

学校承办2018湖北智能交通高峰论坛

2018-4-25 智能交通系统研究中心 2413

新闻经纬讯 4月21日，由中国人工智能学会、湖北省智能交通协会共同组织主办，我校承办的“2018湖北智能交通高峰论坛”在武汉举行。论坛以“人工智能与智慧交通”为主题，中国工程院李德毅院士、孙逢春院士，校党委副书记赵经，中国人工智能学会副理事长杨放春，武汉市公安局副局长刘南华，相关政府职能部门负责人、知名专家学者、行业机构人士、智能交通企业代表等齐聚一堂，共同研讨人工智能与智能交通的创新应用发展。



(<http://static.news.wutnews.net/images/201804250805161>)

13.jpg)

我校智能交通系统研究中心严新平教授主持了开幕式及大会报告，并致欢迎词。杨放春副理事长、赵经副书记、刘南华副局长分别进行了大会致辞。中国工程院李德毅院士、孙逢春院士分别带来大会报告《自动驾驶技术中的似是而非》、《智能新能源汽车关键技术及发展趋势》，并与在场专家进行了议题交流。



(<http://static.news.wutnews.net/images/201804250805267>)

45.jpg)

我校智能交通系统研究中心主任吴超仲教授主持了智能交通热点报告并作题为《武汉智能交通的现在与未来》的主旨演讲，东南大学王炜教授、中山大学余志教授、清华大学张毅教授、同济大学杨晓光教授分别做了《城市大脑赋予思维能力——城市虚拟交通系统及其测试平台》、《交通系统的革命与公安交通大脑》、《人工智能与智能驾驶》、《全息城市交通智能化主动管理及控制系统》的主旨演讲。论坛邀请李德毅、孙逢春、严新平、张毅、王炜、余志、杨晓光、赵新勇、胡润洲等专家学者作为建言嘉宾与现场参会人员展开深度交流。相关政府和企业代表还就“智能交通创新应用”这一论坛主题开展了深入交流与讨论。



(<http://static.news.wutnews.net/images/20180425080554155.jpg>)

与会代表反响热烈、提问踊跃，认为论坛报告学术水平高、前瞻性强，会议的成功举办，加强了“人工智能和智能交通”的深度融合，为我校交通运输学科发展起到了积极的促进作用，也进一步提升了我校在智能交通领域的影响力。

供稿 智能交通中心 摄影 姚洪 责任编辑 网宣

◆ 关键词 智能交通 高峰论坛

关注校园动态 打造新闻精品

本站所有文章版权归经纬网所有，如需转载，请先征得Token团队授权

© 2018 武汉理工大学经纬网