

# 2019-2025年中国齿轮行业市场全景调查及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国齿轮行业市场全景调查及发展前景预测报告》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/201904/729074.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

齿轮行业的发展离不开行业相关技术的支撑，同时技术专利的数量也可以在一定程度上反应行业发展情况。我国近年来推进制造业转型升级，加快打造“中国制造”和“中国智造”，推动了我国齿轮行业技术的快速发展。从我国齿轮行业专利申请数量和专利公开数量来看，2016-2018年，我国齿轮行业专利量实现了快速增长。2017年，我国齿轮行业专利申请量和专利公开量分别达到18679项和12847项，较2016年均有明显提高。截至2018年12月17日，我国齿轮行业专利申请数量为11447项，而专利公开数量达到29847项，是2017年全年数量的2.32倍。

### 2012-2018年我国齿轮行业专利申请数量

智研咨询发布的《2019-2025年中国齿轮行业市场全景调查及发展前景预测报告》共九章。首先介绍了齿轮相关概念及发展环境，接着分析了中国齿轮规模及消费需求，然后对中国齿轮市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国齿轮面临的机遇及发展前景。您若想对中国齿轮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。

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1章：齿轮行业发展环境分析

#### 1.1 齿轮行业政策环境分析

##### 1.1.1 齿轮行业相关政策分析

##### 1.1.2 齿轮行业发展规划分析

#### 1.2 齿轮行业经济环境分析

##### 1.2.1 宏观经济走势分析

###### (1) 国际经济环境

###### (2) 国内经济环境

###### (3) 经济变化对行业影响

##### 1.2.2 行业贸易环境分析

###### (1) 行业贸易环境现状

###### (2) 企业规避贸易风险策略

#### 1.3 齿轮行业社会环境分析

##### 1.3.1 齿轮行业节能减排空间

##### 1.3.2 齿轮行业节能减排途径

## 1.4 齿轮行业技术环境分析

### 1.4.1 齿轮行业技术水平与特点

### 1.4.2 齿轮行业专利技术发展分析

#### (1) 专利申请数量变化情况

#### (2) 专利申请类型情况

#### (3) 技术实力领先企业分析

#### (4) 行业热门技术分析

### 1.4.3 齿轮行业技术发展趋势分析

## 1.5 齿轮行业上游发展分析

### 1.5.1 齿轮行业产业链简介

### 1.5.2 齿轮金属材料市场分析

#### (1) 钢市场分析

##### 1) 钢材市场供给分析

##### 2) 钢材市场需求分析

##### 3) 钢材价格走势

##### 4) 钢材行业未来发展趋势

##### 5) 钢材行业对行业的影响分析

#### (2) 铜材产销情况及价格走势

##### 1) 铜材市场供给分析

##### 2) 铜材市场需求分析

##### 3) 铜材行业价格走势

##### 4) 铜材行业对行业的影响分析

## 第2章：齿轮行业发展现状分析

### 2.1 齿轮行业总体发展状况

#### 2.1.1 齿轮行业发展概况

#### 2.1.2 齿轮行业发展特点

### 2.2 齿轮行业产销情况分析

#### 2.2.1 齿轮行业供给情况分析

##### (1) 齿轮行业产量规模

##### 2010-2018年我国齿轮行业产量

##### (2) 齿轮行业产值规模

##### (3) 齿轮行业出口规模

#### 2.2.2 齿轮行业需求情况分析

##### (1) 齿轮行业需求规模

- (2) 齿轮行业进口规模
- (3) 齿轮行业需求结构
- 2.2.3 齿轮行业产销率分析
- 2.3 齿轮行业经营情况分析
  - 2.3.1 齿轮行业经营效益分析
  - 2.3.2 齿轮行业盈利能力分析
  - 2.3.3 齿轮行业运营能力分析
  - 2.3.4 齿轮行业偿债能力分析
  - 2.3.5 齿轮行业发展能力分析
- 第3章：齿轮行业竞争格局及策略分析
  - 3.1 国际齿轮市场竞争分析
    - 3.1.1 国际齿轮市场发展状况
    - 3.1.2 国际齿轮市场竞争格局
    - 3.1.3 国际齿轮市场发展趋势
  - 3.2 跨国公司在华竞争分析
    - 3.2.1 德国西门子集团
    - 3.2.2 德国SEW集团
    - 3.2.3 住友重机械工业株式会社
    - 3.2.4 美国格里森公司
    - 3.2.5 德国诺德（NORD）集团
    - 3.2.6 意大利卡拉罗集团
  - 3.3 国内齿轮市场竞争分析
    - 3.3.1 齿轮行业竞争格局分析
    - 3.3.2 齿轮行业集中度分析
      - (1) 齿轮行业销售集中度
      - (2) 齿轮行业利润集中度
  - 3.4 齿轮行业竞争力构建与实施
    - 3.4.1 齿轮行业竞争策略构建与评价
      - (1) 齿轮行业竞争策略构建
        - 1) 多元化竞争策略
        - 2) 差异化竞争策略
        - 3) 合作竞争策略
      - (2) 齿轮行业竞争策略评价
    - 3.4.2 齿轮行业竞争策略实施对策
      - (1) 制定有效管理模式

- (2) 市场与内部管理并重
- (3) 建立技术创新机制
- (4) 促进人力资源的积聚与优化
- (5) 促进资源的有效整合

#### 第4章：车辆齿轮产品市场需求分析

##### 4.1 汽车自动变速器市场需求分析

- 4.1.1 汽车行业总体产销规模
- 4.1.2 汽车自动变速器分类及比较
- 4.1.3 汽车自动变速器技术进展
- 4.1.4 汽车自动变速器产销规模
- 4.1.5 汽车自动变速器市场趋势

##### 4.2 轿车变速器市场发展分析

- 4.2.1 轿车产销规模分析
- 4.2.2 轿车变速器分类与发展
- 4.2.3 轿车变速器采购需求
  - (1) 主要采购企业经营情况
  - (2) 企业产品采购方式与渠道
- 4.2.4 轿车变速器市场格局
- 4.2.5 轿车变速器市场趋势

##### 4.3 微型汽车变速器市场分析

- 4.3.1 微型汽车产销规模分析
- 4.3.2 微型汽车变速器市场发展
- 4.3.3 微型汽车变速器行业特点
- 4.3.4 微型汽车变速器采购需求
  - (1) 主要采购企业经营情况
  - (2) 企业产品采购方式与渠道
- 4.3.5 微型汽车变速器市场格局
- 4.3.6 微型汽车变速器市场趋势

##### 4.4 轻型汽车变速器市场分析

- 4.4.1 轻型汽车产销规模分析
- 4.4.2 轻型汽车变速器市场综述
- 4.4.3 轻型汽车变速器采购需求
  - (1) 主要采购企业经营情况
  - (2) 企业采购方式与渠道
- 4.4.4 轻型汽车变速器市场格局

#### 4.4.5 轻型汽车变速器市场趋势

### 4.5 中型汽车变速器市场分析

#### 4.5.1 中型汽车产销规模分析

#### 4.5.2 中型汽车变速器市场发展

#### 4.5.3 中型汽车变速器采购需求

##### (1) 主要采购企业经营情况

##### (2) 企业产品采购方式与渠道

#### 4.5.4 中型汽车变速器市场格局

#### 4.5.5 中型汽车变速器市场趋势

### 4.6 重型汽车变速器市场分析

#### 4.6.1 重型汽车产销规模分析

#### 4.6.2 重型汽车变速器市场需求

#### 4.6.3 重型汽车变速器采购需求

##### (1) 主要采购企业经营情况

##### (2) 企业产品采购方式与渠道

#### 4.6.4 重型汽车变速器市场格局

#### 4.6.5 重型汽车变速器市场趋势

### 4.7 大中型客车变速市场分析

#### 4.7.1 大中型客车产销规模分析

#### 4.7.2 大中型客车变速器市场发展

#### 4.7.3 大中型客车变速器采购需求

##### (1) 主要采购企业经营情况

##### (2) 企业产品采购方式与渠道

#### 4.7.4 大中型客车变速器市场格局

#### 4.7.5 大中型客车变速器市场趋势

### 4.8 汽车同步器市场发展分析

#### 4.8.1 汽车同步器产品结构分析

#### 4.8.2 汽车同步器市场需求分析

#### 4.8.3 汽车同步器采购方式分析

#### 4.8.4 汽车同步器市场竞争格局

#### 4.8.5 汽车同步器市场发展趋势

### 4.9 汽车驱动桥与锥齿轮市场分析

#### 4.9.1 汽车驱动桥与锥齿轮需求规模

#### 4.9.2 汽车驱动桥与锥齿轮需求特点

#### 4.9.3 汽车驱动桥与锥齿轮采购需求

- (1) 主要采购企业经营情况
- (2) 企业产品采购方式与渠道
- 4.9.4 汽车驱动桥与锥齿轮市场格局
- 4.9.5 汽车驱动桥与锥齿轮市场趋势
- 4.10 摩托车齿轮产品市场分析
  - 4.10.1 摩托车产销规模分析
  - 4.10.2 摩托车齿轮市场发展
  - 4.10.3 摩托车齿轮采购需求
    - (1) 主要采购企业经营情况
    - (2) 企业产品采购方式与渠道
  - 4.10.4 摩托车齿轮市场格局
  - 4.10.5 摩托车齿轮市场趋势
- 4.11 农业机械齿轮产品市场分析
  - 4.11.1 农业机械产销规模分析
  - 4.11.2 农机齿轮产品细分市场
    - (1) 拖拉机齿轮产品市场
    - (2) 收割机齿轮产品市场
    - (3) 农用运输车齿轮产品市场
  - 4.11.3 农机齿轮产品市场格局
  - 4.11.4 农机齿轮产品采购需求
    - (1) 主要采购企业经营情况
    - (2) 企业产品采购方式与渠道
  - 4.11.5 农机齿轮产品市场趋势
- 4.12 工程机械齿轮产品市场分析
  - 4.12.1 工程机械行业产销规模
  - 4.12.2 工程机械齿轮市场需求
  - 4.12.3 工程机械齿轮产品细分市场
    - (1) 工程机械车桥
    - (2) 液力变矩器
    - (3) 行星减速机
    - (4) 工程机械齿轮
  - 4.12.4 工程机械齿轮产品采购需求
    - (1) 主要采购企业经营情况
    - (2) 企业产品采购方式与渠道
    - (3) 传动元部件技术发展趋势



#### 4.12.5 工程机械齿轮产品市场趋势

### 第5章：工业齿轮产品市场需求分析

#### 5.1 工业通用变速传动产品市场分析

##### 5.1.1 齿轮减速电机产品市场分析

- (1) 主要应用领域
- (2) 产量增长情况
- (3) 市场竞争状况
- (4) 市场前景分析

##### 5.1.2 行星齿轮传动设备市场分析

- (1) 产品类型及特点
- (2) 产品主要应用领域
- (3) 产品采购需求分析
- (4) 产品市场竞争状况
- (5) 产品市场前景预测

##### 5.1.3 谐波传动减速器产品市场分析

- (1) 产品主要特点
- (2) 产品应用现状分析
- (3) 产品采购需求分析
- (4) 产品主要生产企业
- (5) 产品市场前景预测

##### 5.1.4 摆线减速机市场分析

- (1) 产品主要特点
- (2) 产品产量增长情况
- (3) 产品采购需求分析
- (4) 产品市场竞争状况
- (5) 产品市场前景预测

##### 5.1.5 小模数齿轮产品市场分析

#### 5.2 工业专用变速传动产品市场分析

##### 5.2.1 高速齿轮产品市场分析

- (1) 高速齿轮产品简要概述
- (2) 高速齿轮产品市场发展状况
- (3) 高速齿轮产品采购需求分析
- (4) 高速齿轮产品主要生产企业
- (5) 高速齿轮产品市场前景分析

##### 5.2.2 冶金矿山齿轮产品市场分析

## (1) 冶金矿山机械行业景气度分析

### 1) 冶金机械行业景气度

### 2) 矿山机械行业景气度

## (2) 冶金矿山齿轮产品需求特点

## (3) 冶金矿山齿轮产品采购需求

### 1) 主要采购企业经营情况

### 2) 企业产品采购方式与渠道

## (4) 冶金矿山齿轮产品技术进展

## (5) 冶金矿山齿轮产品需求前景

## 5.2.3 水泥机械传动产品市场分析

### (1) 水泥机械行业景气度分析

### (2) 水泥机械传动产品需求特点

### (3) 水泥机械传动产品采购需求

### 1) 主要采购企业经营情况

### 2) 企业产品采购方式与渠道

## (4) 水泥机械传动产品市场格局

## (5) 水泥机械传动产品需求前景

## 5.2.4 起重运输机械减速机产品市场分析

### (1) 起重运输机械行业景气度分析

### (2) 起重运输机械减速机需求特点

### (3) 起重运输机械减速机采购需求

### 1) 主要采购企业经营情况

### 2) 企业产品采购方式与渠道

## (4) 起重运输机械减速机市场格局

## (5) 起重运输机械减速机需求前景

## 5.2.5 风力发电齿轮箱产品市场分析

### (1) 风力发电行业景气度分析

### (2) 风力发电齿轮箱市场概况

### (3) 风力发电齿轮箱采购需求

### 1) 主要采购企业经营情况

### 2) 企业产品采购方式与渠道

## (4) 风力发电齿轮箱市场格局

## (5) 风电齿轮箱行业主要问题

## (6) 风力发电齿轮箱前景预测

## 5.2.6 石化机械齿轮产品市场分析

- (1) 石化机械行业景气度分析
  - (2) 石化机械齿轮产品配套需求
    - 1) 透平、压缩机用齿轮装置
    - 2) 石化泵用齿轮装置及备件
    - 3) 搅拌釜用立式减速机
    - 4) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器
    - 5) 沉降离心机用齿轮差速器
  - (3) 石化机械齿轮产品采购需求
    - 1) 主要采购企业经营情况
    - 2) 企业产品采购方式与渠道
  - (4) 石化机械齿轮产品市场格局
  - (5) 石化机械齿轮产品市场前景
- #### 5.2.7 煤矿机械齿轮传动产品市场分析
- (1) 煤矿机械行业景气度分析
  - (2) 煤矿机械齿轮产品需求特点
  - (3) 煤矿机械齿轮产品采购需求
    - 1) 主要采购企业经营情况
    - 2) 企业产品采购方式与渠道
  - (4) 煤矿机械齿轮产品技术水平
  - (5) 煤矿机械齿轮产品市场前景
- #### 5.2.8 船用齿轮箱产品市场分析
- (1) 船舶制造行业景气度
  - (2) 船用齿轮箱需求特点
    - 1) 工作船用齿轮箱
    - 2) 大功率船用齿轮箱
    - 3) 高速船用齿轮箱
    - 4) 可调桨船舶用齿轮箱
    - 5) 工程船用齿轮箱
  - (3) 船用齿轮箱采购需求分析
    - 1) 主要采购企业经营情况
    - 2) 企业产品采购方式与渠道
  - (4) 船用齿轮箱市场竞争格局
  - (5) 船用齿轮箱市场前景分析
- #### 5.2.9 铁路机车传动产品市场分析
- (1) 铁路机车行业景气度分析

- (2) 铁路机车传动产品需求特点
- (3) 铁路机车传动产品采购需求
  - 1) 主要采购企业经营情况
  - 2) 企业产品采购方式与渠道
- (4) 铁路机车传动产品生产情况
- (5) 铁路机车传动产品市场前景
- 5.2.10 航空齿轮产品市场分析
  - (1) 我国航空业景气度分析
  - (2) 航空齿轮产品需求特点
  - (3) 航空齿轮市场发展概况
  - (4) 航空齿轮产品采购需求
    - 1) 主要采购企业经营情况
    - 2) 企业产品采购方式与渠道
  - (5) 航空齿轮产品技术进展
  - (6) 航空齿轮主要生产企业
  - (7) 航空齿轮市场前景分析
- 5.2.11 海洋工程齿轮产品市场分析
  - (1) 我国海洋工程装备行业景气度分析
  - (2) 海洋工程齿轮产品需求特点
  - (3) 海洋工程齿轮产品技术进展
  - (4) 海洋工程齿轮市场采购需求
    - 1) 主要采购企业经营情况
    - 2) 企业产品采购方式与渠道
  - (5) 海洋工程齿轮主要生产企业
  - (6) 海洋工程齿轮市场前景分析
- 5.3 工业特种齿轮传动产品市场分析
  - 5.3.1 齿轮泵市场分析
  - 5.3.2 粉末冶金齿轮市场分析
  - 5.3.3 非圆齿轮市场分析
  - 5.3.4 机械无级变速器市场分析
  - 5.3.5 超越离合器市场分析
  - 5.3.6 塑料齿轮市场分析
- 第6章：齿轮行业重点区域市场分析
  - 6.1 齿轮行业区域分布特点
    - 6.1.1 齿轮行业区域结构总体特征

## 6.1.2 齿轮行业区域集中度分析

## 6.1.3 齿轮行业区域分布特点分析

## 6.2 浙江省齿轮行业发展分析

### 6.2.1 浙江省齿轮行业发展环境

### 6.2.2 浙江省齿轮行业发展规模

#### (1) 行业企业数量

#### (2) 行业工业总产值

#### (3) 行业销售收入

### 6.2.3 浙江省齿轮行业竞争格局

### 6.2.4 浙江省齿轮行业发展趋势

## 6.3 江苏省齿轮行业发展分析

### 6.3.1 江苏省齿轮行业发展环境

### 6.3.2 江苏省齿轮行业发展规模

#### (1) 行业企业数量

#### (2) 行业工业总产值

#### (3) 行业销售收入

### 6.3.3 江苏省齿轮行业竞争格局

### 6.3.4 江苏省齿轮行业发展趋势

## 6.4 山东省齿轮行业发展分析

### 6.4.1 山东省齿轮行业发展环境

### 6.4.2 山东省齿轮行业发展规模

#### (1) 行业企业数量

#### (2) 行业工业总产值

#### (3) 行业销售收入

### 6.4.3 山东省齿轮行业竞争格局

### 6.4.4 山东省齿轮行业发展趋势

## 6.5 上海市齿轮行业发展分析

### 6.5.1 上海市齿轮行业发展环境

### 6.5.2 上海市齿轮行业发展规模

#### (1) 行业企业数量

#### (2) 行业工业总产值

#### (3) 行业销售收入

### 6.5.3 上海市齿轮行业竞争格局

### 6.5.4 上海市齿轮行业发展趋势

## 6.6 辽宁省齿轮行业发展分析

#### 6.6.1 辽宁省齿轮行业发展环境

#### 6.6.2 辽宁省齿轮行业发展规模

##### (1) 行业企业数量

##### (2) 行业工业总产值

##### (3) 行业销售收入

#### 6.6.3 辽宁省齿轮行业竞争格局

#### 6.6.4 辽宁省齿轮行业发展趋势

#### 6.7 重庆市齿轮行业发展分析

#### 6.7.1 重庆市齿轮行业发展环境

#### 6.7.2 重庆市齿轮行业发展规模

##### (1) 行业企业数量

##### (2) 行业工业总产值

##### (3) 行业销售收入

#### 6.7.3 重庆市齿轮行业竞争格局

#### 6.7.4 重庆市齿轮行业发展趋势

#### 6.8 天津市齿轮行业发展分析

#### 6.8.1 天津市齿轮行业发展环境

#### 6.8.2 天津市齿轮行业发展规模

##### (1) 行业企业数量

##### (2) 行业工业总产值

##### (3) 行业销售收入

#### 6.8.3 天津市齿轮行业竞争格局

#### 6.8.4 天津市齿轮行业发展趋势

#### 6.9 广东省齿轮行业发展分析

#### 6.9.1 广东省齿轮行业发展环境

#### 6.9.2 广东省齿轮行业发展规模

##### (1) 行业企业数量

##### (2) 行业工业总产值

##### (3) 行业销售收入

#### 6.9.3 广东省齿轮行业竞争格局

#### 6.9.4 广东省齿轮行业发展趋势

### 第7章：齿轮行业转型升级与战略选择

#### 7.1 制造业转型与升级主要途径

##### 7.1.1 制造业转型与升级背景

##### 7.1.2 制造业转型升级主要途径

- (1) 从外销到内销
  - (2) 从代工到自主品牌
  - (3) 从低端到高端
  - (4) 从制造到服务
  - (5) 整合产业链资源
  - (6) 从粗放经营到精细管理
- ## 7.2 齿轮行业转型升级重点与战略选择
- ### 7.2.1 齿轮行业存在的问题
- ### 7.2.2 齿轮行业转型升级重点
- (1) 齿轮行业转型升级总趋势
  - (2) 齿轮行业转型升级四大重点
    - 1) 设计信息化
    - 2) 装备智能化
    - 3) 流程自动化
    - 4) 管理现代化
- ### 7.2.3 齿轮行业转型升级战略选择
- (1) 齿轮行业转型升级潜在风险
  - (2) 齿轮行业转型升级战略选择
- ## 7.3 齿轮行业转型升级下的经营模式选择
- ### 7.3.1 传统制造模式遭遇瓶颈
- (1) 传统制造模式概述
  - (2) 传统制造模式分类及特点
  - (3) 传统制造模式无法适应新形势
- ### 7.3.2 服务型制造模式渐成趋势
- (1) 服务型制造概念
  - (2) 服务型制造的商业模式
  - (3) 服务型制造生产组织方式
  - (4) 服务型制造的运作模式
  - (5) 服务型制造的实施体系
    - 1) 服务型制造的实施体系
    - 2) 实施服务型制造的主要内容
  - (6) 齿轮行业服务型制造案例
- ## 第8章：齿轮行业领先企业生产经营分析
- ### 8.1 齿轮行业企业发展总体状况分析
- #### 8.1.1 齿轮企业工业总产值状况

## 8.1.2 齿轮企业销售收入状况

2011-2018年我国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售收入

## 8.1.3 齿轮企业利润总额状况

## 8.2 车辆齿轮产品领先企业经营分析

### 8.2.1 陕西法士特汽车传动集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业技术研发情况
- (4) 企业销售渠道与网络

### 8.2.2 重庆青山工业有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业技术研发情况
- (4) 企业销售渠道与网络

### 8.2.3 北京摩比斯变速器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

### 8.2.4 浙江双环传动机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业产品销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

## 8.3 工业通用齿轮产品领先企业经营分析

### 8.3.1 SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

### 8.3.2 江苏泰隆机械集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 企业技术研发情况



- (4) 企业销售渠道与网络
- 8.3.3 西门子机械传动（天津）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业产品结构特征
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
- 8.4 工业专用齿轮产品领先企业经营分析
  - 8.4.1 南京高精齿轮集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业产品结构特征
    - (3) 企业技术研发情况
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 8.4.2 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业产品结构特征
    - (3) 企业技术研发情况
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 8.4.3 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业产品结构特征
    - (3) 企业技术研发情况
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 8.4.4 杭州发达齿轮箱集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业产品结构特征
    - (3) 企业技术研发情况
    - (4) 企业销售渠道与网络
- 第9章：齿轮行业发展前景与投资建议（ZYYF）
  - 9.1 齿轮行业发展前景与趋势
    - 9.1.1 齿轮行业影响因素分析
      - (1) 有利因素分析
      - (2) 不利因素分析
    - 9.1.2 齿轮行业发展前景预测
      - (1) 国际市场需求预测
      - (2) 国内市场需求预测

- 1) 汽车行业需求预测
- 2) 风电行业需求预测
- 3) 工程机械行业需求预测
- 4) 农机行业需求预测
- 5) 高铁行业需求预测
- 6) 煤机行业需求预测
- 7) 核电行业需求预测
- (3) 齿轮行业前景预测
- 9.1.3 齿轮行业发展趋势预判
- 9.2 齿轮行业投资潜力分析
  - 9.2.1 齿轮行业并购与重组分析
    - (1) 行业并购与重组案例
    - (2) 行业并购与重组特征
    - (3) 行业并购与重组趋势
  - 9.2.2 行业投资机会剖析
    - (1) 行业投资环境评述
    - (2) 行业投资机会剖析
  - 9.2.3 行业投资价值分析
  - 9.2.4 行业投资风险预警
- 9.3 齿轮行业主要投资建议
  - 9.3.1 行业投资品种建议
  - 9.3.2 行业投资地区建议
  - 9.3.3 行业投资方式建议
  - 9.3.4 行业规避风险方法
    - (1) 齿轮行业报告研究说明
      - 1) 报告研究范围说明
      - 2) 报告数据来源说明
      - 3) 报告研究方法说明

图表目录：

图表1：齿轮行业相关政策法规分析

图表2：<重大技术装备自主创新指导目录（2017年版）>中鼓励齿轮相关产品创新

图表3：齿轮行业发展规划发展目标

图表4：齿轮行业发展规划六大工程

图表5：“十三五”齿轮行业重点发展的重大工程、重大装备所需关键零部件产品

图表6：2016-2018年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表7：2018年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表8：2016-2018年我国GDP增长趋势（单位：亿元，%）

图表9：2016-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表10：2011年版<鼓励进口技术和产品目录>齿轮相关部分

图表11：海南玉柴机器有限责任公司节能减排投资设备对比（一）

图表12：海南玉柴机器有限责任公司节能减排投资设备对比（二）

图表13：2016-2018年减速机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表14：2018年减速机行业相关专利类型（单位：%）

图表15：截至2018年减速机行业相关专利申请人构成分析（单位：%）

图表16：截至2018年我国减速机行业相关专利技术比重（单位：%）

图表17：2018年减速机行业最新申请专利技术

图表18：齿轮制造行业产业链

图表19：2016-2018年全国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表20：2016-2018年全国钢材行业主要产品产量（单位：万吨）

图表21：2018年全国钢材行业主要产品地区分布（单位：%）

图表22：2016-2018年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2016-2018年中国钢材销量（单位：万吨）

图表24：2018年我国钢材产品消费结构（单位：%）

图表25：2018年钢铁行业下游分布及占比（单位：%）

图表26：2016-2018年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2016-2018年我国钢材价格综合指数走势图

图表28：2016-2018年我国精炼铜产量（单位：万吨）

图表29：2016-2018年我国铜材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2016-2018年世界精铜消费量情况（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/729074.html>