

中国螺旋伞齿轮行业发展现状与投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国螺旋伞齿轮行业发展现状与投资前景预测报告（2013-2017）》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/qitajixie/150194150194.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200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

螺旋伞齿轮是一种可以按稳定传动比平稳、低噪音传动的传动零件，在不同的地区有不同的名字，又叫弧齿伞齿轮、弧齿锥齿轮、螺旋锥齿轮、圆弧锥齿轮、螺旋伞齿轮等。螺旋伞齿轮传动效率高，传动比稳定，圆弧重叠系数大，承载能力高，传动平稳平顺，工作可靠，结构紧凑，节能省料，节省空间，耐磨损，寿命长，噪音小。在各种机械传动中，以螺旋伞齿轮的传动效率为最高，对各类传动尤其是大功率传动具有很大的经济效益；传递同等扭矩时需要的传动件传动副最省空间，比皮带、链传动所需的尺寸小；螺旋伞齿轮传动比永久稳定，传动比稳定往往是各类机械设备的传动中对传动性能的基本要求；螺旋伞齿轮工作可靠，寿命长。

我国螺旋伞齿轮业总体上来说比较落后，有的还是发达国家几十年前的产品，不仅产品误差大，而且质量比较次。所以我国需要加快产业结构调整，升级我国螺旋伞齿轮的技术，进一步的缩小与国际上的差距，所以对于我国来说加快产业结构调整意义重大。加快推进产业结构调整。提高行业集中度，淘汰落后产能，促进中小企业的积聚和产业转移；企业的组织结构、股权结构调整，通过扶优扶强，有保有压，推进企业的兼并、重组、改制以及产品结构的调整，实现铸造企业的规模化和专业化；培育特色产业集群，建设铸造工业园区，以提高专业化生产水平为导向，培育一批有国际竞争力的大型龙头企业、专业化生产中心和“专、精、特、新”的中小企业群体，形成优势互补、协调发展的产业格局。加快推进采用高效、节能、除尘、降耗、减排的新技术、新设备、新工艺。提高材料利用率和生产率，降低消耗，减少排污。积极发展现代制造服务业，逐步实现由单一生产型向制造服务型转变。积极开拓境外资源和市场。

在国际金融危机冲击的大背景下，各种元素资源在世界范围内加速流动，而且价格、供需平衡不断变化，为企业实施低成本扩张、突破技术、人才和资源等提供了机遇。为中国企业实施走出去战略，开拓和整合利用境外资源和市场，提供了空前的机遇和广阔的舞台。完善齿轮标准体系。标准始终处于产业的最高层级。提高标准水平，促进新技术、新工艺、新设备、新材料的推广应用，淘汰落后产品和工艺，积极参与国际标准制定，跟踪国际先进技术发展趋势。加强企业管理和人才队伍建设。全面提升齿轮企业科学规范化管理水平。推广国内外先进管理技术和方法，建立全员、全过程、全方位的质量管理体系和质量诚信体系。经过几年的经济危机的冲击，落后的企业和产品逐渐被套袋，而率先使用新技术，更新产品的企业在巨大的冲击下生存了下来，所以国际的产业结构的调整是必要的，千方百计的促进企业进行创新，才是中国经济的未来。

中国报告网发行的报告书《中国螺旋伞齿轮行业发展现状与投资前景预测报告（2013-2017）》主要研究螺旋伞齿轮行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品

和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

报告目录

第一章 螺旋伞齿轮行业发展概述

第一节 螺旋伞齿轮行业概述

一、螺旋伞齿轮定义

二、螺旋伞齿轮分类

第二节 螺旋伞齿轮行业特征

一、行业特征

二、技术水平

三、行业现状

四、螺旋伞齿轮行业在轴承、齿轮、传动和驱动部件制造业中的地位

五、螺旋伞齿轮行业综合经济效益分析

第二章 全球螺旋伞齿轮行业发展分析

第一节 世界螺旋伞齿轮行业发展分析

一、2011年世界螺旋伞齿轮行业发展分析

二、2012年世界螺旋伞齿轮行业发展分析

三、2012年螺旋伞齿轮行业国外市场竞争分析

第二节 2011-2012年主要国家或地区螺旋伞齿轮行业发展分析

一、2011年美国螺旋伞齿轮行业分析

二、2011-2012年日本螺旋伞齿轮行业分析

三、2011-2012年香港螺旋伞齿轮行业分析

第三节 中国螺旋伞齿轮行业的国际化发展

一、螺旋伞齿轮产品的国际化发展

二、螺旋伞齿轮产品质量的国际比较

三、螺旋伞齿轮加工设备的国际比较

第三章 我国螺旋伞齿轮行业发展分析

第一节 2011年中国螺旋伞齿轮行业发展状况

一、2011年螺旋伞齿轮行业发展状况分析

二、2011年中国螺旋伞齿轮行业发展动态

三、2011年螺旋伞齿轮行业经营业绩分析

四、2011年我国螺旋伞齿轮行业发展热点

第二节 2012年螺旋伞齿轮行业发展机遇和挑战分析

- 一、2012年螺旋伞齿轮行业发展机遇分析
- 二、2012年经济全球化对螺旋伞齿轮行业影响
- 第三节 2012年中国螺旋伞齿轮市场供需状况
 - 一、2012年中国螺旋伞齿轮行业供给能力
 - 二、2012年中国螺旋伞齿轮市场供给分析
 - 三、2012年中国螺旋伞齿轮市场需求分析
 - 四、2012中国螺旋伞齿轮产品价格分析

第四章 螺旋伞齿轮产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2011年营运能力分析
- 二、2012年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

- 一、2011年偿债能力分析
- 二、2012年偿债能力分析

第三节 2011-2012年盈利能力分析

- 一、2011-2012年资产利润率
- 二、2011-2012年销售利润率

第四节 2011-2012年发展能力分析

- 一、2011-2012年资产年均增长率
- 二、2011-2012年利润增长率

第五章 我国螺旋伞齿轮产业进出口分析

第一节 我国螺旋伞齿轮及螺旋伞齿轮制品进口分析

- 一、2011年进口总量分析
- 二、2011年进口结构分析
- 三、2011年进口区域分析

第二节 我国螺旋伞齿轮产品出口分析

- 一、2011年出口总量分析
- 二、2011年出口结构分析
- 三、2011年出口区域分析

第三节 我国螺旋伞齿轮产品进出口预测

- 一、2012年进口分析
- 二、2012年出口分析
- 三、2013年进口预测

四、2013年出口预测

第六章 螺旋伞齿轮制造业产业链分析

第一节 齿轮钢市场分析

- 一、2011年齿轮钢供需现状
- 二、2011年齿轮钢价格变化
- 三、2013年齿轮钢市场趋势预测

第二节 螺旋伞齿轮下游行业分析

- 一、下游行业相关性分析
- 二、下游行业对螺旋伞齿轮行业的影响
- 三、2011年螺旋伞齿轮配套产业发展现状

第七章 螺旋伞齿轮产业发展地区比较

第一节 长三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2011-2012年发展状况
- 三、2013-2017年发展前景

第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2011-2012年发展状况
- 三、2013-2017年发展前景

第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2011-2012年发展状况
- 三、2013-2017年发展前景

第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2011-2012年发展状况
- 三、2013-2017年发展前景

第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2011-2012年发展状况
- 三、2013-2017年发展前景

第八章 螺旋伞齿轮行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 2011-2012年螺旋伞齿轮行业竞争格局分析

- 一、2011年螺旋伞齿轮制造业竞争分析
- 二、2011年中外螺旋伞齿轮产品竞争分析
- 三、2011-2012年国内外螺旋伞齿轮竞争分析
- 四、2011-2012年我国螺旋伞齿轮市场竞争分析
- 五、2011-2012年我国螺旋伞齿轮市场集中度分析
- 六、2013-2017年国内主要螺旋伞齿轮企业动向

第九章 螺旋伞齿轮企业竞争策略分析

第一节 螺旋伞齿轮市场竞争策略分析

- 一、2013年螺旋伞齿轮市场增长潜力分析
- 二、2013年螺旋伞齿轮主要潜力品种分析
- 三、现有螺旋伞齿轮产品竞争策略分析
- 四、潜力螺旋伞齿轮品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 螺旋伞齿轮企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对螺旋伞齿轮行业竞争格局的影响
- 二、经济全球化下螺旋伞齿轮行业竞争格局的变化
- 三、2013-2017年我国螺旋伞齿轮市场竞争趋势

- 四、2013-2017年螺旋伞齿轮行业竞争格局展望
- 五、2013-2017年螺旋伞齿轮行业竞争策略分析
- 六、2013-2017年螺旋伞齿轮企业竞争策略分析

第十章 主要螺旋伞齿轮企业竞争分析

第一节 江苏飞船股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第二节 株洲齿轮有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第三节 浙江双环传动机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第四节 长沙中传机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第五节 北京齿轮总厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第六节 韶关宏大齿轮有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第七节 綦江长风齿轮有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第八节 浙江丰立机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第九节 珠海市钧兴机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第十节 梅州市梅工齿轮有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第十一章 螺旋伞齿轮行业发展趋势分析

第一节 2013年发展环境展望

- 一、2013年宏观经济形势展望
- 二、2013年政策走势及其影响
- 三、2013年国际行业走势展望

第二节 2013年螺旋伞齿轮行业发展趋势分析

- 一、2013年技术发展趋势分析
- 二、2013年产品发展趋势分析
- 三、2013年行业竞争格局展望

第三节 2013-2017年中国螺旋伞齿轮市场趋势分析

- 一、2011-2012年螺旋伞齿轮市场趋势总结
- 二、2013-2017年螺旋伞齿轮发展趋势分析
- 三、2013-2017年螺旋伞齿轮市场发展空间
- 四、2013-2017年螺旋伞齿轮产业政策趋向

五、2013-2017年螺旋伞齿轮技术革新趋势

六、2013-2017年螺旋伞齿轮价格走势分析

第十二章 未来螺旋伞齿轮行业发展预测

第一节 2013-2017年国际螺旋伞齿轮市场预测

一、2013-2017年全球螺旋伞齿轮行业产值预测

二、2013-2017年全球螺旋伞齿轮市场需求前景

三、2013-2017年全球螺旋伞齿轮市场价格预测

第二节 2013-2017年国内螺旋伞齿轮市场预测

一、2013-2017年国内螺旋伞齿轮行业产值预测

二、2013-2017年国内螺旋伞齿轮市场需求前景

三、2013-2017年国内螺旋伞齿轮市场价格预测

第三节 2013-2017年市场消费能力预测

一、2013-2017年行业总需求规模预测

二、2013-2017年主要产品市场规模预测

第四节 2013-2017年市场供应能力预测

一、2013-2017年行业产能扩张分析

二、2013-2017年主要产品产量预测

第五节 2013-2017年进出口预测

一、2013-2017年主要产品进口预测

二、2013-2017年主要产品出口预测

第六节 2013-2017年主要产品价格走势预测

一、2013-2017年主要产品市场价格现状

二、2013-2017年主要产品价格走势预测

图表目录详见报告正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajixie/150194150194.html>