

2017-2022年中国斜交工程胎行业发展态势及十三五盈利战略分析报告

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《2017-2022年中国斜交工程胎行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/269656269656.html>

报告价格：电子版: 7200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

大多斜交胎企业有几十年的历史，人员多且知识老化，布局不合理，装备陈旧，单位能耗大。二是税收政策。自1994年起，国家对汽车轮胎征收消费税，2006年4月将斜交胎消费税税率从10%调整到3%。对斜交胎来说，该税种至今征收已近20年时间，一直困扰着企业的发展。三是国外反倾销和反补贴。2007年以来，美国对我国出口的斜交工程轮胎进行反倾销、反补贴调查，并最终对涉案企业征收45%~210.48%不等的高关税，使斜交工程轮胎大大降低了出口竞争能力。2013年斜交工程轮胎出口量占产量的比例仅为21.0%，与全行业轮胎出口量占产量的平均比重3.4%相比，降低了20多个百分点。

斜交工程轮胎是生产资料，不是消费品，所以我认为征收消费税极不合理。特别是消费税政策是20年前计划经济向市场经济过渡时候产生的，在当今开放的市场经济条件下已经明显不适应了，严重影响我国斜交轮胎产业的生存和发展。况且，斜交工程轮胎在国内外还有很大的市场。因此，国家在调整税种和税率时，应该取消斜交工程机械轮胎3%的消费税，这样有利于轮胎企业增加自我积累和进行技术改造，提高抗风险能力。

我国地大物博，地理条件千变万化，这决定斜交胎将有较大的发展空间，尤其是农用胎在我国子午化仍需较长时间。我国是农业大国，各种类型的拖拉机及拖斗、联合收割机等均需农业轮胎，三、四轮低速农用汽车在我国农村很普遍，保有量很大。目前农业轮胎仍以斜交胎为主，仅有少数大转型拖拉机配用子午胎。同时由于子午胎价格高于斜交胎，部分工矿型轮胎市场上仍然有20%~30%被斜交胎占据。而港口码头叉车轮胎，全球90%还都是斜交胎，因为其载重量特别大，要求轮胎扭矩大，而子午胎胎侧扭矩不足，下沉量不如斜交轮胎。还有沙漠轮胎，容易刺穿胎侧，导致车辆趴窝，也要求斜交结构。在林业轮胎工作环境中，伐木、树桩树枝也会切割胎侧，斜交胎侧有7、8层帘线，可阻挡轮胎穿刺。这些都对斜交轮胎具有相当大的市场需求量。

据了解，风神轮胎、贵州轮胎、天津国联、山东泰山、中车双喜等老牌斜交胎生产企业抓住国家加快新农村经济建设和基础设施建设的机遇，与时俱进，坚持人无我有、人有我优、人优我特的产品开发理念，实施斜交胎产品差异化战略，充分挖掘细分市场，加大产品结构调整步伐，优化产品系列，斜交胎继续保持鲜活的生命力，也满足了国内外市场的需求。在工矿用轮胎市场，江苏通用、中策橡胶集团和贵州轮胎均保持较高的市场占有率。

中国报告网发布的《2017-2022年中国斜交工程胎行业发展态势及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全

面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章斜交工程胎行业概述

第一节斜交工程胎行业相关概念阐述

一、斜交工程胎定义及分类

二、斜交工程胎的特性及用途

第二节斜交工程胎的产业链简介

一、行业上游市场分析

二、行业下游市场分析

第三节斜交工程胎行业地位分析

第四节斜交工程胎行业市场特点

第二章斜交工程胎行业发展环境分析

第一节政策环境分析

一、行业标准分析

二、相关政策分析

第二节经济环境分析

第三节社会环境分析

第四节技术环境分析

第三章全球斜交工程胎市场发展概况

第一节近年来全球斜交工程胎市场发展情况简介

一、全球斜交工程胎市场生产规模分析

二、全球斜交工程胎行业发展现状

三、国外斜交轮胎标准及管理

第二节全球斜交工程胎市场主要地区/国家分析

一、美国

二、亚洲

第三节全球斜交工程胎行业技术发展趋势预测

第四节全球斜交工程胎行业需求变化趋势预测

第四章中国斜交工程胎行业发展现状

第一节中国斜交工程胎市场分析

一、市场发展阶段分析

二、价格变化情况分析

三、技术现状分析

第二节中国斜交工程胎行业发展瓶颈分析

一、斜交工程胎产业发展面临的困境

二、我国斜交工程胎行业出现的问题

第三节中国斜交工程胎行业的对策分析

第五章中国斜交工程胎相关行业主要数据分析

第一节中国斜交工程胎行业规模分析

一、从业人数增长分析

二、资产规模增长分析

第二节中国斜交工程胎行业产值分析

一、销售收入分析

二、工业总产值分析

第三节中国斜交工程胎行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章中国斜交工程胎进出口分析

第一节中国斜交工程胎进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节中国斜交工程胎出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节中国斜交工程胎进出口平均单价分析

第四节中国斜交工程胎进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章中国斜交工程胎行业供需现状分析

第一节中国斜交工程胎行业集中度分析

一、企业集中度

二、区域集中度

第二节中国斜交工程胎供给状况分析

一、产能分析

二、产量分析

第三节中国斜交工程胎需求状况分析

一、市场规模分析

二、需求量分析

第四节中国斜交工程胎行业供需平衡分析

第八章斜交工程胎行业技术发展分析

第一节斜交工程胎技术发展概述

第二节与国外差距分析

第三节斜交工程胎行业技术趋势

第九章中国斜交工程胎行业竞争格局分析

第一节中国斜交工程胎行业竞争现状分析

第二节中国斜交工程胎行业波特五力模型解析

一、现有企业间的竞争

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

第三节中国斜交工程胎行业竞争策略分析

第十章中国斜交工程胎行业优势企业分析

第一节风神轮胎股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节青岛双星股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节贵州轮胎股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节双钱集团股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节兴源轮胎集团有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十一章中国斜交工程胎行业发展前景预测分析

第一节中国斜交工程胎产品发展趋势预测分析

一、斜交工程胎前景分析

二、斜交工程胎行业发展方向分析

第二节中国斜交工程胎行业市场供需预测

一、斜交工程胎供给预测分析

二、斜交工程胎需求预测分析

三、斜交工程胎进出口形势预测分析

第三节中国斜交工程胎行业市场盈利能力预测分析

第十二章中国斜交工程胎行业投资机会与投资风险分析

第一节中国斜交工程胎行业投资机会分析

一、斜交工程胎行业投资潜力

二、斜交工程胎行业区域投资机会分析

第二节中国斜交工程胎行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、原材料风险

五、政策风险

六、其它风险

第三节投资策略及建议

图表目录：

图表1 2016年橡胶各专业工业总产值增长情况

图表2 2016年橡胶各专业销售收入增长情况

图表3 2016年橡胶行业工业产值同比增长趋势

图表4 2016年橡胶行业销售收入同比增长趋势

图表5 2016年轮胎综合外胎产量同比增长趋势情况

图表6 2014-2016年全国主要橡胶制品生产情况

图表7 2014-2016年全国生胶消耗情况

图表8 协会统计2016年橡胶行业销售收入利润率趋势

图表9 协会统计2016年各专业销售收入利润率

图表10 2014-2016年载重胎价格指数趋势

图表11 2014-2016年轿车胎价格指数趋势

图表12 2009-2016年技术分类天然胶价格走势

图表13 2016年协会统计各专业出货值增长情况

图表14 2016年协会统计行业出货值增长情况

图表15 2014-2016年全国轮胎出口情况

图表16 2016年全国主要产品产量预测

图表17 2015年度世界轮胎业75强榜单

图表18 2014-2016美国轿车胎市场情况

图表19 2014-2016美国轻卡轮胎市场情况

图表20 2014-2016年美国卡车和公交车胎市场情况

图表21 2014-2016年美国轿车胎和轻卡胎总进口量、从产量和需求情况

图表22 2009-2016年中国出口到美国轮胎的数量及价格情况

图表23 2009-2016年美国轿车胎主要进口国家的平均价格

图表24 2009-2016年美国轻卡胎主要进口国家情况

图表25 2009-2016年美国轻卡胎进口国家价格情况

图表26 2014-2016年日本轮胎产量及出口占比

图表27 轮胎成本的构成

图表28 轮胎原材料成本影响因素

图表29 天然橡胶价格变化对毛利率影响的模拟分析

图表30 合成橡胶价格变化对毛利率影响的模拟分析

图表31 尼龙帘布价格变化对毛利率影响的模拟分析

图表32 炭黑价格变化对毛利率影响的模拟分析

图表33 一些主要产品与原油价格的相关性

图表34 2016年中国轻卡斜交胎市场价格月度数据统计

图表35 2016年中国轻卡斜交胎市场价格月度数据统计

图表36 斜交线轮胎和子午线轮胎的比较

图表37 2009-2016年斜交工程胎业企业数量

图表38 2009-2016年斜交工程胎业企业数量

图表39 2009-2016年斜交工程胎业从业人员平均人数

图表40 2016年斜交工程胎业从业人员平均人数增长趋势图

图表41 2009-2016年斜交工程胎业资产总额

图表42 2009-2016年斜交工程胎业总资产增长趋势图

图表43 2009-2016年斜交工程胎业销售收入

图表44 2009-2016年斜交工程胎业销售收入增长趋势图

图表45 2009-2016年斜交工程胎业工业总产值

图表46 2009-2016年斜交工程胎业工业总产值增长趋势图

图表47 2009-2016年斜交工程胎业利润总额

图表48 2009-2016年斜交工程胎业利润总额增长趋势图

图表49 2009-2016年斜交工程胎业销售毛利率趋势图

图表50 2009-2016年斜交工程胎业销售利润率趋势图

图表51 2009-2016年斜交工程胎业成本费用利润率趋势图

图表52 2009-2016年工程胎进口数量情况

图表53 2009-2016年工程胎进口金额情况

图表54 2009-2016年工程胎出口数量情况

图表55 2009-2016年工程胎出口金额情况

图表56 2009-2016年工程胎进口均价情况

图表57 2009-2016年工程胎出口均价情况

图表58 2016年工程胎前五大进口国家情况

图表59 2016年工程胎前五大出口国家情况

图表60 2014-2015年斜交工程胎业不同规模企业销售额

图表61 2015年斜交工程胎业不同规模企业销售额对比图

图表62 2016年斜交工程胎业不同规模企业销售额

图表63 2016年斜交工程胎业不同规模企业销售额对比图

图表64 2014-2015年斜交工程胎业不同所有制企业销售额

图表65 2015年斜交工程胎业不同所有制企业销售额对比图

图表66 2016年斜交工程胎业不同所有制企业销售额

图表67 2016年斜交工程胎业不同所有制企业销售额对比图

图表68 2015年末中国斜交工程胎行业各地区资产总额

图表69 2015年末中国斜交工程胎行业各地区资产份额对比图

图表70 2015年中国斜交工程胎行业各地区销售额

图表71 2015年中国斜交工程胎行业各地区销售份额对比图

图表72 2016年末中国斜交工程胎行业各地区资产总额

图表73 2016年末中国斜交工程胎行业各地区资产份额对比图

图表74 2016年中国斜交工程胎行业各地区销售额

图表75 2016年中国斜交工程胎行业各地区销售份额对比图

图表76 2009-2016年斜交工程胎业产能情况

图表77 2009年-2016年斜交工程胎业产能增长趋势图

图表78 2009-2016年斜交工程胎业产量情况

图表79 2009年-2016年斜交工程胎业产量增长趋势图

图表80 2014-2015年工程机械行业工业总产值占GDP比重

图表81 截止2015年底我国主要工程机械产品市场保有量

图表82 我国工程胎主要下游行业轮胎配套系数及替换数

图表83 2009-2016年斜交工程胎业产销率趋势图

图表84 我国轮胎累计产量及增速

图表85 我国入围世界75强轮胎企业合计销售额及占比

图表86 斜交胎示意图

图表87 子午线轮胎示意图

图表88 我国子午轮胎产量及增速

图表89 我国轮胎子午化率不断提高

图表90 2014-2016年末风神轮胎股份有限公司资产负债情况表

图表91 2014-2016年风神轮胎股份有限公司利润情况表

图表92 2014-2016年风神轮胎股份有限公司盈利能力关键指标

图表93 2014-2016年风神轮胎股份有限公司营运能力关键指标

图表94 2014-2016年风神轮胎股份有限公司偿债能力关键指标

图表95 2014-2016年风神轮胎股份有限公司成长能力关键指标

图表96 2014-2016年末青岛双星股份有限公司资产负债情况表

图表97 2014-2016年青岛双星股份有限公司利润情况表

图表98 2014-2016年青岛双星股份有限公司盈利能力关键指标

图表99 2014-2016年青岛双星股份有限公司营运能力关键指标

图表100 2014-2016年青岛双星股份有限公司偿债能力关键指标

图表101 2014-2016年青岛双星股份有限公司成长能力关键指标

图表102 2014-2016年末贵州轮胎股份有限公司资产负债情况表

图表103 2014-2016年贵州轮胎股份有限公司利润情况表

图表104 2014-2016年贵州轮胎股份有限公司盈利能力关键指标

图表105 2014-2016年贵州轮胎股份有限公司营运能力关键指标

图表106 2014-2016年贵州轮胎股份有限公司偿债能力关键指标

图表107 2014-2016年贵州轮胎股份有限公司成长能力关键指标

图表108 2014-2016年末双钱集团股份有限公司资产负债情况表

图表109 2014-2016年双钱集团股份有限公司利润情况表

图表110 2014-2016年双钱集团股份有限公司盈利能力关键指标

图表111 2014-2016年双钱集团股份有限公司营运能力关键指标

图表12 2014-2016年双钱集团股份有限公司偿债能力关键指标

图表113 2014-2016年双钱集团股份有限公司成长能力关键指标

图表114 2014-2016年末兴源轮胎集团有限公司资产负债情况表（资产）

图表115 2014-2016年末兴源轮胎集团有限公司资产负债情况表（负债及所有者权益）

图表116 2014-2016年兴源轮胎集团有限公司利润情况表

图表117 2014-2016年兴源轮胎集团有限公司盈利能力关键指标

图表118 2014-2016年兴源轮胎集团有限公司营运能力关键指标

图表119 2014-2016年兴源轮胎集团有限公司偿债能力关键指标

图表120 2014-2015年兴源轮胎集团有限公司成长能力关键指标

图表121 2017-2022年斜交工程胎业产量预测

图表122 2017-2022年斜交工程胎业销售收入预测

图表123 2017-2022年斜交工程胎业利润预测

（GYZX）

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/269656269656.html>