



慕尼黑上海电子展

electronica & Productronica China 2010

第九届中国国际电子元器件、组件、生产设备博览会



2010年3月16-18日

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre

www.e-p-china.com.cn

2010 国际先进汽车电子技术研讨会 2010 International Conference on Advanced Automotive Electronics Technology

日程安排 Conference Agenda

时间：2010年3月16-17日

Date：March 16-17, 2010

地点：上海新国际博览中心，E5馆

Venue: Shanghai New International Expo Center, Hall E5

主办单位：中国汽车工程学会

德国电气电子协会

德国慕尼黑国际博览集团

Organizer: Society of Automotive Engineers of China (SAE-China)

ZVEI – German Electrical and Electronic Manufacturers Association

Messe München International

日期 Date	时间 Time	会议内容 Activities
3月16日 上午 Morning March 16 th	09:15-09:30	开幕式及致辞 Opening Ceremony & Welcome Address ——付于武先生，中国汽车工程学会，常务副理事长兼秘书长 毛大奔先生，慕尼黑展览(上海)有限公司，董事总经理 Mr. Fu Yuwu, Executive Vice President & Secretary General of SAE-China Mr. Mao Daben, Managing Director MMI (Shanghai) Co., Ltd.
		主题一：汽车电子技术发展与应用综述 Plenary Session: Development of Automotive Electronics Technology 主持嘉宾：付于武先生，中国汽车工程学会常务副理事长兼秘书长 Chairman: Mr. Fu Yuwu, Executive Vice President & Secretary General of SAE-China
	09:30-09:55	OEM与Tier联合开发未来汽车动力总成电子控制系统 Joint Development of OEM and Tier on Electronic Control of Future Powertrain System ——李骏博士，第一汽车集团有限公司副总工程师，技术中心主任 Dr. Li Jun, President of R&D Center, China FAW Group Corporation
	09:55-10:20	汽车电子产业趋势 Trend of Automotive Electronics Industry ——张凡武先生，东风汽车公司技术中心汽车电子专业和项目总工程师 Mr. Zhang Fanwu, Chief Engineer of Technical Center, Dong Feng Motor Corporation
	10:20-10:30	茶歇 Coffee Break
	10:30-10:55	打造自主品牌差异化竞争的“软”实力 Build the Different Competence with Softpower for Own Brand ——郝飞先生，上海汽车集团股份有限公司技术中心电子电器部总监 Mr. Hao Fei, Director of Electronic & Electric Dept, SAIC Motor Technical Center

MMI (Shanghai) Co., Ltd.

11th floor, GC Tower, 1088 Yuanshen Road, Pudong New Area, Shanghai 200122
Tel: (86 21) 20205500 Fax: (86 21) 20205688 E-mail: epc@mimi-shanghai.com



慕尼黑上海电子展

electronica & Productronica China 2010

第九届中国国际电子元器件、组件、生产设备博览会



2010年3月16-18日

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre

www.e-p-china.com.cn

	10:55-11:20	驱车电子电气架构解决方案 Automotive Electrical/Electronic Architecture – Technology Integration as a Solution ——罗伯特·赛德勒先生，德尔福派克电气系统有限公司，亚太区的工程部总监 Mr. Robert J. Seidler, Engineering Director for Delphi Packard Electrical / Electronic Architecture, Asia Pacific
	11:20-11:45	车辆安全技术市场及发展 Market Trend of Automotive Safety Technology ——陈黎明博士，博世（苏州）部件有限公司，底盘控制系统中国区技术总监 Dr. Liming Chen, Director, Chassis Systems Control China, Bosch Automotive Products (Suzhou) Co., Ltd.
	11:45-12:15	专家与听众头脑风暴 Brainstorming
	12:15-13:30	午餐 Lunch
3月16日 下午 Afternoon March 16 th		主题二：汽车电子在动力总成系统的应用 Panel Session: Electronic control of powertrain system 主持嘉宾：李骏博士，第一汽车集团有限公司技术中心主任 Chairman: Dr. Li Jun, President of R&D Center, China FAW Group Corporation
	13:30-13:55	通过系统级仿真优化动力系统性能与效率 Achieving Optimal Powertrain Performance and Efficiency with System-Level Simulation ——Peter J. Maloney，北京迈斯沃克软件有限公司首席咨询工程师 Peter J. Maloney, Principal Consulting Engineer, The MathWorks Inc.
	13:55-14:20	商用汽车混合动力市场及发展趋势 Market Trends, Capability and Experience in Heavy Duty / Off Highway Hybrid Development ——杨士敏先生，英国里卡多有限公司上海代表处 Mr. Yang Shimin, Chief Representative of Ricardo UK Shanghai office
	14:20-14:45	混合动力/电动汽车的方案和器件 HEV Solution and Devices ——刘鲁伟，上海英飞凌汽车电子事业部总监 Luwei Liu, Director, Automotive Regional Center, Infineon Shanghai
	14:45-14:55	茶歇 Coffee Break
	14:55-15:20	待定 TBA ——通用汽车中国 GM China (TBD)
	15:20-15:45	应用于混合动力/电动汽车的连接解决方案 Connectivity Solutions for e-Drive Technologies ——Uwe Hauck 先生，泰科电子汽车事业部新能源系统全球产品市场总监 Joseph D. Bolewitz 先生，泰科电子汽车事业部工程总监 Mr. Uwe Hauck, Director Global Product Marketing Alternative Power Systems, Tyco Electronics Mr. Joseph D. Bolewitz, Engineering Director, Global Automotive Division, Tyco Electronics

MMI (Shanghai) Co., Ltd.

11th floor, GC Tower, 1088 Yuanshen Road, Pudong New Area, Shanghai 200122
Tel: (86 21) 20205500 Fax: (86 21) 20205688 E-mail: epc@mimi-shanghai.com



慕尼黑上海电子展

electronica & Productronica China 2010

第九届中国国际电子元器件、组件、生产设备博览会



2010年3月16-18日

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre

www.e-p-china.com.cn

	15:45-16:10	为环保及节能车而设计的先进功率管理解决方案 Advanced Power management solutions for environmentally friendly and energy efficient cars ——Henning M. Hauenstein 博士，国际整流器公司，汽车产品业务部副总裁及总经理 Dr. Henning M. Hauenstein, Vice President and General Manager Automotive Products Business Unit, International Rectifier Corporation
	16:10-16:35	混合动力/电动汽车的电池管理系统设计 BMS Design for Hybrid/Electric Vehicles ——卢志豪，凌力尔特公司，应用技术工程经理 Mr. Terry Lo, Field Application Manager, Linear Technology Corporation
	16:35-17:05	专家与听众头脑风暴 Brainstorming
3月17日 上午 Morning March 17 th		主题三：汽车电子在安全、智能交通及总线技术领域的应用 Panel Session: Safety, ITS and Bus 主持嘉宾：刘明辉先生，第一汽车集团有限公司技术中心汽车电子部部长 Chairman: Mr. Liu Minghui, Director of Automotive Electronics Department of R&D Center, China FAW Group Corporation
	09:15-09:40	轮胎信息系统让您的驾乘更安全、更环保 Safer and Greener Driving with Tire Information System ——Philippe Fournet-Fayat，德国大陆集团车身电子系统部车身与安全业务单元中国区无线控制系统研发总监 Mr. Philippe Fournet-Fayat, R&D Director, Wireless System China, Body & Security Business Unit, Interior Division, Continental AG
	09:40-10:05	车辆主动安全技术和市场在中国的发展趋势 Vehicle Active Safety Technology Trend and Market in China ——沈骏强博士，德尔福（中国）科技研发中心，安全系统新产品开发部门经理 Dr. Shen Junqiang, Engineering Group Manager, Advanced Safety Product Development, Delphi (China) Technical Center
	10:05-10:30	汽车电子元器件可靠性保证 Automotive Component Reliability Assurance ——陆正兴先生，村田（中国）投资有限公司品质保证部部长 Mr. Zhengxing Lu, General Manager of Quality Assurance Department, Murata (China) Investment Co., Ltd
	10:30-10:40	茶歇Coffee Break
	10:40-11:05	吉利汽车电子技术开发 Geely Automotive Electronics Technology ——由毅先生，吉利汽车研究院副院长 Mr. You Yi, Vice President of Zhejiang Geely Automobile Research Institute
	11:05-11:30	广泛应用于底盘与安全系统的MEMS传感器 The proliferation of MEMS sensors in Chassis & Safety applications ——Marc Osajda，飞思卡尔半导体公司全球汽车市场经理 Marc Osajda, Global Automotive Marketing Manager, Freescale Semiconductor (China) Limited

MMI (Shanghai) Co., Ltd.

11th floor, GC Tower, 1088 Yuanshen Road, Pudong New Area, Shanghai 200122

Tel: (86 21) 20205500 Fax: (86 21) 20205688 E-mail: epc@mimi-shanghai.com



慕尼黑上海电子展

electronica &
Productronica China 2010

第九届中国国际电子元器件、组件、生产设备博览会



2010年3月16-18日

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre

www.e-p-china.com.cn

	11:30-11:55	为汽车网络分布式系统提供先进解决方案 Development Process for Distributed Functions in Vehicle Network Systems ——Peter Liebscher, 德国维克多信息有限公司中国运营总监 Peter Liebscher, Director China Operations, Vector Informatik GmbH	
	11:55-13:30	午餐 Lunch	
3月17日 下午 Afternoon March 17 th	13:30-13:55	汽车安全系统解决方案 Solutions for Safety Critical Automotive Applications ——Marc Osajda, 飞思卡尔半导体公司全球汽车市场经理 Marc Osajda, Global Automotive Marketing Manager, Freescale Semiconductor (China) Limited	
	13:55-14:20	推动未来汽车电子技术的创新 Driving the Innovation for Future Automotive Technology ——张建臣, 恩智浦半导体汽车电子事业部大中华区资深销售与市场经理 Laurence Zhang, Sr. Regional Sales and Marketing Manager, Greater China, BU Automotive, NXP Semiconductors	
	14:20-14:50	专家与听众头脑风暴 Brainstorming	
		分会场交流 Parallel Sessions	
		专题一：动力总成系统电子控制技术 Electronic Control of Powertrain System 主持嘉宾：李理光教授，同济大学 Chairman: Prof. Li Liguang, Tongji University (Hall E5, On-site Conference Area)	专题二：安全及总线技术 Safety & Bus Technology 主持嘉宾：郑松林教授，上海理工大学 Chairman: Prof. Zheng Songlin, University of Shanghai for Science and Technology (Conference Room E5-M29)
	14:50-15:10	混合动力汽车发动机管理系统关键技术研究 Key Technologies Study of Hybrid Electric Vehicle Engine Management System -李君, 联合汽车电子有限公司 Li Jun, United automotive electric systems co., ltd	车辆制动防抱死系统参考车速计算方法研究 Research on Estimation of Speed Reference for Antilock Braking System -刘明辉, 第一汽车集团技术中心 Liu Minghui, R&D Center, China FAW Group Corporation
	15:10-15:30	高效的发动机标定优化方法研究 An Efficient Process for Optimal Engine Calibration Development -赵弘志, 吉林大学 Zhao Hongzhi, Jilin University	某混合动力客车 CAN 总线仪表的设计与实现 Design and Implementation of CAN bus Instrument for the Hybrid Vehicle -范志容, 东风汽车公司技术中心 Fan Zhirong, DongFeng Motor Corporation Technical Center
	15:30-15:50	汽油发动机 ECU 硬件电路设计 Hardware Designing for ECU of Gasoline Engine -刘赓, 东风汽车公司技术中心 Liu Geng, DongFeng Motor Corporation Technical Center	CAN 总线数字式仪表参数化检测系统 CAN Bus Auto Digital Instrument Parameterization Test System -李艳文, 中国汽车技术研究中心 Li Yanwen, China Automotive Technology & Research Center

MMI (Shanghai) Co., Ltd.

11th floor, GC Tower, 1088 Yuanshen Road, Pudong New Area, Shanghai 200122

Tel: (86 21) 20205500 Fax: (86 21) 20205688 E-mail: epc@mimi-shanghai.com



慕尼黑上海电子展

electronica &
Productronica China 2010

第九届中国国际电子元器件、组件、生产设备博览会



2010年3月16-18日

上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre

www.e-p-china.com.cn

15:50-16:10	基于 dSPACE 的发动机仿真测试系统设计 Development of Simulation System Based on dSPACE -马增辉, 东风汽车公司技术中心 Ma Zenghui, DongFeng Motor Corporation Technical Center	基于 CAN 节点的 CTIS 电子控制装置设计 Design of Electronic Control Unit of CTIS as a CAN Node -彭永胜, 军事交通学院 Peng Yongsheng, Academy of Military Transportation
16:10-16:30	基于牵引力的商用车换挡策略研究 Research on Commercial Trucks Shift Strategy based on Traction Force -李永军, 第一汽车集团技术中心 Li Yongjun, R&D Center, China FAW Group Corporation	基于 CAN 总线车门控制网络拓扑结构设计 Based on the CAN Bus the Car Doors Control Network Topology Design -庄晓, 山东烟台大学 Zhuang Xiao, Shandong Yantai University
16:30-16:50	并联混合动力客车电机主动同步换挡技术研究 Study on Motor Active Synchronistic Technology for Parallel Hybrid Electric Bus -赵子亮, 第一汽车集团技术中心 Zhao Ziliang, R&D Center, China FAW Group Corporation	

MMI (Shanghai) Co., Ltd.

11th floor, GC Tower, 1088 Yuanshen Road, Pudong New Area, Shanghai 200122
Tel: (86 21) 20205500 Fax: (86 21) 20205688 E-mail: epc@mimi-shanghai.com