

FEMFAT 中国年会 2014 – 日程安排

FEMFAT Chinese UM in 2014 – Agenda

第 1 天 1 st Day 2014/06/11	内 容 Content
08:30 - 09:00	欢迎各参会人员报到 Register of all the attendees
09:00 - 09:15	致欢迎词和麦格纳动力总成 - 斯太尔工程中心介绍 Welcome Speech and MPT ECS brief introduction Engineering Center Steyr
09:15 - 10:15	FEMFAT 5.1 的新功能简介 斯太尔工程中心 - WERKHAUSEN Axel FEMFAT 5.1 new features incl. LAMINATE ECS - WERKHAUSEN Axel
	FEMFAT 扩展工具: Harmonic & Elastoloads 斯太尔工程中心 - HUEBSCH Wolfgang Harmonic and Elastoloads - the additional tools ECS - HUEBSCH Wolfgang
10:15 - 10:45	会间休息 Coffee break
10:45 - 12:00	基于 FEMFAT 的副车架结构优化 上海大众底盘部 - 唐旭涛 Subframe Construction Optimization using FEMFAT Shanghai VW Chassis Dept. - TANG Xutao
	FEMFAT 在奇瑞疲劳耐久仿真中的应用 奇瑞汽车工程研究院 CAE 技术部 - 吴泽勋 FEMFAT application in the Chery passenger car durability analysis Chery Automobile CAE Dept. - WU Zhexun
	加工仿真对曲轴疲劳寿命的影响 FEV 北京分公司 - 李辉 Influence of process simulation on crankshaft fatigue FEV Beijing Office - LI Hui
	基于 FEMFAT 的发动机结构优化 上海 711 所 - 苗伟驰 Engine Construction Optimization using FEMFAT Shanghai 711 Institute - MIAO Weichi
	喷丸残余应力对连杆疲劳强度的影响研究 大同 70 所 - 景国玺 Influence Research of Shot Peen Residual Stress on Conrod Fatigue Strength the 70 Institute - JING Guoxi
	参会人员拍照留念 Photo of all attendees
12:00 - 13:30	午餐 Lunch
13:30 - 15:00	基于道路谱的 FEMFAT 整车疲劳分析 海马汽车 - 贺方平 FEMFAT fatigue analysis based on RLD data Haima Automotive CAE Dept. - HE Fangping
	基于路谱采集的整车疲劳分析 长安汽车 CAE 部 - 毛显红 FEMFAT fatigue analysis based on RLD data

	<p>Changan Automobile CAE Dept. - MAO Xianhong</p> <p>基于 FEMFAT 的轿车后副车架焊缝寿命预测与结构改进 一汽技术中心 - 程稳正</p> <p>Weld Fatigue Analysis and Construction Optimization for Passenger Car rear Subframe using FEMFAT FAW R&D Center - CHENG Wenzheng</p> <p>某中型载货车车架耐久性分析研究 一汽技术中心 - 孙瑜</p> <p>Frame Fatigue Analysis for One Medium Cargo Truck FAW R&D Center - SUN Yu</p> <p>动力总成疲劳分析的经典案例 泛亚汽车 - 黄鹏程</p> <p>Typical Cases of the Powertrain Fatigue Analysis PATAC Powertrain CAE Dept. - HUANG Pengcheng</p>
15:00 - 15:30	会间休息 Coffee break
15:30 - 16:45	<p>基于 FEMFAT 的活塞热耦合分析 三一发动机 - 徐章禄</p> <p>Piston Thermal Mechanical Fatigue Analysis using FEMFAT Sany Engine - XU Zhanglu</p> <p>基于 FEMFAT 的车架强度及疲劳分析 陕西重型汽车有限公司 - 赵卫艳</p> <p>Frame Strength and Endurance Anslysis using FEMFAT SHAC Automobile - ZHAO Weiyang</p> <p>基于 FEMFAT 的曲轴疲劳分析 沪东重机 - 刘利军</p> <p>Crankshaft Fatigue Analysis using FEMFAT HuDong Engine - LIU Lijun</p> <p>FEMFAT 在车身及焊点疲劳分析中的应用 吉利汽车 CAE 部 - 苟黎刚</p> <p>Body and Spot Fatigue Analysis using FEMFAT Geely Automobile CAE Dept - GOU Ligang</p> <p>FEMFAT 在风机结构疲劳分析中的应用 金风科技 CAE 部 - 张国明</p> <p>Wind Turbine Structure Fatigue Analysis using FEMFAT Goldwind CAE Dept - ZHANG Guoming</p>
16:45 - 17:00	<p>评选最佳演讲</p> <p>“Best Lecture Award” for the best lecture</p>
17:00 - 17:10	<p>收集 FEMFAT 问题表格</p> <p>Collect FEMFAT Question Form</p>
17:30 - 19:00	晚餐 Dinner

第 2 天 2 nd Day 2014/06/12	内 容 Content
09:00 - 10:15	<p>FEMFAT 在商用车驾驶室和车架中的应用 斯太尔工程中心 - 张文轩 Cabin and Frame FEMFAT Analysis of Commercial Vehicle ECS - ZHANG Wenxuan</p> <p>FEMFAT软件例题练习, 相关问题解答 斯太尔工程中心 - WERKHAUSEN Axel Workshop - FEMFAT software praxis & Q/A ECS - Axel</p>
10:15 - 10:45	会间休息 Coffee break
10:45 - 12:00	<p>FEMFAT软件例题练习, 相关问题解答 斯太尔工程中心 - WERKHAUSEN Axel Workshop - FEMFAT software praxis & Q/A ECS - Axel</p>
12:00 - 13:30	午餐 Lunch
13:30 - 17:00	<p>FEMFAT软件例题练习, 相关问题解答 斯太尔工程中心 - WERKHAUSEN Axel Workshop - FEMFAT software praxis & Q/A ECS - Axel</p>