

2013-2017年中国齿轮市场 分析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

报告报价

《2013-2017年中国齿轮市场分析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/lingbujian1307/493271FS07.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】2013-07-11

【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《2013-2017年中国齿轮市场分析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。

通过《2013-2017年中国齿轮市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

2011年，齿轮企业的最大进步就是加速了企业发展方式的转变，产品转型升级也初见成效。以增强企业自主创新能力为驱动，以提高企业产品性能质量为落脚点，以国家重点工程和项目为依托，坚持“由大向强”的转型发展理念已成为齿轮企业的共识。

根据来自齿轮协会的数据显示，2011年，齿轮行业总体销售额达到1780亿元人民币，同比增长23%；进口额虽还远远高于出口额，但出口增速则明显强于进口。

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 2012年中国齿轮产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国齿轮产业社会环境分析

一、2012年中国齿轮产业人口环境分析

- 二、2012年中国齿轮产业教育环境分析
- 三、2012年中国齿轮产业文化环境分析
- 四、2012年中国齿轮产业生态环境分析

第三章 2012年中国机械通用零部件行业分析

第一节 2012年中国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、机械通用零部件行业运行平稳
- 四、政策调整对机械零部件行业外贸影响重大

第二节 2012年中国通用零部件行业存在的问题

- 一、中国通用零部件行业面临三大挑战
- 二、机械通用零部件行业现存问题
- 三、基础零部件行业发展制约因素

第三节 2012年中国通用零部件行业对策

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

第四章 2012年中国齿轮行业发展概况

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、中国齿轮行业发展显著特点分析
- 四、齿轮传动在各行业的应用及发展现状

第二节 2009-2012年齿轮行业发展概况

- 一、2009年我国齿轮业发展概述
- 二、2010年我国齿轮行业贸易分析
- 三、2011年中国齿轮行业发展状况
- 四、2012年中国齿轮行业发展近况

第三节 2012年中国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、齿轮业引领标准概述
- 四、我国齿轮行业标准化建设进展
- 五、依靠市场经济体制促进齿轮标准化发展

第四节 2012年中国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 2012年中国齿轮行业发展策略研究

- 一、促进中国齿轮行业发展的措施
- 二、我国成为齿轮制造强国和出口大国的对策
- 三、大力开展产业结构调整

第五章 2012年中国齿轮行业投资现状分析

第一节 2012年我国齿轮行业总体发展情况分析

- 一、2012年我国齿轮企业数量变化分析
- 二、2012年我国齿轮行业从业人员数量变化分析
- 三、2012年我国齿轮行业资产规模变化分析
- 四、2012年我国齿轮行业收入利润变化分析

第二节 2012年中国齿轮行业供给分析及预测

- 一、2012年中国齿轮行业供给总量及速率分析
- 二、2012年中国齿轮行业供给结构变化分析
- 三、2013-2020年中国齿轮行业供给预测

第三节 2012年中国齿轮行业需求分析及预测

- 一、2012年中国齿轮行业需求总量及速率分析
- 二、2012年中国齿轮行业需求结构变化分析
- 三、2013-2020年中国齿轮行业需求预测

第四节 2012年中国齿轮行业供需平衡及价格分析

- 一、2012年中国齿轮行业供需平衡分析及预测
- 二、2012年中国齿轮行业价格变化分析及预测
- 三、2012年齿轮行业发展预期及建议

第五节 2012年中国齿轮行业经营效益分析

- 一、2012年中国齿轮行业盈利能力分析
- 二、2012年中国齿轮行业营运能力分析
- 三、2012年中国齿轮行业偿债能力分析
- 四、2012年中国齿轮行业发展能力分析
- 五、2012年中国齿轮行业效益预测

第六章 2012年中国车辆齿轮行业发展现状

第一节 汽车齿轮行业概述

- 一、中国汽车齿轮制造业发展回顾
- 二、汽车齿轮制造业现存问题和解决途径
- 三、汽车齿轮对材料和齿面的特殊要求
- 四、中重型载货汽车齿轮材料与热处理工业研究
- 五、国内汽车齿轮企业发展的举措
- 六、汽车齿轮制造技术及发展趋势

第二节 2012年中国汽车齿轮箱（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、我国重型汽车变速器制造业发展变化形势
- 三、国内汽车自动变速箱产业化现状及发展难题
- 四、组建汽车自动变速箱产业联盟谋发展
- 五、汽车自动变速器总成创新联盟成立

第三节 2012年中国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、国内最大摩托车齿轮专业基地投产
- 四、摩托车齿轮传动噪音分析与控制方法

第七章 2012年中国工业齿轮行业发展现状

第一节 2012年中国工业齿轮行业发展综述

- 一、国内工业齿轮市场格局
- 二、工业齿轮市场竞争态势
- 三、工业齿轮应用行业分布及规模

四、国内工业齿轮技术日益成熟

第二节 2012年中国风电齿轮行业发展现状

- 一、风电齿轮设备制造业迎来发展机遇
- 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、江苏1500KW风电齿轮箱项目完成验收
- 五、国联动力包头公司强势进入风电齿轮箱市场
- 六、中国二重2.5MW风电齿轮箱设计达国内领先水平

第三节 2012年中国粉末冶金齿轮行业发展现状

- 一、粉末冶金齿轮的优势及限制因素
- 二、粉末冶金齿轮产品制造及应用概况
- 三、粉末冶金齿轮行业前景展望

第八章 2012年中国重点齿轮产地发展情况

第一节 2012年重庆綦江齿轮行业发展现状

- 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、2012-2019年綦江制定齿轮产业规划

第二节 2012年四川丹棱齿轮行业发展现状

- 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

第三节 2012年江苏张庄齿轮行业发展现状

- 一、张庄齿轮的发展历程
- 二、张庄四项举措做强齿轮产业
- 三、2012年张庄齿轮产业销售突破10亿元
- 四、2012年张庄加快齿轮产业发展步伐

第九章 2012年中国齿轮装备行业发展现状

第一节 2012年中国齿轮加工机床

- 一、齿轮加工机床的发展历程及主要特点

二、国际齿轮加工机床发展动向与趋势

三、产研结合提振国内齿轮机床制造业

第二节 2012年中国滚齿设备行业发展现状

一、世界滚齿机发展现状及趋势

二、埃马克推出新型Koepfer 160滚齿机

三、普什宁江新型“零传动”滚齿机床达国际先进水平

四、齐重数控成功研制YK31500L大型高精度滚齿机

第三节 2012年中国磨齿设备行业发展现状

一、磨齿机的重大进步

二、意大利Samp公司推出新型高效磨齿机

三、秦川集团大规格磨齿机填补国内空白

四、我国磨齿机市场需求快速增长

第四节 2012年中国齿轮模具行业发展现状

一、国内齿轮模具行业喜忧并存

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 2012年中国齿轮测量装备行业发展现状

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

第十章 2012年中国齿轮加工及检测技术行业发展现状

第一节 2012年中国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、齿轮企业技术改造路径分析

三、齿轮加工技术发展趋势

第二节 2012年中国齿轮精密加工技术行业发展现状

一、齿轮精加工技术的优点

二、齿轮精锻技术发展概况

三、齿轮精密锻造主要工艺及对模具的要求

四、直齿圆柱齿轮精加工技术研究进展及趋势

第三节 2012年中国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 2012年中国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

第十一章 2012年中国齿轮相关行业发展现状

第一节 2012年中国齿轮钢行业发展现状

- 一、我国齿轮钢市场分析
- 二、汽车用齿轮钢发展综述
- 三、汽车渗碳齿轮钢发展状况解析
- 四、汽车高转速齿轮用钢SAE8620H开发成功
- 五、首钢CrMnTiH系列齿轮钢通过质量认证
- 六、中国齿轮钢市场潜力巨大

第二节 2012年中国齿轮油行业发展现状

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

第十二章 2012年中国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、中国高速传动设备概况
- 二、2008-2012年中国高速传动设备偿债能力分析
- 三、2008-2012年中国高速传动设备盈利能力分析
- 四、2008-2012年中国高速传动设备运营能力分析
- 五、2008-2012年中国高速传动设备发展能力分析

第二节 宁波东力传动设备股份有限公司

- 一、宁波东力传动设备概况

- 二、2008-2012年宁波东力传动设备偿债能力分析
- 三、2008-2012年宁波东力传动设备盈利能力分析
- 四、2008-2012年宁波东力传动设备运营能力分析
- 五、2008-2012年宁波东力传动设备发展能力分析

第三节 重庆齿轮箱有限责任公司

- 一、重庆齿轮箱概况
- 二、重齿公司加快风电齿轮箱项目建设进程
- 三、2008-2012年重庆齿轮箱偿债能力分析
- 四、2008-2012年重庆齿轮箱盈利能力分析
- 五、2008-2012年重庆齿轮箱运营能力分析
- 六、2008-2012年重庆齿轮箱发展能力分析

第四节 陕西法士特集团公司

- 一、公司概况
- 二、法士特科学应对金融危机的经验
- 三、2010年法士特再创辉煌业绩
- 四、法士特积极应对2011年市场挑战
- 五、2008-2012年重庆齿轮箱偿债能力分析
- 六、2008-2012年重庆齿轮箱盈利能力分析
- 七、2008-2012年重庆齿轮箱运营能力分析
- 八、2008-2012年重庆齿轮箱发展能力分析

第五节 綦江齿轮传动有限公司

- 一、綦江齿轮传动概况
- 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
- 四、2008-2012年綦江齿轮传动偿债能力分析
- 五、2008-2012年綦江齿轮传动盈利能力分析
- 六、2008-2012年綦江齿轮传动运营能力分析
- 七、2008-2012年綦江齿轮传动发展能力分析

第六节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- 一、前进齿轮箱集团概况
- 二、杭齿打造我国齿轮箱行业自主品牌
- 三、杭齿新型船用齿轮箱达国际领先水平

- 四、2008-2012年前进齿轮箱集团偿债能力分析
- 五、2008-2012年前进齿轮箱集团盈利能力分析
- 六、2008-2012年前进齿轮箱集团运营能力分析
- 七、2008-2012年前进齿轮箱集团发展能力分析

第七节 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

第十三章 2013-2020年中国齿轮行业发展前景分析

第一节 2013-2020年中国通用零部件行业展望

- 一、中国机械通用零部件行业远景看好
- 二、机械通用零部件行业发展趋势

第二节 2013-2020年中国齿轮行业展望

- 一、齿轮行业的发展趋向
- 二、齿轮市场需求前景看好

第三节 2013-2020年我国齿轮产业前景预测

- 一、2013-2020年我国齿轮产业工业总产值预测
- 二、2013-2020年我国齿轮行业销售收入预测
- 三、2013-2020年我国齿轮行业利润总额预测
- 四、2013-2020年我国齿轮行业总资产预测
- 五、2013-2020年我国齿轮行业经营能力预测
- 六、2013-2020年我国齿轮行业盈利能力预测
- 七、2013-2020年我国齿轮行业偿债能力预测

报告图表目录

图表 2008-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2012年中国三产业增加值结构图

图表 2010-2012年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2012年中国工业增加值增长趋势图

图表 2010-2012年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2012年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2012年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2012年我国财政收入支出走势图

图表 2011-2012年人民币兑美元汇率中间价

图表 2010-2012年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2012年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2012年中国外汇储备走势图

图表 2008-2012年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2006-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2012年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2012年中国就业人数走势图

图表 2006-2012年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表 2012年人口数量及其构成

图表 2006-2012年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2010-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2012年中国城镇化率走势图

图表 2012年中国齿轮行业经济指标统计

图表 2008-2012年中国齿轮行业企业数量变化趋势图

图表 2008-2012年中国齿轮行业资产增长趋势图

图表 2012年中国不同规模齿轮企业资产所占份额

图表 2012年中国不同性质齿轮企业资产所占份额

图表 2008-2012年中国齿轮行业销售收入增长趋势图

图表 2012年中国不同规模齿轮企业销售收入所占份额

图表 2012年中国不同性质齿轮企业销售收入所占份额

图表 2008-2012年中国齿轮行业利润总额增长趋势图

图表 2012年中国不同规模齿轮企业利润总额所占份额

图表 2012年中国不同性质齿轮企业利润总额所占份额

图表 2008-2012年中国齿轮行业流动资产周转率情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业资产负债率情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业成本费用利润率情况

图表 2012年中国不同规模齿轮企业盈利能力比较

图表 2012年中国不同性质齿轮企业盈利能力比较

图表 2008-2012年中国齿轮行业销售利润率情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业资产利润率情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业毛利率情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业三费变化情况

图表 2008-2012年中国齿轮行业经营效益指标

图表 2008-2012年中国齿轮行业偿债能力指标

图表 2008-2012年中国齿轮行业发展能力指标

图表 2008-2012年中国齿轮行业主要财务指标对比分析

图表 2012年中国齿轮行业资产区域分布情况

图表 2012年中国齿轮行业销售收入区域分布情况

图表 2012年中国齿轮行业盈利区域分布情况

图表 2012年中国齿轮行业不同区域亏损情况对比

图表 2012年中国齿轮行业进口量及进口金额分类汇总表

图表 2008-2012年中国齿轮行业出口产品结构变化情况

图表 2012年中国齿轮行业出口量及出口金额分类汇总表

图表 2012年中国齿轮行业出口国别情况

图表 2009-2012年中国齿轮行业进口金额变化情况

图表 2009-2012年中国齿轮行业出口金额变化情况

图表 2012年中国齿轮行业出口区域分布情况

图表 车辆齿轮产品结构

图表 工业齿轮结构

图表 中国齿轮市场结构

图表 中国工业齿轮市场增速

图表 工业齿轮行业集中度低

图表 国内主要工业齿轮生产企业市场份额

图表 国内主要齿轮企业情况比较

图表 中国工业齿轮产品应用行业分布图

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 2010年1-12月高速传动主要财务数据

图表 2010年1-12月高速传动非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年高速传动主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月高速传动主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月高速传动主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月高速传动主要财务数据

图表 2011年1-12月高速传动非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年高速传动主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月高速传动主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月高速传动主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月高速传动主要财务数据

图表 2012年1-12月高速传动非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年东力传动主要会计数据

图表 2010-2011年东力传动主要财务指标

图表 2010年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月东力传动主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年东力传动主要会计数据

图表 2011-2012年东力传动主要财务指标

图表 2011年1-12月东力传动主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月东力传动主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月东力传动主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-12月东力传动非经常性损益项目及金额

图表 2013-2020年我国齿轮行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2020年我国齿轮行业销售收入统计及预测

图表 2013-2020年我国齿轮行业利润总额预测表

图表 2013-2020年我国齿轮行业总资产统计及预测

图表 2013-2020年我国齿轮行业营运效率预测

图表 2013-2020年我国齿轮行业效益指标预测

图表 2013-2020年我国齿轮行业资产负债率预测

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/lingbujian1307/493271FS07.html>