

# 2024年农业轮胎行业容量及趋势分析报告

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 2024年农业轮胎行业容量及趋势分析报告               |
| 公司名称 | 湖南睿略信息咨询有限公司                       |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号 |
| 联系电话 | 19911568590 19911568590            |

## 产品详情

全球和中国农业轮胎市场在2023年的市场容量各达到625.56亿元（人民币）和219.63亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球农业轮胎市场规模在2029年将会以大约5.87%的年均复合增长率达到905.08亿元。

农业轮胎市场包括子午线轮胎,斜交轮胎等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点,分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面,农业轮胎主要应用于其他,拖拉机,拖车,收割机等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析,也深入剖析了全球与中国农业轮胎市场竞争力,对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球农业轮胎市场核心企业主要包括AGT, American Farmer, ATG Tires, BKT, Bridgestone, Camso, Continental Tires, Cooper Tire, Firestone, Goodyear, Magna Tyres, Michelin, Mitas, Nokian, Pasco Tire Factory, Petlas, Pirelli, Starmaxx, Sumitomo, The Carlstar Group, Titan International, Trelleborg。

农用轮胎是专门为拖拉机、联合收割机和喷雾机设计的轮胎,用于在农田中高效行驶。农用轮胎具有较深的胎面和较宽的宽度,可以起到漂浮和保持牵引力的作用。

报告发布机构:湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

AGT

American Farmer

ATG Tires

BKT

Bridgestone

Camso

Continental Tires

Cooper Tire

Firestone

Goodyear

Magna Tyres

Michelin

Mitas

Nokian

Pasco Tire Factory

Petlas

Pirelli

Starmaxx

Sumitomo

The Carlstar Group

Titan International

Trelleborg

细分类型：

子午线轮胎

斜交轮胎

应用领域：

其他

拖拉机

拖车

收割机

全球与中国农业轮胎行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年农业轮胎行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测农业轮胎行业发展前景。该报告着重介绍了细分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解农业轮胎行业。

农业轮胎行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响农业轮胎行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

农业轮胎市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，农业轮胎行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：农业轮胎行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国农业轮胎市场规模；

第二章：国内外农业轮胎行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国农业轮胎行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国农业轮胎细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国农业轮胎行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区农业轮胎行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国农业轮胎行业主要厂商、中国农业轮胎行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：农业轮胎行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、农业轮胎销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国农业轮胎行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

# 目录

## 第一章 农业轮胎行业发展综述

### 1.1 农业轮胎行业简介

#### 1.1.1 行业界定及特征

#### 1.1.2 行业发展概述

#### 1.1.3 农业轮胎行业产业链图景

### 1.2 农业轮胎行业产品种类介绍

### 1.3 农业轮胎行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球农业轮胎行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国农业轮胎行业市场规模

## 第二章 国内外农业轮胎行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 农业轮胎行业政治法律环境分析

### 2.2 农业轮胎行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 农业轮胎行业社会环境分析

### 2.4 农业轮胎行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国农业轮胎行业发展现状

### 3.1 全球农业轮胎行业发展现状

#### 3.1.1 全球农业轮胎行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球农业轮胎行业市场规模

### 3.2 全球农业轮胎行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球农业轮胎行业的影响

### 3.4 中国农业轮胎行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国农业轮胎行业发展概况分析

### 3.4.2 中国农业轮胎行业政策环境

### 3.4.3 新冠疫情对中国农业轮胎行业发展的影响

## 3.5 中国农业轮胎行业市场规模

## 3.6 中国农业轮胎行业集中度分析

## 3.7 中国农业轮胎行业进出口分析

## 3.8 农业轮胎行业发展痛点分析

## 3.9 农业轮胎行业发展机遇分析

# 第四章 全球农业轮胎行业细分类型市场分析

## 4.1 全球农业轮胎行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球子午线轮胎销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球斜交轮胎销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球农业轮胎行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球农业轮胎行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国农业轮胎行业细分类型市场分析

## 5.1 中国农业轮胎行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国子午线轮胎销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.2 中国斜交轮胎销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国农业轮胎行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国农业轮胎行业细分产品价格的因素

# 第六章 全球农业轮胎行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球农业轮胎在各应用领域的市场规模

### 6.1.1 全球农业轮胎在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球农业轮胎在拖拉机领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球农业轮胎在拖车领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.4 全球农业轮胎在收割机领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对农业轮胎行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对农业轮胎行业的影响

# 第七章 中国农业轮胎行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国农业轮胎在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国农业轮胎在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国农业轮胎在拖拉机领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国农业轮胎在拖车领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国农业轮胎在收割机领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对农业轮胎行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对农业轮胎行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家农业轮胎行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区农业轮胎行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区农业轮胎行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区农业轮胎行业发展态势解析

### 8.3.1 xinguan疫情对亚太农业轮胎行业的影响

### 8.3.2 亚太地区农业轮胎行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家农业轮胎行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家农业轮胎行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟农业轮胎行业市场规模分析

## 8.4 北美地区农业轮胎行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美农业轮胎行业的影响

### 8.4.2 北美地区农业轮胎行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家农业轮胎行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家农业轮胎行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥农业轮胎行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区农业轮胎行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲农业轮胎行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区农业轮胎行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家农业轮胎行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家农业轮胎行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯农业轮胎行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区农业轮胎行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区农业轮胎行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区农业轮胎行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家农业轮胎行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家农业轮胎行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗农业轮胎行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯农业轮胎行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国农业轮胎行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球农业轮胎行业主要厂商

### 9.2 中国农业轮胎行业主要厂商

### 9.3 中国农业轮胎行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国农业轮胎行业竞争优势分析

## 第十章 全球农业轮胎行业重点企业分析

### 10.1 AGT

#### 10.1.1 AGT基本信息介绍

#### 10.1.2 AGT主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 AGT生产经营情况分析

#### 10.1.4 AGT竞争优劣势分析

### 10.2 American Farmer

#### 10.2.1 American Farmer基本信息介绍

#### 10.2.2 American Farmer主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 American Farmer生产经营情况分析

#### 10.2.4 American Farmer竞争优劣势分析

### 10.3 ATG Tires

#### 10.3.1 ATG Tires基本信息介绍

#### 10.3.2 ATG Tires主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 ATG Tires生产经营情况分析

#### 10.3.4 ATG Tires竞争优劣势分析

### 10.4 BKT

#### 10.4.1 BKT基本信息介绍

#### 10.4.2 BKT主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 BKT生产经营情况分析

#### 10.4.4 BKT竞争优劣势分析



## 10.5 Bridgestone

### 10.5.1 Bridgestone基本信息介绍

### 10.5.2 Bridgestone主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Bridgestone生产经营情况分析

### 10.5.4 Bridgestone竞争优势分析

## 10.6 Camso

### 10.6.1 Camso基本信息介绍

### 10.6.2 Camso主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Camso生产经营情况分析

### 10.6.4 Camso竞争优势分析

## 10.7 Continental Tires

### 10.7.1 Continental Tires基本信息介绍

### 10.7.2 Continental Tires主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Continental Tires生产经营情况分析

### 10.7.4 Continental Tires竞争优势分析

## 10.8 Cooper Tire

### 10.8.1 Cooper Tire基本信息介绍

### 10.8.2 Cooper Tire主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Cooper Tire生产经营情况分析

### 10.8.4 Cooper Tire竞争优势分析

## 10.9 Firestone

### 10.9.1 Firestone基本信息介绍

### 10.9.2 Firestone主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Firestone生产经营情况分析

### 10.9.4 Firestone竞争优势分析

## 10.10 Goodyear

10.10.1 Goodyear基本信息介绍

10.10.2 Goodyear主营产品和服务介绍

10.10.3 Goodyear生产经营情况分析

10.10.4 Goodyear竞争优劣势分析

10.11 Magna Tyres

10.11.1 Magna Tyres基本信息介绍

10.11.2 Magna Tyres主营产品和服务介绍

10.11.3 Magna Tyres生产经营情况分析

10.11.4 Magna Tyres竞争优劣势分析

10.12 Michelin

10.12.1 Michelin基本信息介绍

10.12.2 Michelin主营产品和服务介绍

10.12.3 Michelin生产经营情况分析

10.12.4 Michelin竞争优劣势分析

10.13 Mitas

10.13.1 Mitas基本信息介绍

10.13.2 Mitas主营产品和服务介绍

10.13.3 Mitas生产经营情况分析

10.13.4 Mitas竞争优劣势分析

10.14 Nokian

10.14.1 Nokian基本信息介绍

10.14.2 Nokian主营产品和服务介绍

10.14.3 Nokian生产经营情况分析

10.14.4 Nokian竞争优劣势分析

10.15 Pasco Tire Factory

10.15.1 Pasco Tire Factory基本信息介绍

10.15.2 Pasco Tire Factory主营产品和服务介绍

10.15.3 Pasco Tire Factory生产经营情况分析

10.15.4 Pasco Tire Factory竞争优劣势分析

10.16 Petlas

10.16.1 Petlas基本信息介绍

10.16.2 Petlas主营产品和服务介绍

10.16.3 Petlas生产经营情况分析

10.16.4 Petlas竞争优劣势分析

10.17 Pirelli

10.17.1 Pirelli基本信息介绍

10.17.2 Pirelli主营产品和服务介绍

10.17.3 Pirelli生产经营情况分析

10.17.4 Pirelli竞争优劣势分析

10.18 Starmaxx

10.18.1 Starmaxx基本信息介绍

10.18.2 Starmaxx主营产品和服务介绍

10.18.3 Starmaxx生产经营情况分析

10.18.4 Starmaxx竞争优劣势分析

10.19 Sumitomo

10.19.1 Sumitomo基本信息介绍

10.19.2 Sumitomo主营产品和服务介绍

10.19.3 Sumitomo生产经营情况分析

10.19.4 Sumitomo竞争优劣势分析

10.20 The Carlstar Group

10.20.1 The Carlstar Group基本信息介绍

10.20.2 The Carlstar Group主营产品和服务介绍

10.20.3 The Carlstar Group生产经营情况分析

10.20.4 The Carlstar Group竞争优劣势分析

10.21 Titan International

10.21.1 Titan International基本信息介绍

10.21.2 Titan International主营产品和服务介绍

10.21.3 Titan International生产经营情况分析

10.21.4 Titan International竞争优劣势分析

10.22 Trelleborg

10.22.1 Trelleborg基本信息介绍

10.22.2 Trelleborg主营产品和服务介绍

10.22.3 Trelleborg生产经营情况分析

10.22.4 Trelleborg竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球农业轮胎行业市场发展预测

11.1 全球农业轮胎行业市场规模预测

11.1.1 全球农业轮胎行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球农业轮胎细分类型市场规模预测

11.2.1 全球农业轮胎行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球农业轮胎行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球农业轮胎行业各产品价格预测

11.3 全球农业轮胎在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球农业轮胎在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球农业轮胎在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域农业轮胎行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域农业轮胎行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域农业轮胎行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国农业轮胎行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划农业轮胎行业相关政策

12.2 中国农业轮胎行业市场规模预测

12.3 中国农业轮胎细分类型市场规模预测

12.3.1 中国农业轮胎行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国农业轮胎行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国农业轮胎行业各产品价格预测

12.4 中国农业轮胎在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国农业轮胎在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国农业轮胎在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国农业轮胎行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的农业轮胎行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1445377