



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国齿轮市场运行 监测及投资趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国齿轮市场运行监测及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/207843.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章、齿轮行业相关知识

第一节、齿轮的定义及特点

- 一、齿轮及其组成部分简介
- 二、齿轮传动的特点
- 三、齿轮传动简单分类

第二节、齿轮应用体系

- 一、车辆齿轮
- 二、工业齿轮

第二章、中国机械通用零部件行业分析

第一节、机械通用零部件行业整体状况

- 一、国内机械通用零部件行业概述
- 二、我国机械通用零部件行业发展的特点
- 三、“十一五”中国机械通用零部件行业总况
- 四、我国机械通用零部件行业取得的成就
- 五、我国发布新规维护机械通用零部件行业健康发展

第二节、2009-2011年中国机械通用零部件行业的发展

- 一、2009年机械通用零部件行业发展简况
- 二、2010年中国机械通用零部件行业全面分析
- 三、2011年我国机械通用零部件行业高速增长

第三节、通用零部件行业存在的问题

- 一、我国机械通用零部件行业的主要矛盾
- 二、机械通用零部件市场存在的掣肘
- 三、基础零部件行业发展制约因素

第四节、通用零部件行业对策

- 一、我国机械通用零部件行业发展的政策建议
- 二、机械零部件行业应采取的措施
- 三、通用零部件行业发展的两大对策
- 四、加快通用零部件行业发展的建议

第三章、齿轮行业发展概况

第一节、中国齿轮行业总体分析

- 一、我国齿轮行业概述
- 二、中国齿轮制造业发展回顾
- 三、"十一五"我国齿轮行业发展态势良好
- 四、齿轮传动在各行业的应用及发展状况

第二节、2008-2011年齿轮行业发展解析

- 一、2008年中国齿轮行业发展状况
- 二、2009年中国齿轮行业大事记
- 三、2010年我国齿轮行业的发展
- 四、2011年中国齿轮产量分析

第三节、齿轮行业标准化建设

- 一、齿轮标准在市场竞争中的重要作用
- 二、国内外齿轮精度标准比较研究
- 三、我国齿轮行业标准化现状
- 四、我国加速制定和修订齿轮行业标准
- 五、我国齿轮行业标准化建设进展
- 六、我国齿轮行业标准化存在的问题
- 七、我国齿轮行业标准化发展对策
- 八、依靠市场经济体制促进齿轮标准化发展

第四节、齿轮行业存在的问题

- 一、中国齿轮行业现存诸多隐患
- 二、中国齿轮产业的不足之处
- 三、我国齿轮行业发展面临三大阻力
- 四、齿轮行业须摆脱对资源及引进技术的依赖

第五节、齿轮行业发展策略研究

- 一、中国齿轮行业发展的政策建议
- 二、促进中国齿轮行业发展的措施
- 三、我国成为齿轮制造强国和出口大国的对策
- 四、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

第一节、中国齿轮、传动和驱动部件制造行业经济规模

- 一、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业销售规模
- 二、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业利润规模
- 三、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业资产规模

第二节、中国齿轮、传动和驱动部件制造行业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损面
- 二、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业销售利润率

第三节、中国齿轮、传动和驱动部件制造行业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业应收账款周转率
- 二、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业流动资产周转率
- 三、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业总资产周转率

第四节、中国齿轮、传动和驱动部件制造行业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业资产负债率
- 二、2009-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业利息保障倍数

第五节、中国齿轮、传动和驱动部件制造行业财务状况综合评价

- 一、齿轮、传动和驱动部件制造业财务状况综合评价
- 二、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、车辆齿轮

第一节、汽车齿轮行业概述

- 一、汽车齿轮对材料和齿面的特殊要求
- 二、中重型载货汽车齿轮材料与热处理工业研究
- 三、汽车齿轮制造业存在的问题和解决途径
- 四、国内汽车齿轮企业发展举措
- 五、汽车齿轮热处理工艺发展趋势
- 六、国内精锻齿轮发展前景广阔

第二节、汽车齿轮箱（变速箱）行业发展状况

- 一、中国汽车变速器行业发展阶段回顾
- 二、我国四种类型汽车自动变速器形成产业化基础
- 三、中国汽车变速箱产业运营情况分析

四、我国汽车自动变速箱制造技术打破国外垄断

五、"十二五"中国汽车变速器产业规划

六、2015年我国汽车用自动变速箱市场发展预测

第三节、工程机械及摩托车齿轮

一、工程机械行业齿轮传动应用概况

二、工程机械齿轮传动装置未来发展趋势

三、摩托车齿轮传动噪音分析与控制方法

四、我国汽车摩托车齿轮冷摆辗精密成形技术及应用

第六章、工业齿轮

第一节、风电齿轮

一、风电产业助推我国风电齿轮行业发展

二、风电齿轮制造技术发展状况

三、风电齿轮箱内齿圈强化解决措施

四、风电齿轮箱轴承应用解析

五、湖北最大风电齿轮增速箱生产基地开建

六、重庆造风电齿轮箱连获欧美"通行证"

七、戚墅堰所第五节、MW风电齿轮箱通过认证

八、太重风电增速齿轮箱试制成功并首次批量出口

九、未来风电齿轮占比将增长

第二节、粉末冶金齿轮

一、粉末冶金齿轮主要分类

二、粉末冶金齿轮的特点

三、粉末冶金齿轮产品制造及应用概况

四、粉末冶金齿轮行业前景展望

第七章、重点齿轮产地发展情况

第一节、重庆綦江

一、綦江发展齿轮工业的优势条件

二、綦江成中国齿轮制造业之乡

三、綦江加快建设齿轮城工业园

四、綦江县建设齿轮城的三项措施

五、綦江拟打造中国西部齿轮科技城

六、綦江制定2010-2019年齿轮产业规划

第二节、江苏张庄

一、张庄齿轮的发展历程

二、齿轮产业已成张庄经济发展的支柱产业

三、2008年张庄齿轮产业销售突破10亿元

四、2009年张庄加快齿轮产业发展步伐

五、2010年总投资3亿元风电齿轮项目在张庄开建

六、张庄欲打造"齿轮之乡"

第三节、四川丹棱

一、丹棱齿轮机械产业突破瓶颈实现升级

二、丹棱齿轮发展的积极措施

第八章、齿轮装备

第一节、齿轮加工机床

一、齿轮加工机床的发展历程及主要特点

二、我国齿轮加工机床发展概况

三、中国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期

四、产研结合提振国内齿轮机床制造业

第二节、滚齿设备

一、滚齿机发展综述

二、我国自主品牌数控滚齿机实现出口

三、宁江集团滚齿机通过省级技术鉴定

四、格里森集团增添两种新型滚齿机

五、滚齿技术的未来发展方向

第三节、磨齿设备

一、磨齿机的重大进步

二、我国磨齿机行业发展概况

三、秦川磨齿机进军汽车行业

四、我国磨齿机市场前景广阔

第四节、齿轮模具

一、国内齿轮模具行业发展形势

二、齿轮模具行业亟待完善技术和产品标准

三、齿轮模具科研工作任重道远

第五节、齿轮测量装备

一、齿轮测量仪器研制与开发概况

二、齿轮精密测量仪器研发应用亟需加强

三、汽车及摩托车齿轮测量仪发展趋向

第九章、齿轮加工及检测技术

第一节、齿轮行业加工技术综述

一、齿轮加工主要技术发展与应用概况

二、中国齿轮业新材料新工艺技术探析

三、齿轮企业技术改造路径分析

四、我国将大力推动齿轮加工技术发展

五、齿轮加工技术的发展趋势

第二节、齿轮精密加工技术

一、齿轮精加工技术总析

二、齿轮精加工技术的优点

三、齿轮精锻技术发展概况

四、齿轮精密锻造主要工艺及对模具的要求

五、直齿圆柱齿轮精加工技术研究进展及趋势

六、齿轮精加工技术问题解析

第三节、几项齿轮加工技术应用分析

一、干式切削技术在齿轮加工业的应用介绍

二、冷挤压技术在齿轮加工中的应用分析

三、高速滚削技术应用于齿轮加工应注意的问题

第四节、齿轮测量技术的发展

一、齿轮测量技术发展历史

二、20世纪主要齿轮测量技术的演变与进步

三、国内外CNC齿轮测量中心发展现状

四、齿轮测量技术发展趋势

第十章、齿轮相关行业

第一节、齿轮钢

- 一、齿轮钢的性能
- 二、我国齿轮钢市场分析
- 三、汽车用齿轮钢发展综述
- 四、汽车渗碳齿轮钢发展状况解析
- 五、汽车高转速齿轮用钢SAE8620H开发成功
- 六、2011年莱钢高档齿轮钢成功涉足欧洲市场
- 七、莱钢齿轮钢产品逐步走向高端市场

第二节、齿轮油

- 一、齿轮传动润滑的特点及要求
- 二、齿轮油的介绍
- 三、齿轮油市场简述
- 四、汽车齿轮油全面分析
- 五、高性能风力发电机齿轮油成功推出
- 六、纳米工业齿轮油节能效果显著

第十一章、齿轮行业重点企业分析

第一节、中国高速传动设备集团有限公司

- 一、公司概况
- 二、2009年1-12月中国高速传动经营状况分析
- 三、2010年1-12月中国高速传动经营状况分析
- 四、2011年1-6月中国高速传动经营状况分析

第二节、宁波东力传动设备股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2009年1-12月东力传动经营状况分析
- 三、2010年1-12月东力传动经营状况分析
- 四、2011年1-9月东力传动经营状况分析

第三节、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2010年1-12月杭齿前进经营状况分析
- 三、2011年1-9月杭齿前进经营状况分析

第四节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

第五节、重庆齿轮箱有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、重齿公司加快风电齿轮箱项目建设进程
- 三、2009年重齿公司大事记
- 四、2010年重齿公司迎来战略调整之年
- 五、2011年上半年重齿公司经营状况
- 六、2011年重齿公司以三大主题促发展
- 七、未来重齿发展目标

第六节、陕西法士特汽车传动集团

- 一、公司概况
- 二、2009年法士特业绩分析
- 三、2010年法士特再创佳绩
- 四、2011年法士特经营状况分析
- 五、法士特的国际化发展思路

第七节、綦江齿轮传动有限公司

- 一、公司概况
- 二、綦齿同时推进质量与品牌战略
- 三、綦齿引领国内车用变速器市场发展

第十二章、齿轮行业发展前景分析

第一节、未来通用零部件行业的发展

- 一、中国机械通用零部件行业远景看好
- 二、“十二五”我国机械通用零部件行业面临的机遇及挑战
- 三、“十二五”我国机械通用零部件行业发展思路及目标
- 四、“十二五”是我国高端零部件行业的重点任务
- 五、“十二五”我国机械通用零部件发展战略解析

第二节、中国齿轮行业展望

- 一、齿轮行业的发展趋向

二、齿轮行业发展前景展望

三、齿轮市场需求前景看好

四、我国将成为全球齿轮强国

五、2012-2016年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业预测分析

第三节、“十二五”我国齿轮行业的发展规划

一、“十二五”我国齿轮行业面临的形势

二、“十二五”中国齿轮行业发展战略及指导思想

三、“十二五”中国齿轮行业的发展目标

四、“十二五”中国齿轮行业的主要任务及措施

五、“十二五”齿轮市场需求预测

六、“十二五”我国部分齿轮企业发展规划

图表目录：

图表1 车辆齿轮产品结构

图表2 工业齿轮结构

图表3 2010年我国机械通用零部件行业状况

图表4 2006-2010年我国机械通用零部件行业销售额、进出口比较

图表5 2011年1-12月全国及重点省市齿轮产量

图表6 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业销售收入

图表7 2007-2010年齿轮、传动和驱动部件制造业销售收入增长趋势图

图表8 2009-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额

图表9 2010年1-11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10 2011年1-9月齿轮、传动和驱动部件制造业不同规模企业销售额

图表11 2011年1-9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12 2009-2010年11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13 2010年1-11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14 2011年1-9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15 2011年1-9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16 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业利润总额

图表17 2007-2010年齿轮、传动和驱动部件制造业利润总额增长趋势图

图表18 2009-2010年11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19 2010年1-11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20 2011年1-9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21 2011年1-9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22 2009-2010年11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23 2011年1-9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24 2011年1-9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25 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业资产总额

图表26 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业总资产增长趋势图

图表27 截至2011年9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28 截至2011年9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29 截至2011年9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30 截至2011年9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31 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损面

图表32 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业亏损企业亏损总额

图表33 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业销售毛利率趋势图

图表34 2007-2011年9月齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用率

图表35 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用利润率趋势图

图表36 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业销售利润率趋势图

图表37 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业应收账款周转率对比图

图表38 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业流动资产周转率对比图

图表39 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业总资产周转率对比图

图表40 2007-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业资产负债率对比图

图表41 2009-2010年11月齿轮、传动和驱动部件制造业利息保障倍数对比图

图表42 GENESIS 130H数控滚齿机与普通数控滚齿机的切削情况比较

图表43 齿轮测量技术发展历程

图表44 工业齿轮润滑油种类的选择

图表45 我国汽车齿轮油的粘度分类

图表46 我国汽车齿轮油与API分类对应关系

图表47 车辆齿轮油粘度级别选用表

图表48 2009年1-12月中国高速传动综合全面收入表

图表49 2009年1-12月中国高速传动主营业务分部资料

图表50 2010年1-12月中国高速传动综合全面收益表

图表51 2010年1-12月中国高速传动主营业务分部资料

图表52 2011年1-6月中国高速传动综合全面收益表

图表53 2011年1-6月中国高速传动主营业务分部资料

图表54 2009年1-12月东力传动主要财务数据

图表55 2009年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额

图表56 2007年-2009年东力传动主要会计数据

图表57 2007年-2009年东力传动主要财务指标

图表58 2009年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况

图表59 2009年1-12月东力传动主营业务分地区情况

图表60 2010年1-12月东力传动主要财务数据

图表61 2010年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额

图表62 2008年-2010年东力传动主要会计数据

图表63 2008年-2010年东力传动主要财务指标

图表64 2010年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况

图表65 2010年1-12月东力传动主营业务分地区情况

图表66 2011年1-9月东力传动主要会计数据及财务指标

图表67 2011年1-9月东力传动非经常性损益项目及金额

图表68 2010年1-12月杭齿前进主要财务数据

图表69 2010年1-12月杭齿前进非经常性损益项目及金额

图表70 2008年-2010年杭齿前进主要会计数据

图表71 2008年-2010年杭齿前进主要财务指标

图表72 2010年1-12月杭齿前进主营业务分行业、产品情况

图表73 2010年1-12月杭齿前进主营业务分地区情况

图表74 2011年1-9月杭齿前进主要会计数据及财务指标

图表75 2011年1-9月杭齿前进非经常性损益项目及金额

图表76 2011年前三季度齿轮行业上市公司盈利能力指标分析

图表77 2010年齿轮行业上市公司盈利能力指标分析

图表78 2009年齿轮行业上市公司盈利能力指标分析

图表79 2011年前三季度齿轮行业上市公司成长能力指标分析

图表80 2010年齿轮行业上市公司成长能力指标分析

图表81 2009年齿轮行业上市公司成长能力指标分析

图表82 2011年前三季度齿轮行业上市公司营运能力指标分析

图表83 2010年齿轮行业上市公司营运能力指标分析

图表84 2009年齿轮行业上市公司营运能力指标分析

图表85 2011年前三季度齿轮行业上市公司偿债能力指标分析

图表86 2010年齿轮行业上市公司偿债能力指标分析

图表87 2009年齿轮行业上市公司偿债能力指标分析

图表88 2012-2016年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业产品销售收入预测

图表89 2012-2016年中国齿轮、传动和驱动部件制造行业累计利润总额预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/207843.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。