

2022-2028年中国齿轮行业市场发展调研及投资战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国齿轮行业市场发展调研及投资战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202112/990985.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

齿轮是指轮缘上有齿轮连续啮合传递运动和动力的机械元件。齿轮在传动中的应用很早就出现了。19世纪末，展成切齿法的原理及利用此原理切齿的专用机床与刀具的相继出现，随着生产的发展，齿轮运转的平稳性受到重视。

智研咨询发布的《2022-2028年中国齿轮行业市场发展调研及投资战略分析报告》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 2017-2021年中国机械通用零部件行业分析

2.1 2017-2021年机械通用零部件行业整体状况

2.2 2017-2021年中国机械通用零部件行业的发展

2.3 通用零部件行业存在的问题

2.4 通用零部件行业对策

第三章 2017-2021年齿轮行业发展概况

3.1 2017-2021年中国齿轮行业总体分析

3.1.1 中国齿轮行业概述

3.1.2 中国齿轮制造业发展回顾

3.1.3 中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 2017-2021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 中国齿轮行业态势
- 3.3 2017-2021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 中国齿轮行业标准化现状
 - 3.3.4 中国加速制定和修订齿轮行业标准
 - 3.3.5 中国齿轮行业标准化建设进展
 - 3.3.6 中国齿轮行业标准化存在的问题
 - 3.3.7 中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 2017-2021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 中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 中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 2017-2021年车辆齿轮行业分析
 - 4.1 2017-2021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 2017-2021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 中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 中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 中国汽车用自动变速箱市场发展预测
- 4.3 2017-2021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 中国汽车摩托车齿轮冷摆辗精密成形技术及应用
- 第五章 2017-2021年工业齿轮的发展
 - 5.1 风电齿轮
 - 5.1.1 风电产业助推中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
 - 5.2 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
 - 6.2 江苏张庄
 - 6.3 四川丹棱
- 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 中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 中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 中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 中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 中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 2017-2021年齿轮相关行业的发展

9.1 齿轮钢

9.2 齿轮油

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 中国将成为全球齿轮强国

11.3 “十四五”中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（ZY ZS）

图表目录：

图表 车辆齿轮产品结构

图表 工业齿轮结构

图表 中国机械通用零部件行业状况

图表 中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 中国汽车齿轮油的粘度分类

图表 中国汽车齿轮油与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...

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990985.html>