

2017-2022年中国斜交工程胎行业市场运行态势及 投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国斜交工程胎行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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.huaon.com/detail/297586.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

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：

第一章斜交工程胎行业概述12

第一节斜交工程胎行业相关概念阐述12

一、斜交工程胎定义及分类12

二、斜交工程胎的特性及用途13

第二节斜交工程胎的产业链简介14

一、行业上游市场分析14

二、行业下游市场分析31

第三节斜交工程胎行业地位分析34

第四节斜交工程胎行业市场特点34

第二章斜交工程胎行业发展环境分析35

第一节政策环境分析35

一、行业标准分析35

二、相关政策分析40

第二节经济环境分析43

第三节社会环境分析45

第四节技术环境分析46

第三章全球斜交工程胎市场发展概况49

第一节近年来全球斜交工程胎市场发展情况简介49

一、全球斜交工程胎市场生产规模分析49

二、全球斜交工程胎行业发展现状54

三、国外斜交轮胎标准及管理54

第二节全球斜交工程胎市场主要地区/国家分析57

一、美国57

二、亚洲61

第三节全球斜交工程胎行业技术发展趋势预测64

第四节全球斜交工程胎行业需求变化趋势预测67

第四章中国斜交工程胎行业发展现状68

第一节中国斜交工程胎市场分析68

一、市场发展阶段分析68

二、价格变化情况分析68

三、技术现状分析72

第二节中国斜交工程胎行业发展瓶颈分析75

- 一、斜交工程胎产业发展面临的困境75
- 二、我国斜交工程胎行业出现的问题75
- 第三节中国斜交工程胎行业的对策分析76

第五章中国斜交工程胎相关行业主要数据分析78

- 第一节中国斜交工程胎行业规模分析78
 - 一、从业人数增长分析79
 - 二、资产规模增长分析80
- 第二节中国斜交工程胎行业产值分析81
 - 一、销售收入分析81
 - 二、工业总产值分析82
- 第三节中国斜交工程胎行业盈利能力分析84
 - 一、主要盈利指标分析84
 - 二、主要盈利能力指标分析85

第六章中国斜交工程胎进出口分析89

- 第一节中国斜交工程胎进口数据分析89
 - 一、进口数量分析89
 - 二、进口金额分析90
- 第二节中国斜交工程胎出口数据分析91
 - 一、出口数量分析91
 - 二、出口金额分析92
- 第三节中国斜交工程胎进出口平均单价分析93
- 第四节中国斜交工程胎进出口国家及地区分析95
 - 一、进口国家及地区分析95
 - 二、出口国家及地区分析98

第七章中国斜交工程胎行业供需现状分析101

- 第一节中国斜交工程胎行业集中度分析101
 - 一、企业集中度101
 - 二、区域集中度105
- 第二节中国斜交工程胎供给状况分析110
 - 一、产能分析110
 - 二、产量分析111
- 第三节中国斜交工程胎需求状况分析12

一、市场规模分析12

二、需求量分析12

第四节中国斜交工程胎行业供需平衡分析113

第八章斜交工程胎行业技术发展分析115

第一节斜交工程胎技术发展概述115

第二节与国外差距分析119

第三节斜交工程胎行业技术趋势120

第九章中国斜交工程胎行业竞争格局分析126

第一节中国斜交工程胎行业竞争现状分析126

第二节中国斜交工程胎行业波特五力模型解析127

一、现有企业间的竞争127

二、潜在进入者分析128

三、替代品威胁分析129

四、供应商议价能力130

五、客户议价能力130

第三节中国斜交工程胎行业竞争策略分析130

第十章中国斜交工程胎行业优势企业分析133

第一节风神轮胎股份有限公司133

一、企业概况133

二、总体规模与盈利状况134

三、盈利能力分析137

四、营运能力分析138

五、偿债能力分析139

六、成长能力分析140

七、核心竞争力分析140

八、未来发展战略141

第二节青岛双星股份有限公司142

一、企业概况142

二、总体规模与盈利状况142

三、盈利能力分析145

四、营运能力分析146

五、偿债能力分析147

六、成长能力分析148

七、核心竞争力分析148

八、未来发展战略150

第三节贵州轮胎股份有限公司150

一、企业概况150

二、总体规模与盈利状况151

三、盈利能力分析154

四、营运能力分析155

五、偿债能力分析156

六、成长能力分析156

七、核心竞争力分析157

八、未来发展战略157

第四节双钱集团股份有限公司158

一、企业概况158

二、总体规模与盈利状况159

三、盈利能力分析161

四、营运能力分析162

五、偿债能力分析163

六、成长能力分析164

七、核心竞争力分析165

八、未来发展战略166

第五节兴源轮胎集团有限公司168

一、企业概况168

二、总体规模与盈利状况169

三、盈利能力分析173

四、营运能力分析173

五、偿债能力分析174

六、成长能力分析175

七、核心竞争力分析175

八、未来发展战略176

第十一章中国斜交工程胎行业发展前景预测分析178

第一节中国斜交工程胎产品发展趋势预测分析178

一、斜交工程胎前景分析178

二、斜交工程胎行业发展方向分析179

第二节中国斜交工程胎行业市场供需预测180

一、斜交工程胎供给预测分析180

二、斜交工程胎需求预测分析181

三、斜交工程胎进出口形势预测分析182

第三节中国斜交工程胎行业市场盈利能力预测分析183

第十二章中国斜交工程胎行业投资机会与投资风险分析185

第一节中国斜交工程胎行业投资机会分析185

一、斜交工程胎行业投资潜力185

二、斜交工程胎行业区域投资机会分析185

第二节中国斜交工程胎行业投资风险分析186

一、宏观经济风险186

二、市场竞争风险187

三、技术风险187

四、原材料风险187

五、政策风险187

六、其它风险188

第三节投资策略及建议188

图表目录：

图表1 2016年橡胶各专业工业总产值增长情况14

图表2 2016年橡胶各专业销售收入增长情况15

图表3 2016年橡胶行业工业产值同比增长趋势15

图表4 2016年橡胶行业销售收入同比增长趋势15

图表5 2016年轮胎综合外胎产量同比增长趋势情况16

图表6 2012-2016年全国主要橡胶制品生产情况16

图表7 2012-2016年全国生胶消耗情况18

图表8 协会统计2016年橡胶行业销售收入利润率趋势18

图表9 协会统计2016年各专业销售收入利润率19

图表10 2011-2016年载重胎价格指数趋势19

图表11 2011-2016年轿车胎价格指数趋势20

图表12 2009-2016年技术分类天然胶价格走势20

图表13 2016年协会统计各专业出货值增长情况21

图表14 2016年协会统计行业出货值增长情况21

图表15 2012-2016年全国轮胎出口情况21

- 图表16 2016年全国主要产品产量预测22
- 图表17 2015年度世界轮胎业75强榜单51
- 图表18 2011-2016美国轿车胎市场情况57
- 图表19 2011-2016美国轻卡轮胎市场情况57
- 图表20 2011-2016年美国卡车和公交车胎市场情况58
- 图表21 2012-2016年美国轿车胎和轻卡胎总进口量、从产量和需求情况58
- 图表22 2009-2016年中国出口到美国轮胎的数量及价格情况58
- 图表23 2009-2016年美国轿车胎主要进口国家的平均价格59
- 图表24 2009-2016年美国轻卡胎主要进口国家情况59
- 图表25 2009-2016年美国轻卡胎进口国家价格情况60
- 图表26 2012-2016年日本轮胎产量及出口占比61
- 图表27 轮胎成本的构成69
- 图表28 轮胎原材料成本影响因素69
- 图表29 天然橡胶价格变化对毛利率影响的模拟分析70
- 图表30 合成橡胶价格变化对毛利率影响的模拟分析70
- 图表31 尼龙帘布价格变化对毛利率影响的模拟分析70
- 图表32 炭黑价格变化对毛利率影响的模拟分析71
- 图表33 一些主要产品与原油价格的相关性71
- 图表34 2016年中国轻卡斜交胎市场价格月度数据统计171
- 图表35 2016年中国轻卡斜交胎市场价格月度数据统计272
- 图表36 斜交线轮胎和子午线轮胎的比较74
- 图表37 2009-2016年斜交工程胎业企业数量78
- 图表38 2009-2016年斜交工程胎业企业数量79
- 图表39 2009-2016年斜交工程胎业从业人员平均人数79
- 图表40 2016年斜交工程胎业从业人员平均人数增长趋势图80
- 图表41 2009-2016年斜交工程胎业资产总额80
- 图表42 2009-2016年斜交工程胎业总资产增长趋势图81
- 图表43 2009-2016年斜交工程胎业销售收入81
- 图表44 2009-2016年斜交工程胎业销售收入增长趋势图82
- 图表45 2009-2016年斜交工程胎业工业总产值83
- 图表46 2009-2016年斜交工程胎业工业总产值增长趋势图83
- 图表47 2009-2016年斜交工程胎业利润总额84
- 图表48 2009-2016年斜交工程胎业利润总额增长趋势图85
- 图表49 2009-2016年斜交工程胎业销售毛利率趋势图86
- 图表50 2009-2016年斜交工程胎业销售利润率趋势图87

- 图表51 2009-2016年斜交工程胎业成本费用利润率趋势图88
- 图表52 2009-2016年工程胎进口数量情况89
- 图表53 2009-2016年工程胎进口金额情况90
- 图表54 2009-2016年工程胎出口数量情况92
- 图表55 2009-2016年工程胎出口金额情况93
- 图表56 2009-2016年工程胎进口均价情况94
- 图表57 2009-2016年工程胎出口均价情况95
- 图表58 2016年工程胎前五大进口国家情况96
- 图表59 2016年工程胎前五大出口国家情况98
- 图表60 2011-2015年斜交工程胎业不同规模企业销售额101
- 图表61 2015年斜交工程胎业不同规模企业销售额对比图102
- 图表62 2016年斜交工程胎业不同规模企业销售额102
- 图表63 2016年斜交工程胎业不同规模企业销售额对比图103
- 图表64 2011-2015年斜交工程胎业不同所有制企业销售额103
- 图表65 2015年斜交工程胎业不同所有制企业销售额对比图104
- 图表66 2016年斜交工程胎业不同所有制企业销售额104
- 图表67 2016年斜交工程胎业不同所有制企业销售额对比图105
- 图表68 2015年末中国斜交工程胎行业各地区资产总额106
- 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106
- 图表70 2015年中国斜交工程胎行业各地区销售额107
- 图表71 2015年中国斜交工程胎行业各地区销售份额对比图107
- 图表72 2016年末中国斜交工程胎行业各地区资产总额108
- 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108
- 图表74 2016年中国斜交工程胎行业各地区销售额109
- 图表75 2016年中国斜交工程胎行业各地区销售份额对比图109
- 图表76 2009-2016年斜交工程胎业产能情况110
- 图表77 2009年-2016年斜交工程胎业产能增长趋势图110
- 图表78 2009-2016年斜交工程胎业产量情况111
- 图表79 2009年-2016年斜交工程胎业产量增长趋势图111
- 图表80 2012-2015年工程机械行业工业总产值占GDP比重12
- 图表81 截止2015年底我国主要工程机械产品市场保有量113
- 图表82 我国工程胎主要下游行业轮胎配套系数及替换数113
- 图表83 2009-2016年斜交工程胎业产销率趋势图114
- 图表84 我国轮胎累计产量及增速121
- 图表85 我国入围世界75强轮胎企业合计销售额及占比121

- 图表86 斜交胎示意图123
- 图表87 子午线轮胎示意图123
- 图表88 我国子午轮胎产量及增速124
- 图表89 我国轮胎子午化率不断提高125
- 图表90 2010-2016年末风神轮胎股份有限公司资产负债情况表135
- 图表91 2010-2016年风神轮胎股份有限公司利润情况表136
- 图表92 2010-2016年风神轮胎股份有限公司盈利能力关键指标137
- 图表93 2010-2016年风神轮胎股份有限公司营运能力关键指标138
- 图表94 2010-2016年风神轮胎股份有限公司偿债能力关键指标139
- 图表95 2010-2016年风神轮胎股份有限公司成长能力关键指标140
- 图表96 2010-2016年末青岛双星股份有限公司资产负债情况表143
- 图表97 2010-2016年青岛双星股份有限公司利润情况表144
- 图表98 2010-2016年青岛双星股份有限公司盈利能力关键指标145
- 图表99 2010-2016年青岛双星股份有限公司营运能力关键指标146
- 图表100 2010-2016年青岛双星股份有限公司偿债能力关键指标147
- 图表101 2010-2016年青岛双星股份有限公司成长能力关键指标148
- 图表102 2010-2016年末贵州轮胎股份有限公司资产负债情况表151
- 图表103 2010-2016年贵州轮胎股份有限公司利润情况表153
- 图表104 2010-2016年贵州轮胎股份有限公司盈利能力关键指标154
- 图表105 2010-2016年贵州轮胎股份有限公司营运能力关键指标155
- 图表106 2010-2016年贵州轮胎股份有限公司偿债能力关键指标156
- 图表107 2010-2016年贵州轮胎股份有限公司成长能力关键指标157
- 图表108 2010-2016年末双钱集团股份有限公司资产负债情况表159
- 图表109 2010-2016年双钱集团股份有限公司利润情况表160
- 图表110 2010-2016年双钱集团股份有限公司盈利能力关键指标162
- 图表111 2010-2016年双钱集团股份有限公司营运能力关键指标163
- 图表112 2010-2016年双钱集团股份有限公司偿债能力关键指标163
- 图表113 2010-2016年双钱集团股份有限公司成长能力关键指标164
- 图表114 2010-2016年末兴源轮胎集团有限公司资产负债情况表（资产）169
- 图表115 2010-2016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）170
- 图表116 2010-2016年兴源轮胎集团有限公司利润情况表172
- 图表117 2010-2016年兴源轮胎集团有限公司盈利能力关键指标173
- 图表118 2010-2016年兴源轮胎集团有限公司营运能力关键指标174
- 图表119 2010-2016年兴源轮胎集团有限公司偿债能力关键指标174
- 图表120 2011-2015年兴源轮胎集团有限公司成长能力关键指标175

图表121 2017-2022年斜交工程胎业产量预测181

图表122 2017-2022年斜交工程胎业销售收入预测182

图表123 2017-2022年斜交工程胎业利润预测184

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/297586.html>