



人们都憧憬着遍地无人驾驶的世界，因为智能让人们更舒适地前往目的地，让车辆更安全地行驶。

在新能源汽车厂商中，特斯拉近日宣布其所有在工厂生产的特斯拉车型都将配备具有全自动驾驶功能的硬件。预计2017年年底之前，特斯拉汽车将能够以全自动驾驶模式从洛杉矶开往纽约，其间“一点也不需要碰方向盘”。

随着新能源汽车、3C、储能等下游市场的拉动，未来软包电池的应用前景十分广阔。

铝塑复合膜是广泛应用于新能源汽车电池的材料之一，它是封装软包电池的重要材料，对软包电池的质量起着至关重要的作用。也是目前锂电池材料领域技术壁垒较高的环节。

新能源汽车行业的快速增长以及软包电池渗透率的不断提升，将是推动铝塑膜需求爆发的主动力，预计“十三五”期间累计市场规模约360亿元，增长十分迅速。



2016功能薄膜加工应用研讨会  
Converting Technology and Application Conference

## 铝塑复合膜与新能源汽车 Lithium battery shell technology



论坛演讲嘉宾 Speaker

刘镓 博士，全国功能高分子行业委员会技术委员  
Dr. Liu Kai, Technical Committee of National Functional Polymer Industry Committee

☎ 021-52049711

主办单位 Organizers: **MACK BROOKS** exhibitions

China Converting  
功能薄膜加工在线