

汽车行业新能源与智能网联化发展趋势分析

阮晓东 博士

1、汽车新能源化和智能网联化发展背景

- 大背景：汽车产业动能转换更多依靠科技创新
- 新产业：新一轮产业技术革命浪潮来袭
- 新融合：互联网与能源的交汇推动生产模式变革
- 新业态：助力汽车行业产业升级，带动全产业链发展

2、新能源汽车产业发展的现状及发展趋势

- 主流汽车厂商加速布局新能源汽车，强强联合
- 全球汽车电动化浪潮来袭，车企纷纷抢占赛道
- 新能源汽车未来发展的四个阶段：我国未来趋势
- 2023年，补贴终止后新能源汽车淘汰赛开始

3、智能网联化汽车发展的现状及发展趋势

- 智能网联汽车是信息时代发展的大趋势
- 车联网产业链将由硬件向应用逐步传导
- 车企和造车新势力主要侧重传感器解决方案
- 互联网巨头进军汽车智能网联市场加速促生态形成

4、汽车新能源化和智能化对汽车前及后市场影响

- 思维创新：零部件供应链调整及后市场发力
- 智能化终端：汽车电子化加强影响未来服务模式
- 汽车新零售：AI数据驱动+新线下体验
- 汽车后市场发展阶段和渠道面临重新整合