

# 2012-2016年中国工业齿轮市场调研与未来发展趋势报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国工业齿轮市场调研与未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/123150123150.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

在中国齿轮工业发展的过程中，水泥磨的传动设备是低速重载齿轮技术两大难题之一。中心传动水泥磨主减速机是典型的功率分支结构。80年代，中国水泥企业曾经采用丹麦史密斯的输出大齿轮悬浮式和日本川崎弹性轴式两种均载方式。经过齿轮传动专家的探讨、比较，最终采用了更简单可靠的弹性轴式均载，最大功率已达4000kW。目前，中国的大功率水泥磨减速机装置基本实现了全部国产化。当今工业齿轮技术发展日趋成熟，表现在：理论研究（如强度计算、修形计算、优化设计等现代方法的应用、新结构的应用等）更完善、更接近实际。普遍采用各种优质合金锻件，提高材料和热处理质量控制水平。结构设计更合理。加工精度普遍提高到ISO的4~6级。提高轴承质量和寿命。提高润滑油质量。提高加工装备和监测手段。

中国报告网发布的《2012-2016年中国工业齿轮市场调研与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国工业齿轮行业市场发展环境、中国工业齿轮整体运行态势等，接着分析了中国工业齿轮行业市场运行的现状，然后介绍了中国工业齿轮市场竞争格局。随后，报告对中国工业齿轮做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业齿轮行业发展趋势与投资预测。您若想对工业齿轮产业有个系统的了解或者想投资工业齿轮行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

### 第一章 中国齿轮业发展形势分析

#### 第一节 2011年中国齿轮行业发展概况

- 一、中国齿轮行业的发展特点
- 二、中国齿轮产品得到全面发展
- 三、齿轮业引领标准的综述

#### 第二节 2011年中国齿轮业的自主创新发展分析

- 一、齿轮行业应谋求创新
- 二、国内齿轮传动制造业自主创新获得发展
- 三、齿轮行业产品创新需要机制与体系保障
- 四、中国齿协明确齿轮业创新任务与目标

#### 第三节 2011年中国齿行业发展面临的挑战分析

- 一、中国齿轮行业发展的三重三轻问题
- 二、制约齿轮行业发展的因素
- 三、国内齿轮行业紧缺零部件质量有待提高

#### 第四节 2011年中国齿轮行业的发展对策分析

- 一、缩短中国与国外齿轮业差距的战略
- 二、中国成为齿轮制造强国和出口大国的对策
- 三、中国齿轮出口的相关建议

#### 第二章 中国齿轮技术的发展分析

##### 第一节 齿轮技术的概况

- 一、齿轮的技术要求
- 二、齿轮量仪技术的发展
- 三、齿轮加工及精加工技术解析

##### 第二节 齿轮精密锻造技术

- 一、齿轮精密锻造技术概况
- 二、模具制造与齿轮的测量
- 三、齿轮测量技术的新进展
- 四、温锻工艺
- 五、冷处理工艺

##### 第三节 2011年中国齿轮企业技术改造分析

- 一、齿轮企业的技术改造形势
- 二、齿轮企业技术改造的策略
- 三、齿轮企业技术改造的目标及预测

##### 第四节 2011年中国齿轮技术发展的的问题及对策

- 一、影响齿轮技术创新的六种危机
- 二、齿轮专利技术利用不到位
- 三、直齿圆柱齿轮精锻技术的发展策略
- 四、提高齿轮精度的有效方法

#### 第三章 中国工业齿轮行业发展环境分析

##### 第一节 国内工业齿轮经济环境分析

- 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、2012年中国工业齿轮经济发展预测分析

##### 第二节 中国工业齿轮行业政策环境分析

#### 第四章 中国工业齿轮市场运行形势分析

##### 第一节 2011年中国工业齿轮市场发展局势分析

- 一、国内工业齿轮市场格局
- 二、工业齿轮应用行业分布及规模
- 三、国内工业齿轮技术日益成熟

## 第二节 2011年中国工业齿轮市场运营格局分析

- 一、工业齿轮生产情况分析
- 二、工业齿轮市场需求形势分析
- 三、工业齿轮价格走势分析

## 第三节 2011年中国工业齿轮市场发展对策分析

## 第五章 中国工业齿轮市场细分产品分析

### 第一节 2011年中国风电齿轮制造业最新动态分析

- 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、风电齿轮箱项目建设情况分析

### 第二节 2011年中国粉末冶金齿轮行业营运现状分析

- 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

## 第六章 2008-2010年中国齿轮制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国齿轮行业总体数据分析

- 一、2008年中国齿轮行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国齿轮行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国齿轮行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国齿轮行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国齿轮行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国齿轮行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国齿轮行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国齿轮行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国齿轮行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国齿轮行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国齿轮行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国工业齿轮市场竞争格局分析

### 第一节 2011年中国工业齿轮市场竞争形势分析

- 一、工业齿轮市场竞争力分析
- 二、工业齿轮细分产品竞争分析
- 三、工业齿轮技术竞争竞争分析

### 第二节 2011年中国工业齿轮行业集中度分析

- 一、齿轮产量集中度分析

## 二、工业齿轮市场集中度分析

## 三、工业齿轮企业集中度分析

### 第三节 2011年中国工业齿轮市场竞争策略分析

## 第八章 中国齿轮行业重点企业分析

### 第一节 南京高速齿轮制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 南京高精齿轮集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 威能极风力驱动（天津）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 江苏太平洋精密锻造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 浙江双环控股集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江西子富沃德电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 山东鹰轮机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 江苏飞船股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 山东齿兴齿轮箱有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 重庆秋田齿轮有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 中国粉末冶金行业发展形势分析

第一节 2011年中国粉末冶金产业运行概述

一、粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业

二、粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用

三、中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

四、中国大陆粉末冶金零件产业发展历程

第二节 2011年中国粉末冶金行业发展中存在的问题

一、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距

二、中国粉末冶金行业发展面临的问题

三、中国粉末冶金零件企业面临严峻考验

第三节 2011年中国粉末冶金行业的发展对策

一、中国粉末冶金行业的发展建议

二、加速中国粉末冶金工业发展的措施

三、粉末冶金行业持续发展的对策

四、粉末冶金零件企业发展的策略

第十章 中国风电运行情况分析

第一节 风电在我国能源中的地位分析

一、能源供应紧张为风电发展创造机会

二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择

三、我国风力发电建设中存在的问题

四、发展风电的建议

第二节 中国风力发电的政策环境分析

一、中国着手建设完备的风力发电工业体系

二、政策促发风电产业化的生机

三、风力发电的发展需政府政策支持

四、风力发电借政策东风谋求发展壮大

五、政策关注为风电电力带来发展转机

六、中国风电发展面临政策机遇

第三节 2011年中国风电发展的相关问题分析

一、我国风力发电装机情况

二、我国风电技术现状

三、我国风电产业发展中存在的问题

四、促进风电发展的建议

第四节 2011年中国风电市场发展现状分析

一、中国风电跨越式发展机遇已经来临

二、2011年风电装机预增1000万千瓦

三、截至2009年底辽宁风电发展全国第二

四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设

五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产

六、新能源振兴规划重点支持风电

七、风电并网2009年大幅增长

八、湖南省首个风电项目并网成功

九、逐步建立风电行业准入制度

十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

第十一章 2012-2016年中国工业齿轮市场走势预测分析

第一节 2012-2016年中国工业齿轮产品发展趋势预测分析

一、工业齿轮技术走势分析

二、工业齿轮行业发展方向分析

第二节 2012-2016年中国工业齿轮行业市场发展前景预测分析

一、工业齿轮供给预测分析

二、工业齿轮需求预测分析

三、齿轮制造业预测分析

第三节 2012-2016年中国工业齿轮行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2012-2016年中国工业齿轮行业投资潜力分析

第一节 2012-2016年中国工业齿轮行业投资机会分析

一、工业齿轮行业吸引力分析

二、工业齿轮行业区域投资潜力分析

第二节 2012-2016年中国工业齿轮行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2012-2016年中国工业齿轮行业投资策略分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：南京高速齿轮制造有限公司主要经济指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司经营收入走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司盈利指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司负债情况图

图表：南京高速齿轮制造有限公司负债指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司运营能力指标走势图

图表：南京高速齿轮制造有限公司成长能力指标走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司主要经济指标走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司经营收入走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司盈利指标走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司负债情况图

图表：南京高精齿轮集团有限公司负债指标走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司运营能力指标走势图

图表：南京高精齿轮集团有限公司成长能力指标走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司主要经济指标走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司经营收入走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司盈利指标走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司负债情况图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司负债指标走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司运营能力指标走势图

图表：威能极风力驱动（天津）有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司经营收入走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司盈利指标走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司负债情况图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司负债指标走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏太平洋精密锻造有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江双环控股集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司经营收入走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司盈利指标走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司负债情况图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司负债指标走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江西子富沃德电机有限公司成长能力指标走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司经营收入走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司盈利指标走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司负债情况图

图表：山东鹰轮机械有限公司负债指标走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司运营能力指标走势图

图表：山东鹰轮机械有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏飞船股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏飞船股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏飞船股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏飞船股份有限公司负债情况图

图表：江苏飞船股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏飞船股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏飞船股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司主要经济指标走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司经营收入走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司盈利指标走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司负债情况图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司负债指标走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司运营能力指标走势图

图表：山东齿兴齿轮箱有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司盈利指标走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司负债情况图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司负债指标走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司运营能力指标走势图

图表：重庆秋田齿轮有限责任公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国工业齿轮供给预测分析

图表：2012-2016年中国工业齿轮需求预测分析

图表：2012-2016年中国齿轮制造业预测分析

图表：2012-2016年中国工业齿轮行业市场盈利能力预测分析

图表：略.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国工业齿轮市场调研与未来发展趋势报告》共十二章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/123150123150.html>