

# 《米其林小胎资料》PPT课 件

创作者：XX  
时间：2024年X月

# 目录

- 第1章 米其林小胎资料介绍
- 第2章 米其林小胎资料技术
- 第3章 米其林小胎资料市场
- 第4章 米其林小胎资料应用
- 第5章 米其林小胎资料维护
- 第6章 米其林小胎资料总结

● 01

# 第1章 米其林小胎资料介绍





## 米其林小胎资料 简介

米其林小胎是一款专为小型汽车设计的轮胎，具有优秀的操控性能和舒适性，适用于城市道路和高速公路行驶。

# 米其林小胎资料参数

尺寸

175/65R14

速度级别

T

花纹深度

7mm

荷载指数

82



# 米其林小胎资料优势



## 高强度胎体

提升安全性能  
增加行驶稳定性

## 耐磨橡胶

延长使用寿命  
降低换胎频率

## 优化排水设计

提升抓地力  
减少湿滑路面打滑风险



# 米其林小胎资料适用车型

小型轿车

适合城市驾驶

紧凑型SUV

适合日常通勤





永  
軸  
幸

01 胎体

提供载重支撑

02 花纹

排水排泥

03 侧壁

缓冲振动





## 第2章 米其林小胎资料技术





## 米其林小胎资料 材料

米其林小胎采用新型高分子材料制造，经过特殊工艺处理，提高了胎体的弹性和耐磨性。这种材料不仅可以保证轮胎的耐用性，还能提升车辆行驶安全性。

# 米其林小胎资料花纹设计

V形花纹

提升排水性能

多层花纹

提高胎体稳定性

深度花纹

增加抓地力





永  
轴  
幸

## 01 全自动化生产线

确保胎体质量一致性

## 02 精密橡胶混炼

提高硫化质量

## 03 真空成型技术

保证胎体强度



# 米其林小胎资料技术创新



## 减震技术

引入先进的减震技术，有效降低车辆行驶时产生的震动，提高舒适性。

## 轮胎组装

采用特殊组装工艺，确保轮胎的平衡性和牢固性。

## 材料研发

不断研发新型高分子材料，以提升轮胎的性能和使用寿命。

## 质量检测

严格的质量检测流程，确保每只米其林小胎的质量符合标准。

# 总结



米其林小胎以其独特的材料、花纹设计和制造工艺，不断进行技术创新，为用户提供更安全、舒适的行车体验。米其林的不断努力和创新将为轮胎行业带来更多惊喜和进步。





## 第3章 米其林小胎资料市场



# 米其林小胎资料销量

2019年全球销量突破1000万套，显示出市场对米其林小胎资料的强劲需求。消费者对其产品的认可度逐年提升，成为市场热门品牌之一。





永  
軸  
幸

01 **20%**  
小型汽车轮胎市场份额

02 **10%**  
中型汽车轮胎市场份额

03 **15%**  
SUV轮胎市场份额



# 米其林小胎资料市场反馈

用户满意度高

消费者反馈积极

一致认可

专业机构认证

好评如潮

用户口碑持续赞誉



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/308033035007006053>