入和净利润
- 图：2011-2013年襄阳轴承主要产品承产销量
- 图：2012-2013年襄阳轴承（分产品）营业收入构成
- 图：2012-2013年襄阳轴承（分地区）营业收入构成
- 图：2008-2013年襄阳轴承（分产品）毛利率
- 图：2008-2013年轴承业务收入
- 图：襄阳轴承全球营销网络
- 图：2009-2013年龙溪股份员工人数
- 图：2006-2014年龙溪股份营业收入和净利润
- 图：2012-2013年龙溪股份（分产品）营业收入构成
- 图：2009-2013年龙溪股份（分地区）营业收入构成
- 图：2009-2013年龙溪股份（分产品）毛利率



- 图：2009-2013年龙溪股份轴承业务收入
- 表：2013年龙溪股份主要轴承子公司营业收入
- 图：2009-2013年轴研科技员工人数
- 图：2007-2014年轴研科技营业收入和净利润
- 图：2012-2013年轴研科技（分产品）营业收入构成
- 图：2009-2013年轴研科技（分地区）营业收入构成
- 图：2009-2013年轴研科技（分产品）毛利率
- 图：2007-2013年轴研科技轴承业务收入及增速
- 图：2012-2013年轴研科技轴承产销量
- 表：2013年轴研科技主要轴承子公司营业收入
- 表：2013年轴研科技在建项目投资情况
- 图：2009-2013年西北轴承员工人数
- 表：2012-2013年西北轴承主要客户销售额及占比
- 表：2013年西北轴承主要供应商采购额及占比
- 图：2007-2014年西北轴承营业收入和净利润
- 图：2012-2013年西北轴承（分产品）营业收入构成
- 图：2009-2013年西北轴承（分地区）营业收入构成
- 图：2009-2013年西北轴承（分产品）毛利率
- 图：2009-2013年轴承业务收入
- 表：2013年西北轴承主要研发项目
- 图：2009-2013年人本集团营业收入及增速
- 表：人本集团轴承生产基地



- 图：2009-2013年人本集团轴承业务收入及增速
- 图：2008-2013年万向钱潮员工人数
- 表：2012-2013年万向钱潮主要客户销售额及增速
- 表：2013年万向钱潮主要供应商采购及增速
- 图：2007-2014年万向钱潮营业收入和净利润
- 图：2013年万向钱潮（分产品）营业收入构成
- 图：2012-2013年万向钱潮（分地区）营业收入构成
- 图：2008-2013年万向钱潮（分产品）毛利率
- 图：2011-2013年万向钱潮轴承产销量
- 表：2013年万向钱潮主要轴承子公司营业收入
- 图：2009-2016年全球及中国轴承行业发展速度
- 图：2011-2014年中国轴承进出口
- 图：2013年全球轴承行业竞争格局
- 图：2013年中国轴承行业竞争格局



# 购买报告

价 格	电子版: 9000元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 9500元	传真: 010-8260.1570
页数: 138页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-8		网址: www.pday.com.cn
链接: <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511836.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511836.html</a>		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

