

2019

INVITATION LETTER

邀请函

eta

日期：2019年5月15-17日

地点：上海市漕溪北路439号（建国宾馆）

2019年DCS亚太区用户大会



主办方

eta

DCS
ENGINEERING IN NEW DIMENSIONS

大会主题

ETA-China自2009年开始在中国推广全球著名的公差分析软件3DCS，并成为了DCS公司VCP(Value Channel Partner)。随着制造行业对公差分析日益重视，3DCS已被国内很多用户熟悉并采用，迅速涵盖了汽车制造、航空航天、3C产品、科研高校。

ETA-China继2012年、2014年、2016年成功举办中国区、亚太区3DCS用户大会后，兹定于2019年5月15-17日举办第二届3DCS亚太区用户大会及技术培训。大会将邀请到DCS公司的专家、国内知名用户分享最前沿的尺寸公差技术经验及实际应用案例。此次会议对于国内的3DCS用户而言是一次难得的学习和技术交流机会。

主办方： ETA-China & DCS

会议日期： 2019年5月15日-16日

会后培训： 2019年5月17日

会议地点： 上海建国宾馆（上海市漕溪北路439号）

联系我们： marketing@eta.com.cn

联系电话： 021-51875539 传真： 021-64385752

大会论文征集

本次会议中开发者与用户之间的互动交流是很重要的环节。为了促进3DCS用户的技术交流并拓展3DCS的应用领域，我们热诚欢迎来自各领域使用3DCS的应用成果技术论文，恳请各位不吝赐稿。本次会议将出版会议论文集，评选出的优秀论文将给予作者奖励并邀请其作为大会的演讲嘉宾。

投稿方式：请在4月15日前将论文摘要以邮件形式发送到3dcs@eta.com.cn，并在4月26日前将全文以电子邮件的形式发送到该邮箱。

主要演讲嘉宾介绍

Donald Jasurda



现任美国DCS公司（Dimensional Control Systems Inc.）副总裁，主要从事DCS公司全球软件及工程服务的推广及战略开发。密尔沃基大学工业工程和工业管理硕士毕业，具有30多年的尺寸工程经验并与全球主要的汽车、航空航天、医疗设备、机械行业公司保持紧密的联系。

Don工作年限长，涉及行业广泛，拥有非常丰富的履历。他最早就职于Square D公司数控编程组制造工程师，多年来，为多个公司的人造心脏瓣膜、复合飞机、绿色能源和电动汽车等产品项目提供了领先的优化方案。

Christopher Peuterbaugh



现任美国DCS公司（Dimensional Control Systems Inc.）项目经理，毕业于东密歇根大学工业工程专业，负责3DCS和QDM从项目概念阶段到实施阶段的协助与管理，拥有非常丰富的相关经验。

Christopher熟悉CATIA、UG/NX、Pro E/Creo、3DCS、FEA Solver、QDM SPC Analyst、QDM Web等平台软件，参与多个项目实施，服务客户涉及汽车、航空航天、电子产品、医疗设备、交通等领域，包括ASME标准尺寸规范、基准策略、测量计划、制造与装配工艺、GD&T与公差优化、过程能力要求等工艺优化输出。

2019年第二届DCS亚太区用户大会议程

2019/5/15	地址: 建国宾馆(四楼九州厅)	演讲人
8:30-9:00	参会者登记	
9:00-12:00	致欢迎辞	Hui Ouyang/ETA-China
	DCS之产品质量宗旨“闭环产品质量管理流程”	Donald Jasurda/DCS
	待定	付红圣/蔚来汽车
	茶歇	
	3DCS-QDM闭环质量分析的现场演示	Christopher Peuterbaugh/DCS
	待定	潘强/北京汽车股份有限公司研究院
12:00-13:30	午餐	
13:30-17:30	DCS软件开发计划	赵磊/ETA-China
	待定	马振海/泛亚汽车技术中心
	待定	罗锦耀/上汽通用五菱汽车股份有限公司
	茶歇	
	待定	王立/北京新能源汽车有限公司
	待定	王少博/宝沃汽车
	尺寸工程在底盘模块及零部件上的应用	邓方艳/上海汇众汽车股份有限公司
	3DCS与稳健性设计	袁辉/延锋伟世通电子科技有限公司
	提问抽奖	
18:00	晚宴	
2019/5/16	地址: 建国宾馆(四楼九州厅)	
8:30-9:00	参会者登记	
9:00-12:00	3DCS Compliant Modeler在IP&CCB装配分析中的应用	韩飞/东风小康汽车有限公司
	待定	郭艳辰/北汽集团越野车有限公司
	茶歇	
	汽车ACC雷达姿态控制的尺寸分析及优化	阚天水/爱驰汽车有限公司
	3DCS在麦格纳尺寸工程项目中的应用	吴松文/麦格纳斯太尔
	3DCS结合GD&T的车门装配分析应用	王廷强/ETA-China
12:00-13:30	午餐	
13:30-15:00	1D-2D-3D 尺寸链分析结果对比	赵磊、卢少阳/ETA-China
	会议结束致辞	Hui Ouyang/ETA-China

2019年DCS亚太区用户大会3DCS培训大纲

5月17日	时长	内容
9:00-10:00	60分钟	➤ 3DCS_7.6版本新功能介绍_New GD&T Interface, Model Variants;
10:00-10:10	10分钟	休息
10:10-11:10	60分钟	➤ 3DCS操作经验与技巧;
11:10-11:20	10分钟	休息
11:20-12:00	40分钟	➤ 3DCS Analyst模块基本功能快速浏览_软件概述、MTM建模流程;
12:00-13:00	60分钟	午餐
13:00-14:00	60分钟	➤ 3DCS Mechanical 模块案例介绍_装配简介、悬架四轮定位偏差案例;
14:00-14:10	10分钟	休息
14:10-15:10	60分钟	➤ 3DCS_FEA_CM模块案例介绍_FEA数据处理、FEA_CM装配简介、横梁焊接案例、后保险杠柔性偏差案例;
15:10-15:20	10分钟	休息
15:20-16:20	60分钟	➤ 3DCS AAO模块案例介绍_Geofactor Analyzer、Critical Tolerance Identifier、Tolerance Optimizer、LSA、SBS;
16:20-16:30	10分钟	休息
16:30-17:30	60分钟	➤ 3DCS_7.5版本新功能介绍_SBS、X-Plane Move、Shared and Distributed Computing、Q&A.

2019年第二届DCS亚太区用户大会及培训报名表

(中国.上海 2019.5.15-17)

公司名称					
地址				邮编	
姓名	部门	职务	电话	邮箱	
报名方式: 会议费 2000 元/人 (参会者差旅费用自理)					
是否参加 DCS 技术培训 (5 月 17 日)?					
<input type="checkbox"/> 参加			<input type="checkbox"/> 不参加		
<input type="checkbox"/> 培训费: 2000 元/人 <input type="checkbox"/> 高校师生: 1000 元/人					
付款方式: 电汇或者转账会议费和培训费总计金额: _____ (元) 具体发票内容请与 ETA-China 确认后办理, 如需开具增值税发票, 请提前提供完整的开票资料。 收款方: 迪艾工程技术软件(上海)有限公司 开户行: 上海银行徐家汇支行 账号: 31692603000148031					
代订宾馆及宾馆信息					
<input type="checkbox"/> 双人间	<input type="checkbox"/> 锦江之星(交大店) 400 元/间				
<input type="checkbox"/> 单人间	<input type="checkbox"/> 汉庭全季(徐家汇店) 599 元/间				
<input type="checkbox"/> 不需要, 谢谢	<input type="checkbox"/> 斯波特大酒店 600 元/间				
	<input type="checkbox"/> 建国宾馆 680 元/间				
	订房数: _____ 入住时间: _____ 退房时间: _____				
	Note: 我们可以为您代订宾馆, 以上价格仅供参考, 实际价格以宾馆当天提供为准。				

会议地点: 建国宾馆 www.jianguo.com

地址: 上海市徐汇区漕溪北路 439 号 (徐家汇地区近南丹路)

宾馆电话: 021-64399299

请务必于 2019 年 5 月 4 日前将报名表传真或 Email 至 ETA-China

联系人: 朱敏洁 (分机 830, 手机 13524566548) 成小卉 (分机 816, 手机 13816977914)

电话: 021-51875539 传真: 021-64385752 Email: marketing@eta.com.cn

