

附件 1:

中国汽车工程学会悬架技术分会 2020 学术年会日程 安排（草案）

一、 会议组织机构

主办单位： 中国汽车工程学会
 中国汽车工程学会悬架技术分会
承办单位： 吉林大学仿真与控制国家重点实验室
 北京理工大学电动车辆国家工程实验室
 北京汽车股份有限公司汽车研究院
协办单位： 宁波美亚达汽车部件制造有限公司

二、 会议组织委员会

年会荣誉主席： 郭孔辉 院士、林逸 教授
年会主席： 郭九大 博士（悬架技术分会主任委员、宝能汽车研究总院副院长）
执行主席： 陈潇凯 副教授（悬架技术分会秘书长、电动车辆国家工程实验室副主任）、章新杰 教授（吉林大学汽车仿真与控制国家重点实验室副主任）、王万顺 高工（北京汽车股份有限公司汽车研究院平台总师）

三、 会议时间及地点

会议时间： 2020 年 8 月 16 日
会议地点： 腾讯会议

四、 会议初步日程

8:15-8:30 大会开幕致辞(云合影)

郭孔辉 院士、林逸 教授

8:30-11:00 大会特邀报告 主持人：郭九大 悬架技术分会主任委员

●Amir Khajepour 教授(加拿大滑铁卢大学 加拿大国家讲席教授):

Advanced Vehicle Control Systems and Automated Driving:
Review and Future Trend

●Lei Zuo 教授(美国弗吉尼亚理工大学): The Energy-Harvesting
Suspension

●喻凡 教授(上海交通大学): 汽车可控悬架技术

●左曙光 教授(同济大学): 永磁同步电机驱动的轮悬架系统纵向振
动特性及主动减振控制

11:00-11:10 茶歇

11:10-12:15 圆桌会议 主持人：上官文斌 教授

议题：车辆动力学与悬架的挑战与机遇

互动嘉宾(排名不分先后): 张农 教授(合肥工业大学汽车工程
技术研究院院长)、左曙光 教授(同济大学汽车学院)、杨万安
博士(泛亚汽车技术中心有限公司高级技术经理)、刘向 博士(上
海浙减汽车悬架有限公司研发总监)、郭耀华 博士(宇通客车技
术研究部部长)

12:45-14:00 午餐

14:00-15:50 大会特邀报告 主持人：陈潇凯 悬架技术分会秘书长

●Toshiyuki Tabata (广汽研究院特聘专家): NVH Induced by
Chassis in Electric Vehicles: State of the Art and
Challenges

●杨万安 博士(泛亚汽车技术中心有限公司高级技术经理): 智能汽
车时代的车辆动力学问题

●郭九大 博士(宝能汽车研究总院副院长): BEV 动力电池布置对底
盘性能的影响

15:50-16:00 茶歇

16:00-18:00 大会特邀报告 主持人：章新杰 教授

- 柳江 教授（青岛理工大学）：多杆超声电机馈能悬架研究
- 姚嘉凌 教授（南京林业大学）：汽车侧倾控制技术研究现状及倾摆控制新技术
- 白先旭 教授（合肥工业大学）：精确的可控执行器模型—磁流变半主动悬架系统必备基础
- 徐琳 教授（武汉理工大学）：液电馈能悬架的研究现状和发展前景

18:00-18:15 大会闭幕致辞

郭九大 博士