

勤奋 包容 创新 引领

所内资讯

研究所召开车辆转向与制动技术交流会

发布时间：2015/03/18

日前，研究所在科研处、外事办与三部的共同组织下，召开了车辆转向与制动技术交流会。研究所轮式车辆转向制动专业团队高工王成玲、清华大学车辆工程学院教授季学武、北京理工大学车辆工程学院教授施国标及柏林工业大学车辆工程系斯蒂芬·米勒教授分别做了题为：多轮转向技术、转向控制技术、客车电助力转向技术、线控转向及制动控制技术的主题报告。车辆总体技术团队、无人车专业团队及混合动力专业团队部分科研人员参加了技术交流会。

交流活动中，与会专家与学者就相关技术领域进行了深度探讨，并就车辆转向、制动技术国内外现状及未来发展趋势，大吨位轮式车辆新型转向与制动技术（如EPS、SBW、EHPS、ESP等）应用前景、核心技术及瓶颈等分享了见解，对轮式车辆底盘的新型试验测试技术等问题达成了一致意见。

交流活动不仅与国内外知名高校建立了沟通渠道，还对车辆转向、制动技术有了更深入的了解，极大开阔了项目组的视野，进一步明确了车辆转向制动专业团队后续的发展方向。

[【打印】](#) [【关闭窗口】](#)

新闻中心

所内资讯

图片新闻

中国兵器工业集团
公司价值理念

党的群众路线教育实践活动
意见征集栏

期刊杂物

汽车维修与保养

中国汽车维修行业协会
For Repair & Maintenance
www.chinaautorepair.com

共筑中国梦

国家富强 民族振兴 人民幸福

图片新闻

[更多>>](#)



