

科研通讯

2024 年 第 17 期

重庆工贸职业技术学院 科研开发处

2024 年 12 月 6 日

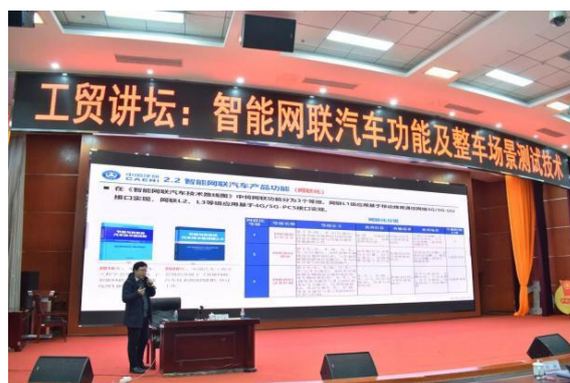
学校举办“智能网联汽车功能及场景测试技术”讲座

为加强学术交流，进一步深化服务构建“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局，加强科教融汇和科普服务，拓宽我校师生在智能网联汽车领域的学术视野，12月5日，学校邀请中国汽研智能网联公司副总工杨良义博士到校开展智能网联汽车技术讲座，主题为智能网联汽车功能及整车场景测试技术。科研开发处副处长杨杰、肖冲，车辆工程学院院长肖勇、党总支书记刘颖参加讲座，车辆工程学院等各二级学院师生近400人参加讲座。讲座由科研开发处副处长杨杰主持。

杨良义博士从智能网联汽车技术、中国智能网联产业发展动态、智能驾驶整车测试评价方法、未来汽车等多个方面对智能网联汽车进行了技术讲解。他详细介绍了传感器技术、车载计算平台、V2X通信技术、自动驾驶算法等关键技术，并分析了这些技术在实现车辆智能化、网联化过程中的重要作用。他提到，智能驾驶汽车的安全性、可靠性及性能评价是产业发展的关键环

节。我国产品研发、市场推广等方面取得了显著成果、推动了产业快速发展。他预测，未来汽车将朝着更加智能化、网联化、电动化、共享化的方向发展。同时，他也提到了未来汽车在交通出行、城市管理、环境保护等方面的广泛应用前景。

讲座最后环节，杨良义博士和与会师生进行了热烈互动，针对学生专业发展和就业、产业技术应用等问题进行了交流。问答环节不仅增进了与会者对智能网联汽车技术的理解，也激发了大家对未来汽车发展的期待与思考。



讲座现场



现场互动交流

送：学校领导；校属各单位
