



Delcam Asian Technical Summit 2013



世界领先技术 一流专业服务

——记 Delcam 2013 亚洲技术峰会

Leading Technology and Professional Service of Delcam

本刊记者 依然 云杉

【编者按】2013年8月21~22日,英国 Delcam 公司一年一度的亚洲技术峰会 (Asian Technical Summit,以下简称“ATS”)在泰国首都曼谷隆重举行,来自亚洲各国包括中国、韩国、日本、新加坡、印度、印度尼西亚、马来西亚、澳大利亚等国家和地区的媒体及客户代表 200 余人出席了此次峰会。作为世界领先的 CAD/CAM 软件及技术服务供应商, Delcam 为航空航天、汽车、模具、医疗、制鞋、包装等众多行业客户提供最先进的 CAD/CAM 系列解决方案及服务。

在 Delcam 2013 亚洲技术峰会上, Delcam 公司向来自亚洲区的行业媒体、客户以及专家展现了最新的技术进展和经营状况。在 8 月 22 日的会议晚宴上,英国驻泰国大使还亲临现场,并对 Delcam 这些年来对英国经济发展所作出的卓越贡献表示肯定与赞赏。具有泰国特色的美食及优美的舞蹈也让参会代表领略了异国风情。本届 Delcam 亚洲技术峰会由惠普公司首席赞助,同时 ABB 机器人、嘉实多、马扎克、雷尼绍以及山特维克可乐满

也是本次峰会的支持厂商。

做市场的领军者

Delcam 作为世界领先的专业 CAD/CAM 软件公司,经过 30 多年的发展,软件系列横跨产品设计、模具设计、产品加工、模具加工、逆向工程、艺术设计与雕刻加工、质量检测 and 协同合作管理等应用领域。

Delcam 全球总裁 Clive Martell 先生在讲话中强调,多年来, Delcam 一直保持 CAM 软件开发研究的世界领

先地位,成功奥秘之一在于其坚持不懈地致力于加工制造和工艺研究。每年 Delcam 将营业额的 25% 用于产品和技术的研究,并且研发投入也会随着销售额的增长而提高。Delcam 拥有 CAM 行业最大的研发团队,确保了 Delcam 提供的产品能够充分满足各类用户的需要。2013 年, Delcam 继续加大在软件研发上的投入,今年上半年的软件开发投资额与 2012 年上半年同期相比,投资额增长 3.57%。

同时, Delcam 2013 年上半年软件

和维护销售再创历史新高,截止到6月30日,2013年上半年销售额比历史最好年份的2012年同期增长9%,税前利润也同步提高。中国、美国、英国、德国和意大利市场仍然保持极其强劲的销售势头,加拿大、法国和印度以及韩国和泰国市场也有新的突破。Delcam专业服务部门的业务2013年得到继续扩展,这个部门今年已赢得多项航空航天领域快速原型制造的重大合同。据著名市场调研和咨询机构CIMdata发布的NC软件和相关服务评估的最新数据,Delcam继续在全球保持其CAM软件研发和销售的领先地位。2012年,Delcam CAM软件销售再次居全球同行之首,这是自2000年Delcam成为全球领先专业CAM软件研发公司后,连续13年保持这个位置。

持续的创新

峰会上,Delcam大中华区总经理周汉祥先生就PowerINSPECT和PowerSHAPE两款产品作了精彩的阐述。周总介绍说,全新的PowerSHAPE可以完成任意复杂造型设计,并具有10个显著亮点,如可读取任意三维CAD模型的实体转换功能,可发现CAD模型中存在的问题并自动进行数据修复,可进行特征识别并将特征树简化,能够进行模型分析并发现加工中的潜在问题以及拥有型芯型腔向导、快速分模设计等。

此外,Delcam公司市场部经理Peter Dickin先生介绍了Delcam拥有专利的旋风铣Vortex高速区域清除加工策略。旋风铣Vortex是专门为硬质合金刀具开发的一种区域清除加工策略,使用这种策略可通过使用全刀槽来切削零件表面,进行深切割,从而显著地提高硬质合金刀具粗加工的加工效率,最大限度地发挥硬质合金刀具的潜能。目前,Delcam五轴加工和高速加工系统PowerMILL 2014版本正式发布,其中最耀眼的新功能就是融入了Delcam拥有专利的旋风铣Vortex



英国驻泰国大使为Delcam泰国客户颁奖



周汉祥总经理接受媒体采访



峰会现场



参观马扎克(泰国)技术中心

高速区域清除加工策略。

关注客户应用

除了Delcam软件的相关介绍与展示外,邀请客户现身说法同样是Delam技术峰会的一大亮点。期间中国长春一汽模具公司李新波工程师与哈飞工装厂的尹璐女士作为客户代表分别进行了精彩的演讲,虽然这两家中国客户加工应用情况各有不同,但是“友好的操作界面、易学易用的编程、客户化定制便捷开发以及效率提高”等诸多共性优点也恰恰代表了Delcam全球客户的心声。

峰会期间,Delcam还安排代表参

观了其在泰国的客户,分享了Delcam软件在多种制造领域特别是汽车行业的应用经验。另外,代表还参观了马扎克(泰国)技术中心,近距离参观了应用Delcam软件进行车、铣和多任务加工的机床,并且现场演示了应用雷尼绍测头和Delcam的PowerINSPECT检测软件的在机检测技术。

相信,凭借完整的CAD/CAM产品线和解决方案,Delcam会继续在包括航空航天、汽车等广泛领域为用户提供优质的产品和服务,相信Delcam在全球各地的销售和服务会得到持续增长。

(责编 深蓝)