

2025-2030年中国充气保用轮胎行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：充气保用轮胎行业综述及数据来源说明

1.1 充气保用轮胎行业界定

- 1.1.1 充气保用轮胎的概念与定义
- 1.1.2 充气保用轮胎的性质与特征
- 1.1.3 充气保用轮胎归属行业分类
- 1.1.4 充气保用轮胎的术语与辨析
 - 1、充气保用轮胎专业术语说明
 - 2、充气保用轮胎相关概念辨析

1.2 充气保用轮胎行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 充气保用轮胎行业监管规则 and 标准体系

- 1.4.1 充气保用轮胎行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）
- 1.4.2 充气保用轮胎行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 1.4.3 充气保用轮胎行业现行&即将实施标准汇总
- 1.4.4 充气保用轮胎行业现行&即将实施标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球充气保用轮胎行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球充气保用轮胎行业技术进展

2.2 全球充气保用轮胎行业发展历程

2.3 全球充气保用轮胎行业发展现状

2.4 全球充气保用轮胎行业竞争格局

2.5 全球充气保用轮胎行业市场规模体量及前景预判

- 2.5.1 全球充气保用轮胎行业市场规模体量
- 2.5.2 全球充气保用轮胎行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球充气保用轮胎行业发展趋势洞悉

2.6 全球充气保用轮胎行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国充气保用轮胎行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国充气保用轮胎行业发展历程

3.2 中国充气保用轮胎行业技术进展

3.3 中国轮胎行业对外贸易状况

- 3.3.1 中国轮胎行业进出口统计说明
- 3.3.2 中国轮胎行业进出口贸易概况（过去5年数据）
- 3.3.3 中国轮胎行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、轮胎行业进口贸易规模
 - 2、轮胎行业进口价格水平
 - 3、轮胎行业进口产品结构
- 3.3.4 中国轮胎行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、轮胎行业出口贸易规模
 - 2、轮胎行业出口价格水平
 - 3、轮胎行业出口产品结构
- 3.3.5 中国轮胎行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国充气保用轮胎行业市场主体

- 3.4.1 中国充气保用轮胎行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 3.4.2 中国充气保用轮胎行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 3.4.3 中国充气保用轮胎行业市场主体数量

- 3.4.4 中国充气保用轮胎注册/在业/存续企业
 - 3.5 中国充气保用轮胎行业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国充气保用轮胎行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国充气保用轮胎行业招投标数据解读
 - 3.6 中国充气保用轮胎原厂配套及替换市场现状
 - 3.7 中国充气保用轮胎行业市场需求分析
 - 3.7.1 中国充气保用轮胎市场需求特征分析
 - 3.7.2 中国充气保用轮胎市场需求现状分析
 - 3.7.3 中国充气保用轮胎市场行情走势分析
 - 3.8 中国充气保用轮胎行业市场竞争格局分析
 - 3.9 中国充气保用轮胎行业市场规模体量
 - 3.10 中国充气保用轮胎行业市场发展痛点
- 第4章：中国充气保用轮胎产业链全景及配套产业发展
- 4.1 充气保用轮胎产业链结构梳理
 - 4.2 充气保用轮胎产业链生态图谱
 - 4.3 充气保用轮胎产业链区域热力图
 - 4.4 充气保用轮胎行业成本拆解
 - 4.5 轮胎原材料供应市场分析
 - 4.5.1 轮胎原材料概述
 - 4.5.2 天然橡胶
 - 4.5.3 合成橡胶
 - 4.5.4 炭黑等增强填充剂
 - 4.5.5 化工助剂
 - 4.5.6 纤维材料
 - 4.5.7 钢丝帘线
 - 4.6 轮胎模具市场分析
 - 4.6.1 轮胎模具概述
 - 4.6.2 轮胎模具市场简析
 - 4.6.3 轮胎模具发展趋势
 - 4.7 轮胎生产设备/生产线市场分析
 - 4.7.1 轮胎生产设备/生产线概述
 - 4.7.2 轮胎主要生产设备市场简析
 - 4.7.3 轮胎生产线及自动化现状
 - 4.8 中国充气保用轮胎检验检测市场分析
 - 4.8.1 充气保用轮胎性能测试指标
 - 4.8.2 充气保用轮胎检验检测市场发展现状
 - 4.8.3 充气保用轮胎检验检测发展趋势前景
 - 4.9 配套产业布局对充气保用轮胎行业的影响总结
- 第5章：中国充气保用轮胎中游细分市场分析
- 5.1 中国充气保用轮胎行业细分市场概况
 - 5.2 充气保用轮胎细分市场：自封式充气保用轮胎
 - 5.2.1 自封式充气保用轮胎技术及优劣势
 - 5.2.2 自封式充气保用轮胎主要产品代表
 - 5.3 充气保用轮胎细分市场：自体支撑式充气保用轮胎
 - 5.3.1 自体支撑式充气保用轮胎技术及优劣势
 - 5.3.2 自体支撑式充气保用轮胎主要产品代表
 - 5.4 充气保用轮胎细分市场：加物支撑式充气保用轮胎
 - 5.4.1 加物支撑式充气保用轮胎技术及优劣势
 - 5.4.2 加物支撑式充气保用轮胎主要产品代表
 - 5.5 充气保用轮胎细分市场：加物支撑+特制轮毂
 - 5.5.1 加物支撑+特制轮毂技术及优劣势
 - 5.5.2 加物支撑+特制轮毂主要产品代表
 - 5.6 充气保用轮胎细分市场影响因素
 - 5.7 充气保用轮胎细分市场发展趋势
- 第6章：中国充气保用轮胎下游应用市场分析
- 6.1 充气保用轮胎下游需求场景分布及特征
 - 6.1.1 轮胎需求——C端替换市场
 - 1、C端需求影响因素
 - 2、C端轮胎销售模式

- 3、C端轮胎销售现状
 - 6.1.2 轮胎需求——B端配套市场
 - 1、B端需求影响因素
 - 2、B端轮胎销售模式
 - 3、B端轮胎销售现状
 - 6.1.3 补气保用轮胎市场定位
 - 6.2 中国汽车工业市场供给现状
 - 6.3 中国汽车工业市场需求现状
 - 6.4 中国汽车细分品类市场分析
 - 6.4.1 商用车
 - 6.4.2 乘用车
 - 6.4.3 专用车
 - 6.5 中国汽车未来5年市场空间测算
 - 6.5.1 新增需求
 - 6.5.2 替换需求
 - 6.6 中国汽车行业市场竞争格局
 - 6.7 中国高端汽车品牌发展及补气保用轮胎原厂配套应用变化
 - 6.8 中国汽车轮胎安全问题
 - 6.9 轮胎安全问题解决方案发展趋势及对补气保用轮胎需求的影响
- 第8章：全球及中国补气保用轮胎企业布局案例解析**
- 8.1 全球及中国补气保用轮胎主要企业布局梳理
 - 8.2 全球补气保用轮胎主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 普利司通（Bridgestone）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.2.2 德国大陆（马牌）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.2.3 米其林（Michelin）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.2.4 固特异（Goodyear）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.2.5 邓禄普（DUNLOP）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.2.6 韩泰（Hankook）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎业务布局&发展现状
 - 4、企业补气保用轮胎业务销售&在华布局
 - 8.3 中国补气保用轮胎主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.3.1 山东玲珑轮胎股份有限公司（玲珑）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业补气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业补气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业补气保用轮胎产品研发/专利申请

- 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 8.3.2 万力轮胎股份有限公司（万力）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业缺气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业缺气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业缺气保用轮胎产品研发/专利申请
 - 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 8.3.3 中策橡胶集团股份有限公司（朝阳）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业缺气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业缺气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业缺气保用轮胎产品研发/专利申请
 - 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 8.3.4 赛轮集团股份有限公司（赛轮）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业缺气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业缺气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业缺气保用轮胎产品研发/专利申请
 - 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 8.3.5 正新橡胶（中国）有限公司（玛吉斯）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业缺气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业缺气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业缺气保用轮胎产品研发/专利申请
 - 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 8.3.6 青岛森麒麟轮胎股份有限公司（森麒麟）
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业缺气保用轮胎主要型号/产品特点
 - 4、企业缺气保用轮胎性能参数/技术路线
 - 5、企业缺气保用轮胎产品研发/专利申请
 - 6、企业缺气保用轮胎品牌营销/主要客户

——展望篇——

第9章：中国缺气保用轮胎行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国缺气保用轮胎行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国缺气保用轮胎行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国缺气保用轮胎行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国缺气保用轮胎行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对缺气保用轮胎行业发展的影响总结

9.3 中国缺气保用轮胎行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面缺气保用轮胎行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面缺气保用轮胎行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面缺气保用轮胎行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市缺气保用轮胎行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市缺气保用轮胎行业政策规划汇总
 - 2、31省市缺气保用轮胎行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对缺气保用轮胎行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对缺气保用轮胎行业发展的影响总结

9.4 中国缺气保用轮胎行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国缺气保用轮胎行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国缺气保用轮胎行业发展潜力评估
- 10.2 中国缺气保用轮胎行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国缺气保用轮胎行业发展前景预测（未来5年数据预测）

- 10.4 中国充气保用轮胎行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第11章：中国充气保用轮胎行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国充气保用轮胎行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 充气保用轮胎行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 充气保用轮胎行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国充气保用轮胎行业投资风险预警
 - 11.3 中国充气保用轮胎行业投资机会分析
 - 11.3.1 充气保用轮胎产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 充气保用轮胎行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 充气保用轮胎行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 充气保用轮胎产业空白点投资机会
 - 11.4 中国充气保用轮胎行业投资价值评估
 - 11.5 中国充气保用轮胎行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：充气保用轮胎的概念与定义
- 图表2：充气保用轮胎的性质与特征
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表4：充气保用轮胎专业术语说明
- 图表5：充气保用轮胎相关概念辨析
- 图表6：充气保用轮胎行业分类
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：中国充气保用轮胎行业监管体系结构图
- 图表9：中国充气保用轮胎行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表10：充气保用轮胎行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表11：中国充气保用轮胎行业现行&即将实施标准
- 图表12：中国充气保用轮胎行业重点标准影响解读
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15：全球充气保用轮胎行业技术进展
- 图表16：全球充气保用轮胎行业发展历程
- 图表17：全球充气保用轮胎行业市场规模体量分析
- 图表18：全球充气保用轮胎行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表19：全球充气保用轮胎行业发展趋势洞悉
- 图表20：全球充气保用轮胎行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表21：中国充气保用轮胎行业发展历程
- 图表22：充气保用轮胎行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表23：中国充气保用轮胎行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表24：中国充气保用轮胎行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表25：中国充气保用轮胎行业市场主体数量
- 图表26：中国充气保用轮胎注册/在业/存续企业
- 图表27：中国充气保用轮胎行业招投标市场解读
- 图表28：中国充气保用轮胎原厂配套及替换市场现状
- 图表29：中国充气保用轮胎行业市场竞争格局分析
- 图表30：中国充气保用轮胎行业市场规模体量分析
- 图表31：中国充气保用轮胎行业市场发展痛点分析
- 图表32：充气保用轮胎产业链结构梳理
- 图表33：充气保用轮胎产业链生态图谱
- 图表34：充气保用轮胎产业链区域热力图
- 图表35：充气保用轮胎行业成本拆解
- 图表36：充气保用轮胎行业价值链分析图
- 图表37：轮胎原材料市场发展现状
- 图表38：中国充气保用轮胎行业细分市场结构
- 图表39：中国自封式充气保用轮胎市场分析
- 图表40：中国自体支撑式充气保用轮胎市场分析

- 图表41: 中国加物支撑式缺气保用轮胎市场分析
- 图表42: 中国加物支撑+特制轮毂市场分析
- 图表43: 轮胎需求场景分布及特征
- 图表44: 全球及中国缺气保用轮胎主要企业布局梳理
- 图表45: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)发展历程
- 图表46: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)基本信息表
- 图表47: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)股权穿透图
- 图表48: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)业务架构&经营情况
- 图表49: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表50: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表51: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表52: 山东玲珑轮胎股份有限公司(玲珑)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表53: 万力轮胎股份有限公司(万力)发展历程
- 图表54: 万力轮胎股份有限公司(万力)基本信息表
- 图表55: 万力轮胎股份有限公司(万力)股权穿透图
- 图表56: 万力轮胎股份有限公司(万力)业务架构&经营情况
- 图表57: 万力轮胎股份有限公司(万力)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表58: 万力轮胎股份有限公司(万力)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表59: 万力轮胎股份有限公司(万力)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表60: 万力轮胎股份有限公司(万力)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表61: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)发展历程
- 图表62: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)基本信息表
- 图表63: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)股权穿透图
- 图表64: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)业务架构&经营情况
- 图表65: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表66: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表67: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表68: 中策橡胶集团股份有限公司(朝阳)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表69: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)发展历程
- 图表70: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)基本信息表
- 图表71: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)股权穿透图
- 图表72: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)业务架构&经营情况
- 图表73: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表74: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表75: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表76: 赛轮集团股份有限公司(赛轮)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表77: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)发展历程
- 图表78: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)基本信息表
- 图表79: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)股权穿透图
- 图表80: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)业务架构&经营情况
- 图表81: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表82: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表83: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表84: 正新橡胶(中国)有限公司(玛吉斯)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表85: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)发展历程
- 图表86: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)基本信息表
- 图表87: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)股权穿透图
- 图表88: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)业务架构&经营情况
- 图表89: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)缺气保用轮胎主要型号/产品特点
- 图表90: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)缺气保用轮胎性能参数/技术路线
- 图表91: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)缺气保用轮胎产品研发/专利申请
- 图表92: 青岛森麒麟轮胎股份有限公司(森麒麟)缺气保用轮胎品牌营销/主要客户
- 图表93: 中国宏观经济发展现状
- 图表94: 中国宏观经济发展展望
- 图表95: 中国缺气保用轮胎行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表96: 中国缺气保用轮胎行业社会环境分析
- 图表97: 社会环境对缺气保用轮胎行业发展的影响总结
- 图表98: 截至2024年中国缺气保用轮胎行业发展政策汇总
- 图表99: 截至2024年中国缺气保用轮胎行业发展规划汇总

- 图表100: 31省市充气保用轮胎行业政策规划汇总
- 图表101: 31省市充气保用轮胎行业发展目标解读
- 图表102: 国家“十四五”规划对充气保用轮胎行业的影响分析
- 图表103: 政策环境对充气保用轮胎行业发展的影响总结
- 图表104: 中国充气保用轮胎行业发展潜力评估
- 图表105: 中国充气保用轮胎行业未来关键增长点分析
- 图表106: 中国充气保用轮胎行业市场前景预测
- 图表107: 中国充气保用轮胎行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表108: 中国充气保用轮胎行业投资风险预警
- 图表109: 中国充气保用轮胎行业投资机会分析
- 图表110: 中国充气保用轮胎行业市场投资价值评估
- 图表111: 中国充气保用轮胎行业投资策略与建议
- 图表112: 中国充气保用轮胎行业可持续发展建议

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！