

2013-2017年中国江苏省轴承制造行业产销需求预测与转型升级分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国轴承制造行业发展综述

1.1 轴承制造行业定义及分类

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 轴承制造行业统计标准

- 1.2.1 轴承制造行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 轴承制造行业统计方法
- 1.2.3 轴承制造行业数据种类

1.3 轴承制造行业供应链分析

- 1.3.1 轴承制造行业产业链简介
- 1.3.2 轴承钢市场及其价格走势分析
 - (1) 轴承钢市场概述
 - (2) 轴承钢市场运营情况分析
 - (3) 轴承钢的价格走势
 - (4) 轴承钢未来研究趋势
- 1.3.3 铜材市场及其价格走势分析
- 1.3.4 其他有色金属市场分析

第2章：轴承制造行业发展状况分析

2.1 中国轴承制造行业发展状况分析

- 2.1.1 中国轴承制造行业发展总体概况
- 2.1.2 中国轴承制造行业发展主要特点
- 2.1.3 轴承制造行业主要经济效益影响因素
 - (1) 影响轴承制造工业的有利因素
 - (2) 影响轴承制造工业的不利因素
- 2.1.4 轴承制造行业经营情况分析
 - (1) 轴承制造行业经营效益分析
 - (2) 轴承制造行业盈利能力分析
 - (3) 轴承制造行业运营能力分析
 - (4) 轴承制造行业偿债能力分析
 - (5) 轴承制造行业发展能力分析

2.2 轴承制造行业供需平衡分析

- 2.2.1 全国轴承制造行业供给情况分析
 - (1) 全国轴承制造行业总产值分析
 - (2) 全国轴承制造行业产成品分析
- 2.2.2 各地区轴承制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
- 2.2.3 全国轴承制造行业需求情况分析
 - (1) 全国轴承制造行业销售产值分析
 - (2) 全国轴承制造行业销售收入分析
- 2.2.4 各地区轴承制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 2.2.5 全国轴承制造行业产销率分析

2.3 中国轴承进出口市场分析

- 2.3.1 轴承制造行业出口情况
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口产品结构

2.3.2 轴承制造行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

第3章：中国轴承制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业管理体制

3.1.2 行业相关标准

- (1) 国际标准（ISO/TC4）
- (2) 国内标准
- (3) 国外先进标准

3.1.3 行业相关政策动向

- (1) 进出口政策
- (2) 所得税优惠政策
- (3) 其他相关政策

3.1.4 轴承制造行业发展规划

- (1) 《机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业“十二五”发展规划》
- (2) 《轴承行业“十二五”发展规划》
- (3) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》（2010年）
- (4) 《中国机械通用零部件工业发展“十二五”规划》

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 2012年宏观经济发展回顾
- (2) 2012年宏观经济发展展望

3.2.3 行业宏观经济环境分析

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

3.4 行业社会环境分析

3.4.1 行业发展与社会经济的协调

3.4.2 行业发展面临的能源瓶颈问题

3.5 行业技术环境分析

3.5.1 行业技术发展水平

- (1) 轴承润滑技术的发展
- (2) 轴承密封技术的发展
- (3) 轴承降噪技术的发展
- (4) 轴承现代仿真技术的发展

3.5.2 国内外技术差距及原因

- (1) 国内外技术差距
- (2) 产生差距的原因

3.5.3 行业最新技术动向

3.5.4 行业技术发展趋势

- (1) 国际轴承行业技术发展趋势
- (2) 国内轴承行业技术发展趋势

第4章：中国江苏省轴承行业市场分析

4.1 行业总体区域结构特征分析

4.1.1 行业区域结构总体特征

4.1.2 行业区域集中度分析

4.1.3 行业区域分布特点分析

4.1.4 行业规模指标区域分布分析

4.1.5 行业效益指标区域分布分析

4.1.6 行业企业数的区域分布分析

4.2 江苏省轴承制造行业发展分析及预测

4.2.1 江苏省轴承制造行业在行业中的地位变化

4.2.2 江苏省轴承制造行业经济运行状况分析

4.2.3 江苏省轴承制造行业企业分析

- (1) 企业集中度分析
- (2) 企业发展及盈亏状况分析

4.2.4 江苏省轴承制造行业发展趋势预测

第5章：中国轴承制造行业发展趋势分析与预测

5.1 中国轴承制造市场发展趋势

5.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析

- (1) 国际轴承制造产业向中国转移
- (2) 自主化、替代进口进程加快
- (3) 集中度提高，龙头企业竞争力增强
- (4) 专业化分工显著，细分市场明确
- (5) 产品结构调整加快，高端产品市场空间增大
- (6) 品牌轴承产品需求越趋明显
- (7) 行业将向着绿色环保方向发展

5.1.2 中国轴承制造市场发展前景预测

5.2 轴承制造行业投资特性分析

5.2.1 轴承制造行业进入壁垒分析

- (1) 通用轴承进入壁垒
- (2) 专用轴承进入壁垒

5.2.2 轴承制造行业盈利模式分析

5.2.3 轴承制造行业盈利因素分析

5.3 中国轴承行业投资风险

5.3.1 轴承行业政策风险

5.3.2 轴承行业技术风险

5.3.3 轴承行业供求风险

5.3.4 轴承行业宏观经济波动风险

5.3.5 轴承行业关联产业风险

5.3.6 轴承行业产品结构风险

5.3.7 企业生产规模及所有制风险

5.4 中国轴承制造行业投资建议

5.4.1 轴承行业投资现状分析

- (1) 加快主机配套轴承建设
- (2) 轴承的地域集群趋势明显

5.4.2 轴承行业主要投资建议

- (1) 提高自主研发和自主创新能力
- (2) 转变生产方式
- (3) 抓住政策机遇
- (4) 积极走主机配套之路
- (5) 注重产品品牌建设

图表目录

图表1：2006-2012年我国轴承制造行业工业总产值在GDP中的占比（单位：亿元，%）

图表2：轴承制造行业产业链简介

图表3：2002-2012年我国铜材产量及增速（单位：万吨，%）

图表4：2002-2012年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表5：2012年全球铜价走势（单位：元/吨）

图表6：2010-2012年中国轴承制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表7：2010-2012年中国轴承制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表8：2010-2012年中国轴承制造行业运营能力分析（单位：次）

图表9：2010-2012年中国轴承制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表10：2010-2012年中国轴承制造行业发展能力分析（单位：%）

图表11：2007-2012年轴承制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表12：2007-2012年轴承制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2010-2012年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表14：2012年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表15：2010-2012年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表16：2012年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表17：2007-2012年轴承制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表18：2007-2012年轴承制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

- 图表19: 2010-2012年销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表20: 2012年销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表21: 2010-2012年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表22: 2012年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表23: 2003-2012年全国轴承制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表24: 2010-2009年中国轴承制造行业出口情况表 (单位: 万美元, %)
- 图表25: 2010-2009年中国轴承制造行业月度主要出口产品结构表 (单位: 万套, 万个, 吨, 万美元)
- 图表26: 2010-2009年中国轴承制造行业出口情况表 (单位: 万美元, %)
- 图表27: 2010-2009年中国轴承制造行业月度主要进口产品结构表 (单位: 万套, 万个, 吨, 万美元)
- 图表28: 国际轴承ISO标准
- 图表29: 中国轴承国家标准
- 图表30: 中国轴承行业标准
- 图表31: 日本JIS相关标准
- 图表32: 德国DIN-ISO相关标准
- 图表33: 美国轴承相关标准
- 图表34: 《重大技术装备自主创新指导目录(2012年版)》中鼓励轴承相关产品创新
- 图表35: 轴承行业“十二五”规划总体目标 (单位: 亿元、亿套、%、万元/人·年、吨标煤)
- 图表36: 2005-2012年全球GDP运行趋势 (单位: %)
- 图表37: 2010-2012年全球主要经济体经济增速及预测 (单位: %)
- 图表38: 2009-2012年社会消费量零售总额增速 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2008-2009年我国进出口同比增速 (单位: %)
- 图表40: 2010-2012年中国轴承、齿轮和传动部件制造行业主要经济指标统计表 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表41: 2006-2012年中国轴承、齿轮和传动部件制造行业销售收入及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表42: 2006-2012年中国轴承、齿轮和传动部件制造行业利润总额及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 轴承行业“十二五”发展规划中重大装备自动化率目标 (单位: %)
- 图表44: 轴承行业“十二五”发展规划中技术指标目标 (单位: %)
- 图表45: 2010-2012年中国轴承制造行业区域市场情况 (单位: 家, 万元)
- 图表46: 2010-2012年中国轴承制造行业各区域企业数量情况 (单位: %)
- 图表47: 2010-2012年中国轴承制造行业各区域企业销售收入情况 (单位: %)
- 图表48: 2010-2012年中国轴承制造行业各区域资产总计情况 (单位: %)
- 图表49: 2012年中国轴承制造行业前二十地区销售收入排名情况 (单位: 亿元)
- 图表50: 2012年中国轴承制造行业销售收入按省份累计百分比 (单位: %)
- 图表51: 2007-2012年中国轴承制造行业销售收入靠前的五地区占比情况 (单位: %)
- 图表52: 2007-2012年中国轴承制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况 (单位: %)
- 图表53: 2012年轴承制造行业资产和收入地区分布 (单位: 万元, %)
- 图表54: 2012年轴承制造行业效益状况地区分布 (单位: 万元, %)
- 图表55: 2012年轴承制造行业企业数量区域分布 (单位: 家, %)
- 图表56: 2006-2012年江苏省轴承制造行业地位变化情况 (单位: %)
- 图表57: 2008-2012年江苏省轴承制造行业经济运行状况 (单位: %, 倍, 次)
- 图表58: 2012年江苏省轴承制造行业企业集中度 (单位: 万元, %)
- 图表59: 2012年江苏省轴承制造行业发展及盈利状况 (单位: 万元, %)
- 图表60: 2010-2015年中国轴承行业产量及增长率预测 (单位: 亿套, %)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!