

2016-2022年中国斜交工程 胎行业深度研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国斜交工程胎行业深度研究与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189OEFE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国斜交工程胎行业深度研究与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了斜交工程胎行业市场发展环境、斜交工程胎整体运行态势等，接着分析了斜交工程胎行业市场运行的现状，然后介绍了斜交工程胎市场竞争格局。随后，报告对斜交工程胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了斜交工程胎行业发展趋势与投资预测

。您若想对斜交工程胎产业有个系统的了解或者想投资斜交工程胎行业，本报告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 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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1 71
- 图表 35 2016年中国轻卡斜交胎市场价格月度数据统计2 72
- 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 2016-2022年斜交工程胎业产量预测 181

图表 122 2016-2022年斜交工程胎业销售收入预测 182

图表 123 2016-2022年斜交工程胎业利润预测 184

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189OEFE.html>