

# 2014-2020年中国齿轮市场 深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2014-2020年中国齿轮市场深度调研与投资前景研究报告》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/lingbujian1407/O628534MHJ.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】2014-07-30

【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《2014-2020年中国齿轮市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国齿轮行业的概念，接着分析了中国齿轮行业发展环境，然后对中国齿轮行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国齿轮行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国齿轮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。

“十二五”期间我国齿轮行业面临调整振兴、由大变强的历史发展机遇，国内外市场竞争加剧，国内深层次矛盾不可避免地会影响行业前进步伐，但推动行业技术进步创新发展的基本力量不可逆转，全行业在转型升级的进程中将以年均30%左右的增速实现稳定发展。预计到2015年，我国齿轮行业的销售收入有望突破2500亿元。

齿轮及其齿轮产品是机械装备的重要基础件，绝大部分机械成套设备的主要传动部件都是齿轮传动。随着国民经济的高速发展，全行业年销售总额已突破千亿元，形成了企业多元并存、共同发展的行业格局。其中，龙头企业、骨干企业已成为推动行业管理水平、产品技术质量水平和自主创新能力提升的重要力量，为把我国从齿轮制造大国建设成为齿轮制造强国做出了突出贡献。

中国齿轮传动行业在“十一五”期间得到了快速发展，2005-2010年中国齿轮行业的工业总产值逐年增加，且同比增幅均在20%以上。2010年整个齿轮产业实现工业总产值946.35亿元，齿轮全行业市场需求超过1400亿元，世界排名第二。从规模和销售额等各方面因素来看，齿轮产业已然成为中国机械通用零部件基础件领域的“领军”级行业。中国已经成为名副其实的世界齿轮制造大国。

2011年末，我国轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造工业企业达2319家，行业总资产达2483.16亿元，同比增长20.59%。2011年，我国规模以上轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造工业企业实现主营业务收入达3144亿元，同比增长28.00%；实现利润总额达230.4亿元，同比增长22.08%。

2012年1-12月中国齿轮产量为194.79万吨。2013年1-12月，全国齿轮的产量达226.38万吨，同比增长5.47%。2014年1-6月全国齿轮产量为131.11万吨，同比增长16.04%

当前，国家实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策，扩大内需，大力加强基础设施投资，并推出十大产业振兴规划，包括钢铁、船舶、汽车、有色金属等与制造业上下游相关产业，同时，中国处于工业化、市场化和城镇化加快发展的时期，也处在消费扩大和结构升级的时期，装备制造业将迎来难得发展机遇，为齿轮的发展提供巨大市场空间。“十二五”是我国齿轮行业发展的黄金期，行业应加快朝“由大变强”的目标迈进

。

## 第一章 齿轮行业相关知识

### 1.1 齿轮的定义及特点

#### 1.1.1 齿轮及其组成部分简介

#### 1.1.2 齿轮传动的特点

#### 1.1.3 齿轮传动简单分类

### 1.2 齿轮应用体系

#### 1.2.1 车辆齿轮

#### 1.2.2 工业齿轮

## 第二章 2012-2014年中国机械通用零部件行业分析

### 2.1 2012-2014年机械通用零部件行业整体状况

#### 2.1.1 国内机械通用零部件行业概述

#### 2.1.2 我国机械通用零部件行业发展的特点

#### 2.1.3 “十一五”中国机械通用零部件行业总况

#### 2.1.4 我国机械通用零部件行业取得的成就

#### 2.1.5 我国发布新规维护机械通用零部件行业健康发展

### 2.2 2012-2014年中国机械通用零部件行业的发展

#### 2.2.1 2012年我国机械通用零部件行业高速增长

#### 2.2.2 2013年我国机械通用零部件行业解析

#### 2.2.3 2014年中国机械通用零部件行业态势分析

### 2.3 通用零部件行业存在的问题

#### 2.3.1 我国机械通用零部件行业的主要矛盾

#### 2.3.2 机械通用零部件市场存在的掣肘

#### 2.3.3 基础零部件行业发展制约因素

### 2.4 通用零部件行业对策

#### 2.4.1 我国机械通用零部件行业发展的政策建议

#### 2.4.2 机械零部件行业应采取的措施

#### 2.4.3 通用零部件行业发展的两大对策

#### 2.4.4 加快通用零部件行业发展的建议

## 第三章 2012-2014年齿轮行业发展概况

- 3.1 2012-2014年中国齿轮行业总体分析
  - 3.1.1 我国齿轮行业概述
  - 3.1.2 中国齿轮制造业发展回顾
  - 3.1.3 “十一五”我国齿轮行业发展态势良好
  - 3.1.4 齿轮传动在各行业的应用及发展状况
- 3.2 2012-2014年齿轮行业发展解析
  - 3.2.1 2012年中国齿轮产量分析
  - 3.2.2 2013年中国齿轮行业解析
  - 3.2.3 2014年我国齿轮行业的发展
- 3.3 2012-2014年齿轮行业标准化建设
  - 3.3.1 齿轮标准在市场竞争中的重要作用
  - 3.3.2 国内外齿轮精度标准比较研究
  - 3.3.3 我国齿轮行业标准化现状
  - 3.3.4 我国加速制定和修订齿轮行业标准
  - 3.3.5 我国齿轮行业标准化建设进展
  - 3.3.6 我国齿轮行业标准化存在的问题
  - 3.3.7 我国齿轮行业标准化发展对策
  - 3.3.8 依靠市场经济体制促进齿轮标准化发展
- 3.4 齿轮行业存在的问题
  - 3.4.1 中国齿轮行业现存诸多隐患
  - 3.4.2 中国齿轮产业的不足之处
  - 3.4.3 我国齿轮行业发展面临三大阻力
  - 3.4.4 齿轮行业须摆脱对资源及引进技术的依赖
- 3.5 齿轮行业发展策略研究
  - 3.5.1 中国齿轮行业发展的政策建议
  - 3.5.2 促进中国齿轮行业发展的措施
  - 3.5.3 我国成为齿轮制造强国和出口大国的对策
  - 3.5.4 大力开展产业结构调整

#### 第四章 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业财务状况

- 4.1 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业经济规模
  - 4.1.1 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业销售规模

- 4.1.2 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业利润规模
- 4.1.3 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业资产规模
- 4.2 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损面
  - 4.2.2 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业销售利润率
- 4.3 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业总资产周转率
- 4.4 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业利息保障倍数
- 4.5 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 齿轮、传动和驱动部件制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响齿轮、传动和驱动部件制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2012-2014年车辆齿轮行业分析

- 5.1 2012-2014年汽车齿轮行业概述
  - 5.1.1 汽车齿轮对材料和齿面的特殊要求
  - 5.1.2 中重型载货汽车齿轮材料与热处理工业研究
  - 5.1.3 汽车齿轮制造业存在的问题和解决途径
  - 5.1.4 国内汽车齿轮企业发展举措
  - 5.1.5 汽车齿轮热处理工艺发展趋势
  - 5.1.6 国内精锻齿轮发展前景广阔
- 5.2 2012-2014年汽车齿轮箱（变速箱）行业发展状况
  - 5.2.1 中国汽车变速器行业发展阶段回顾
  - 5.2.2 我国四种类型汽车自动变速器形成产业化基础
  - 5.2.3 中国汽车变速箱产业运营情况分析
  - 5.2.4 我国汽车自动变速器制造技术打破国外垄断
  - 5.2.5 “十二五”中国汽车变速器产业规划

- 5.2.6 2015年我国汽车用自动变速箱市场发展预测
- 5.3 2012-2014年工程机械及摩托车齿轮的发展
  - 5.3.1 工程机械行业齿轮传动应用概况
  - 5.3.2 工程机械齿轮传动装置未来发展趋势
  - 5.3.3 摩托车齿轮传动噪音分析与控制方法
  - 5.3.4 我国汽车摩托车齿轮冷摆辗精密成形技术及应用

## 第六章 2012-2014年工业齿轮的发展

- 6.1 风电齿轮
  - 6.1.1 风电产业助推我国风电齿轮行业发展
  - 6.1.2 风电齿轮制造技术发展状况
  - 6.1.3 风电齿轮箱内齿圈强化解决措施
  - 6.1.4 风电齿轮箱轴承应用解析
  - 6.1.5 湖北最大风电齿轮增速箱生产基地开建
  - 6.1.6 重庆造风电齿轮箱连获欧美“通行证”
  - 6.1.7 戚墅堰所2.5MW风电齿轮箱通过认证
  - 6.1.8 太重风电增速齿轮箱试制成功并首次批量出口
  - 6.1.9 未来风电齿轮占比将增长
- 6.2 粉末冶金齿轮
  - 6.2.1 粉末冶金齿轮主要分类
  - 6.2.2 粉末冶金齿轮的特点
  - 6.2.3 粉末冶金齿轮产品制造及应用概况
  - 6.2.4 粉末冶金齿轮行业前景展望

## 第七章 2012-2014年重点齿轮产地发展情况

- 7.1 重庆綦江
  - 7.1.1 綦江发展齿轮工业的优势条件
  - 7.1.2 綦江成中国齿轮制造业之乡
  - 7.1.3 綦江加快建设齿轮城工业园
  - 7.1.4 綦江县建设齿轮城的三项措施
  - 7.1.5 綦江拟打造中国西部齿轮科技城
  - 7.1.6 綦江制定2010-2019年齿轮产业规划

## 7.2 江苏张庄

### 7.2.1 张庄齿轮的发展历程

### 7.2.2 齿轮产业已成张庄经济发展的支柱产业

### 7.2.3 张庄加快齿轮产业发展步伐

### 7.2.4 2012年张庄获“中国齿轮特色产业基地”称号

### 7.2.5 张庄欲打造“齿轮之乡”

## 7.3 四川丹棱

### 7.3.1 丹棱齿轮机械产业突破瓶颈实现升级

### 7.3.2 丹棱齿轮发展的积极措施

## 第八章 2012-2014年齿轮及其他变速传动装置进出口数据分析

### 8.1 2012-2014年6月齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析

#### 8.1.1 2012年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析

#### 8.1.2 2013年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析

#### 8.1.3 2014年1-6月齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析

### 8.2 2012-2014年6月齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析

#### 8.2.1 2012年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析

#### 8.2.2 2013年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析

#### 8.2.3 2014年1-6月齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析

### 8.3 2012-2014年6月不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析

#### 8.3.1 2012年不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析

#### 8.3.2 2013年不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析

#### 8.3.3 2014年1-6月不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析

### 8.4 2012-2014年6月不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析

#### 8.4.1 2012年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析

#### 8.4.2 2013年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析

#### 8.4.3 2014年1-6月不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析

## 第九章 2012-2014年齿轮装备业发展状况

### 9.1 齿轮加工机床

#### 9.1.1 齿轮加工机床的发展历程及主要特点

#### 9.1.2 我国齿轮加工机床发展概况



- 9.1.3 中国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期
- 9.1.4 产研结合提振国内齿轮机床制造业
- 9.2 滚齿设备
  - 9.2.1 滚齿机发展综述
  - 9.2.2 我国自主品牌数控滚齿机实现出口
  - 9.2.3 宁江集团滚齿机通过省级技术鉴定
  - 9.2.4 格里森集团增添两种新型滚齿机
  - 9.2.5 滚齿技术的未来发展方向
- 9.3 磨齿设备
  - 9.3.1 磨齿机的重大进步
  - 9.3.2 我国磨齿机行业发展概况
  - 9.3.3 秦川磨齿机进军汽车行业
  - 9.3.4 我国磨齿机市场前景广阔
- 9.4 齿轮模具
  - 9.4.1 国内齿轮模具行业发展形势
  - 9.4.2 齿轮模具行业亟待完善技术和产品标准
  - 9.4.3 齿轮模具科研工作任重道远
- 9.5 齿轮测量装备
  - 9.5.1 齿轮测量仪器研制与开发概况
  - 9.5.2 齿轮精密测量仪器研发应用亟需加强
  - 9.5.3 汽车及摩托车齿轮测量仪发展趋向

## 第十章 齿轮加工及检测技术

- 10.1 齿轮行业加工技术综述
  - 10.1.1 齿轮加工主要技术发展与应用概况
  - 10.1.2 中国齿轮业新材料新工艺技术探析
  - 10.1.3 齿轮企业技术改造路径分析
  - 10.1.4 我国将大力推动齿轮加工技术发展
  - 10.1.5 齿轮加工技术的发展趋势
- 10.2 齿轮精密加工技术
  - 10.2.1 齿轮精加工技术总析
  - 10.2.2 齿轮精加工技术的优点

- 10.2.3 齿轮精锻技术发展概况
- 10.2.4 齿轮精密锻造主要工艺及对模具的要求
- 10.2.5 直齿圆柱齿轮精加工技术研究进展及趋势
- 10.2.6 齿轮精加工技术问题解析
- 10.3 几项齿轮加工技术应用分析
  - 10.3.1 干式切削技术在齿轮加工业的应用介绍
  - 10.3.2 冷挤压技术在齿轮加工中的应用分析
  - 10.3.3 高速滚削技术应用于齿轮加工应注意的问题
- 10.4 齿轮测量技术的发展
  - 10.4.1 齿轮测量技术发展历史
  - 10.4.2 20世纪主要齿轮测量技术的演变与进步
  - 10.4.3 国内外CNC齿轮测量中心发展现状
  - 10.4.4 齿轮测量技术发展趋势

## 第十一章 2012-2014年齿轮相关行业的发展

- 11.1 齿轮钢
  - 11.1.1 齿轮钢的性能
  - 11.1.2 我国齿轮钢市场分析
  - 11.1.3 汽车用齿轮钢发展综述
  - 11.1.4 汽车渗碳齿轮钢发展状况解析
  - 11.1.5 汽车高转速齿轮用钢SAE8620H开发成功
  - 11.1.6 2011年莱钢高档齿轮钢成功涉足欧洲市场
  - 11.1.7 莱钢齿轮钢产品逐步走向高端市场
- 11.2 齿轮油
  - 11.2.1 齿轮传动润滑的特点及要求
  - 11.2.2 齿轮油的介绍
  - 11.2.3 齿轮油市场简述
  - 11.2.4 汽车齿轮油全面分析
  - 11.2.5 高性能风力发电机齿轮油成功推出
  - 11.2.6 纳米工业齿轮油节能效果显著

## 第十二章 2012-2014年齿轮行业重点企业财务状况分析

- 12.1 中国高速传动设备集团有限公司
  - 12.1.1 公司概况
  - 12.1.2 2012年1-12月中国高速传动经营状况分析
  - 12.1.3 2013年1-12月中国高速传动经营状况分析
  - 12.1.4 2014年1-6月中国高速传动经营状况分析
- 12.2 宁波东力传动设备股份有限公司
  - 12.2.1 公司概况
  - 12.2.2 2012年1-12月东力传动经营状况分析
  - 12.2.3 2013年1-12月东力传动经营状况分析
  - 12.2.4 2014年1-6月东力传动经营状况分析
- 12.3 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司
  - 12.3.1 公司概况
  - 12.3.2 2012年1-12月杭齿前进经营状况分析
  - 12.3.3 2013年1-12月杭齿前进经营状况分析
  - 12.3.4 2014年1-6月杭齿前进经营状况分析
- 12.4 上市公司财务比较分析
  - 12.4.1 盈利能力分析
  - 12.4.2 成长能力分析
  - 12.4.3 营运能力分析
  - 12.4.4 偿债能力分析
- 12.5 重庆齿轮箱有限责任公司
  - 12.5.1 公司概况
  - 12.5.2 重齿公司加快风电齿轮箱项目建设进程
  - 12.5.3 2012年重齿公司经营状况
  - 12.5.4 2013年重齿经营状况
  - 12.5.5 2014年上半年重齿公司经营状况
  - 12.5.6 未来重齿发展目标
- 12.6 陕西法士特汽车传动集团
  - 12.6.1 公司概况
  - 12.6.2 2012年法士特经营状况分析
  - 12.6.3 2013年法士特经营状况分析
  - 12.6.4 2014年上半年法士特经营状况分析

- 12.6.5 法士特的国际化发展思路
- 12.7 綦江齿轮传动有限公司
  - 12.7.1 公司概况
  - 12.7.2 綦齿同时推进质量与品牌战略
  - 12.7.3 綦齿引领国内车用变速器市场发展

## 第十三章 博思数据关于齿轮行业发展前景分析

- 13.1 未来通用零部件行业的发展
  - 13.1.1 中国机械通用零部件行业远景看好
  - 13.1.2 “十二五”我国机械通用零部件行业面临的机遇及挑战
  - 13.1.3 “十二五”我国机械通用零部件行业发展思路及目标
  - 13.1.4 “十二五”是我国高端零部件行业的重点任务
  - 13.1.5 “十二五”我国机械通用零部件发展战略解析
- 13.2 中国齿轮行业展望
  - 13.2.1 齿轮行业的发展趋向
  - 13.2.2 齿轮行业发展前景展望
  - 13.2.3 齿轮市场需求前景看好
  - 13.2.4 我国将成为全球齿轮强国
- 13.3 “十二五”我国齿轮行业的发展规划
  - 13.3.1 “十二五”我国齿轮行业面临的形势
  - 13.3.2 “十二五”中国齿轮行业发展战略及指导思想
  - 13.3.3 “十二五”中国齿轮行业的发展目标
  - 13.3.4 “十二五”中国齿轮行业的主要任务及措施
  - 13.3.5 “十二五”齿轮市场需求预测
  - 13.3.6 “十二五”我国部分齿轮企业发展规划
- 13.4 2014-2020年齿轮行业发展预测分析
  - 13.4.1 2014-2020年齿轮行业收入预测
  - 13.4.2 2014-2020年齿轮行业利润预测
  - 13.4.3 2014-2020年齿轮行业产值预测
  - 13.4.4 2014-2020年齿轮行业产量预测

## 图表目录

- 图表 车辆齿轮产品结构

图表 工业齿轮结构

图表 2010年我国机械通用零部件行业状况

图表 2006-2010年我国机械通用零部件行业销售额、进出口比较

图表 2011年1-12月全国及重点省市齿轮产量

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业销售收入

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业利润总额

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业资产总额

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底齿轮、传动和驱动部件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损面

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用率

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年齿轮、传动和驱动部件制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月齿轮、传动和驱动部件制造业利息保障倍数对比图

图表 GENESIS 130H数控滚齿机与普通数控滚齿机的切削情况比较

图表 齿轮测量技术发展历程

图表 工业齿轮润滑油种类的选择

图表 我国汽车齿轮油的粘度分类

图表 我国汽车齿轮油与API分类对应关系

图表 车辆齿轮油粘度级别选用表

图表 2012年1-12月主要国家齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份齿轮及其他变速传动装置进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份齿轮及其他变速传动装置出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月中国高速传动综合全面收入表

图表 2012年1-12月中国高速传动主营业务分部资料

图表 2013年1-12月中国高速传动综合全面收益表

图表 2013年1-12月中国高速传动主营业务分部资料

图表 2014年1-6月中国高速传动综合全面收益表

图表 2014年1-6月中国高速传动主营业务分部资料

- 图表 2012年1-12月东力传动主要财务数据
- 图表 2012年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年-2012年东力传动主要会计数据
- 图表 2010年-2012年东力传动主要财务指标
- 图表 2012年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况
- 图表 2012年1-12月东力传动主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-12月东力传动主要财务数据
- 图表 2013年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年-2013年东力传动主要会计数据
- 图表 2011年-2013年东力传动主要财务指标
- 图表 2013年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年1-12月东力传动主营业务分地区情况
- 图表 2014年1-6月东力传动主要会计数据及财务指标
- 图表 2014年1-6月东力传动非经常性损益项目及金额
- 图表 2012年1-12月杭齿前进主要财务数据
- 图表 2012年1-12月杭齿前进非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年-2012年杭齿前进主要会计数据
- 图表 2010年-2012年杭齿前进主要财务指标
- 图表 2012年1-12月杭齿前进主营业务分行业、产品情况
- 图表 2012年1-12月杭齿前进主营业务分地区情况
- 图表 2013年1-12月杭齿前进主要会计数据及财务指标
- 图表 2013年1-12月杭齿前进非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年1-6月杭齿前进主要会计数据及财务指标
- 图表 2014年1-6月杭齿前进非经常性损益项目及金额
- 图表 2014-2020年齿轮行业收入预测
- 图表 2014-2020年齿轮行业利润预测
- 图表 2014-2020年齿轮行业产值预测
- 图表 2014-2020年齿轮行业产量预测

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/lingbujian1407/O628534MHJ.html>