

# 2022-2028年中国齿轮行业 发展趋势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国齿轮行业发展趋势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202209/320900.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国齿轮行业发展趋势与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了齿轮行业市场发展环境、齿轮整体运行态势等，接着分析了齿轮行业市场运行的现状，然后介绍了齿轮市场竞争格局。随后，报告对齿轮做了重点企业经营状况分析，最后分析了齿轮行业发展趋势与投资预测。您若想对齿轮产业有个系统的了解或者想投资齿轮行业，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。

报告目录：

### 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 2016-2020年中国机械通用零部件行业分析

#### 2.1 2016-2020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 “十三五”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 2016-2020年中国机械通用零部件行业的发展

##### 2.2.1 我国机械通用零部件行业增长特点

##### 2.2.2 我国机械通用零部件行业发展现状

- 2.2.3 中国机械通用零部件行业发展态势
- 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 2016-2020年齿轮行业发展概况

- 3.1 2016-2020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 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 2016-2020年齿轮行业发展解析
  - 3.2.1 中国齿轮产量分析
  - 3.2.2 中国齿轮行业解析
  - 3.2.3 我国齿轮行业态势
- 3.3 2016-2020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 2016-2020年中国齿轮及其他变速传动装置所属行业进出口数据分析
  - 3.4.1 进出口总量数据分析

- 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
- 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 齿轮行业存在的问题
  - 3.5.1 中国齿轮行业现存诸多隐患
  - 3.5.2 中国齿轮产业的不足之处
  - 3.5.3 我国齿轮行业发展面临三大阻力
  - 3.5.4 齿轮行业须摆脱对资源及引进技术的依赖
- 3.6 齿轮行业发展策略研究
  - 3.6.1 中国齿轮行业发展的政策建议
  - 3.6.2 促进中国齿轮行业发展的措施
  - 3.6.3 我国成为齿轮制造强国和出口大国的对策
  - 3.6.4 大力开展产业结构调整

#### 第四章 2016-2020年车辆齿轮行业分析

- 4.1 2016-2020年汽车齿轮行业概述
  - 4.1.1 汽车齿轮对材料和齿面的特殊要求
  - 4.1.2 中重型载货汽车齿轮材料与热处理工业研究
  - 4.1.3 汽车齿轮制造业存在的问题和解决途径
  - 4.1.4 国内汽车齿轮企业发展举措
  - 4.1.5 汽车齿轮热处理工艺发展趋势
  - 4.1.6 国内精锻齿轮发展前景广阔
- 4.2 2016-2020年汽车齿轮箱（变速箱）行业发展状况
  - 4.2.1 中国汽车变速器行业发展阶段回顾
  - 4.2.2 我国四种类型汽车自动变速器形成产业化基础
  - 4.2.3 中国汽车变速箱产业运营情况分析
  - 4.2.4 我国汽车自动变速箱制造技术打破国外垄断
  - 4.2.5 “十四五”中国汽车变速器产业规划
  - 4.2.6 我国汽车用自动变速箱市场发展预测
- 4.3 2016-2020年工程机械及摩托车齿轮的发展
  - 4.3.1 工程机械行业齿轮传动应用概况
  - 4.3.2 工程机械齿轮传动装置未来发展趋势
  - 4.3.3 摩托车齿轮传动噪音分析与控制方法

#### 4.3.4 我国汽车摩托车齿轮冷摆辗精密成形技术及应用

### 第五章 2016-2020年工业齿轮的发展

#### 5.1 风电齿轮

##### 5.1.1 风电产业助推我国风电齿轮行业发展

##### 5.1.2 风电齿轮制造技术发展状况

##### 5.1.3 风电齿轮箱内齿圈强化解决措施

##### 5.1.4 风电齿轮箱轴承应用解析

##### 5.1.5 湖北最大风电齿轮增速箱生产基地开建

##### 5.1.6 重庆造风电齿轮箱连获欧美“通行证”

##### 5.1.7 戚墅堰所2.5MW风电齿轮箱通过认证

##### 5.1.8 太重风电增速齿轮箱试制成功并首次批量出口

##### 5.1.9 未来风电齿轮占比将增长

#### 5.2 粉末冶金齿轮

##### 5.2.1 粉末冶金齿轮主要分类

##### 5.2.2 粉末冶金齿轮的特点

##### 5.2.3 粉末冶金齿轮产品制造及应用概况

##### 5.2.4 粉末冶金齿轮行业前景展望

### 第六章 重点齿轮产地发展情况

#### 6.1 重庆綦江

##### 6.1.1 綦江发展齿轮工业的优势条件

##### 6.1.2 綦江成中国齿轮制造业之乡

##### 6.1.3 綦江加快建设齿轮城工业园

##### 6.1.4 綦江县建设齿轮城的三项措施

##### 6.1.5 綦江拟打造中国西部齿轮科技城

##### 6.1.6 綦江制定齿轮产业规划

#### 6.2 江苏张庄

##### 6.2.1 张庄齿轮的发展历程

##### 6.2.2 齿轮产业已成张庄经济发展的支柱产业

##### 6.2.3 张庄加快齿轮产业发展步伐

##### 6.2.4 张庄获“中国齿轮特色产业基地”称号

6.2.5 张庄欲打造“齿轮之乡”;

## 6.3 四川丹棱

6.3.1 丹棱齿轮机械产业突破瓶颈实现升级

6.3.2 丹棱齿轮发展的积极措施

## 第七章 齿轮装备业发展状况

### 7.1 齿轮加工机床

7.1.1 齿轮加工机床的发展历程及主要特点

7.1.2 我国齿轮加工机床发展概况

7.1.3 中国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期

7.1.4 产研结合提振国内齿轮机床制造业

### 7.2 滚齿设备

7.2.1 滚齿机发展综述

7.2.2 我国自主品牌数控滚齿机实现出口

7.2.3 宁江集团滚齿机通过省级技术鉴定

7.2.4 格里森集团增添两种新型滚齿机

7.2.5 滚齿技术的未来发展方向

### 7.3 磨齿设备

7.3.1 磨齿机的重大进步

7.3.2 我国磨齿机行业发展概况

7.3.3 秦川磨齿机进军汽车行业

7.3.4 我国磨齿机市场前景广阔

### 7.4 齿轮模具

7.4.1 国内齿轮模具行业发展形势

7.4.2 齿轮模具行业亟待完善技术和产品标准

7.4.3 齿轮模具科研工作任重道远

### 7.5 齿轮测量装备

7.5.1 齿轮测量仪器研制与开发概况

7.5.2 齿轮精密测量仪器研发应用亟需加强

7.5.3 汽车及摩托车齿轮测量仪发展趋向

## 第八章 齿轮加工及检测技术

- 8.1 齿轮行业加工技术综述
  - 8.1.1 齿轮加工主要技术发展与应用概况
  - 8.1.2 中国齿轮业新材料新工艺技术探析
  - 8.1.3 齿轮企业技术改造路径分析
  - 8.1.4 我国将大力推动齿轮加工技术发展
  - 8.1.5 齿轮加工技术的发展趋势
- 8.2 齿轮精密加工技术
  - 8.2.1 齿轮精加工技术总析
  - 8.2.2 齿轮精加工技术的优点
  - 8.2.3 齿轮精锻技术发展概况
  - 8.2.4 齿轮精密锻造主要工艺及对模具的要求
  - 8.2.5 直齿圆柱齿轮精加工技术研究进展及趋势
  - 8.2.6 齿轮精加工技术问题解析
- 8.3 几项齿轮加工技术应用分析
  - 8.3.1 干式切削技术在齿轮加工业的应用介绍
  - 8.3.2 冷挤压技术在齿轮加工中的应用分析
  - 8.3.3 高速滚削技术应用于齿轮加工应注意的问题
- 8.4 齿轮测量技术的发展
  - 8.4.1 齿轮测量技术发展历史
  - 8.4.2 20世纪主要齿轮测量技术的演变与进步
  - 8.4.3 国内外CNC齿轮测量中心发展现状
  - 8.4.4 齿轮测量技术发展趋势

## 第九章 2016-2020年齿轮相关行业的发展

- 9.1 齿轮钢
  - 9.1.1 齿轮钢的性能
  - 9.1.2 我国齿轮钢市场分析
  - 9.1.3 汽车用齿轮钢发展综述
  - 9.1.4 汽车渗碳齿轮钢发展状况解析
  - 9.1.5 汽车高转速齿轮用钢SAE8620H开发成功
  - 9.1.6 莱钢高档齿轮钢成功涉足欧洲市场
  - 9.1.7 莱钢齿轮钢产品逐步走向高端市场

## 9.2 齿轮油

### 9.2.1 齿轮传动润滑的特点及要求

### 9.2.2 齿轮油的介绍

### 9.2.3 齿轮油市场简述

### 9.2.4 汽车齿轮油全面分析

### 9.2.5 高性能风力发电机齿轮油成功推出

### 9.2.6 纳米工业齿轮油节能效果显著

## 第十章 齿轮行业重点企业财务状况分析

### 10.1 中国高速传动设备集团有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

### 10.2 宁波东力传动设备股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

### 10.3 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

### 10.4 重庆齿轮箱有限责任公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

#### 10.4.4 财务状况分析

### 10.5 陕西法士特汽车传动集团

#### 10.5.1 企业发展概况

#### 10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

## 第十一章 2022-2028年中国齿轮行业发展前景及趋势分析

11.1 未来通用零部件行业的发展

11.2 中国齿轮行业展望

11.2.1 齿轮行业的发展趋向（ ）

11.2.2 齿轮行业发展前景展望

11.2.3 齿轮市场需求前景看好

11.2.4 我国将成为全球齿轮强国

11.3 “十四五”我国齿轮行业的发展规划

11.4 2022-2028年齿轮行业发展预测分析

11.4.1 2022-2028年齿轮行业收入预测

11.4.2 2022-2028年齿轮行业利润预测

11.4.3 2022-2028年齿轮行业产值预测

11.4.4 2022-2028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 我国机械通用零部件行业状况

图表 我国机械通用零部件行业销售额、进出口比较

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320900.html>