# 一本色道:新能源汽车崛起,智能驾驶引领未来出行革命

来源: 邓淑慧 发布时间: 2025-11-19 23:42:59

### 新趋势

汽车市场: 持续增长, 技术创新引领未来

随着科技的不断发展,正迎来前所未有的变革。新能源汽车的崛起,智能驾驶技术的突破,都为注入了新的活力。

新能源汽车:绿色出行,引领环保潮流

近年来,新能源汽车在市场上取得了显著的成果。以比亚迪、特斯拉等为代表的新能源汽车品牌,以其出色的性能和环保理念,吸引了众多消费者的关注。

一本色道指出,新能源汽车的发展将有助于减少大气污染,推动绿色出行理念的普及。



智能驾驶: 技术革新,安全出行新体验

智能驾驶技术是的重要发展方向。如今,越来越多的汽车厂商开始关注并投入智能驾驶技术的研发。



以特斯拉的Autopilot系统、百度Apollo平台为代表,智能驾驶技术正逐渐走进我们的 生活。一本色道认为,智能驾驶技术的发展将为驾驶者带来更安全、更便捷的出行体验。

# 自动驾驶:未来已来,改变出行方式

自动驾驶技术是发展的一个重要方向。随着技术的不断成熟,自动驾驶汽车有望在未来 几年内进入我们的生活。

#### 优势分析报告



#### Model Y 2023款 后轮驱动版

2024年 / 4万公里 / 深圳

の推荐理由 表显里程4.00万公里, 优于50%同年款车, 属于个人一手好

功能 智能车机

同级车功能榜 >

主要有: 全速自适应巡航、仿皮座椅等配置, 其中144TOPS算力的辅助驾驶 和方向盘记忆同级领先









电动后尾门

双区自动空调

方向盘记忆

L2辅助驾驶

0

OTA

144TOPS算力的辅... 标配8颗车外摄像头

手机App远程控制

OTA升级







语音分区域唤醒识...

全速自适应巡航

仿皮座椅

查看全部亮点功能▶

安全 安全性好 智能驾驶

同级车安全榜〉

标配主动刹车/主动安全系统、前方碰撞预警、车道保持辅助系统等主动安

配备7个安全气囊,被动安全配置优于89%同级车









主动刹车/主动安全...

前方碰撞预警

车道保持辅助系统

车道偏离预警系统









疲劳驾驶提示

车道居中保持

并线辅助

车身稳定系统



胎压监测

动力 埃航长

同级车动力榜〉

百公里加速仅5.9s, 动力秒杀 2023款星越La 554公里(CLTC标准)续航里程优于75%同级车

空间 后备箱大 后排可放倒

同级车空间TOP3 >

2890mm轴距优于67%同级车

后排可40:20:40比例放倒座椅, 行李厢容积可从971L扩容到2158L, 优于 78%同级车行李厢空间



一本色道预测,自动驾驶技术的发展将彻底改变我们的出行方式,让出行更加便捷、高 效。

## 汽车共享:资源整合,推动出行革命

汽车共享作为一种新兴的出行方式,正在改变人们的出行习惯。以滴滴、共享单车等为代表的汽车共享平台,为消费者提供了更加便捷的出行选择。

一本色道认为,汽车共享的发展有助于整合资源,推动出行方式的变革,为城市交通带来更多可能性。

HTML版本: 一本色道:新能源汽车崛起,智能驾驶引领未来出行革命