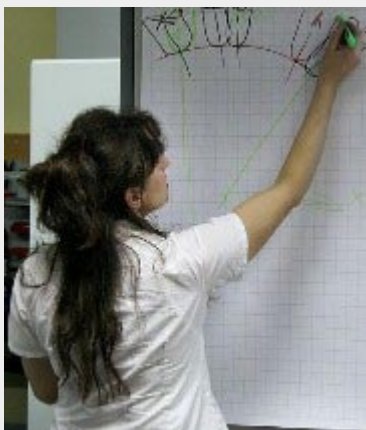


SolidCAM Newsletter 2008年12月刊

本期导读

- SolidCAM亮相第三届全国数控技能大赛
- SolidCAM参加中国制造业产品创新数字化国际峰会
- SolidCAM学院冬季培训班即将开始
- SolidCAM用户大会在英国举行

SolidCAM学院冬季培训班



SolidCAM学院冬季培训班满足了SolidCAM最终用户和经销商的需要，从培训班中你能获得更多复杂五轴零件加工的实际经验。相关细节请向SolidCAM公司工作人员咨询。

SolidCAM亮相第三届全国数控技能大赛决赛现场

2008年10月19日上午9点，第三届全国数控技能大赛决赛开幕式在大连世界博览广场多功能厅隆重举行，第三届数控大赛由人力资源和社会保障部、教育部、科学技术部、国家国防科技工业局、中华全国总工会和中国机械工业联合会等六部委联合举办。人力资源和社会保障部尹蔚民部长、张小建副部长等国家六部委领导、辽宁省政府和大连市政府领导、28个赛区领队及选手、有关专家及媒体等2200多人参加。



以色列SolidCAM公司也受到大赛的邀请，参与支持了此次数控大赛。SolidCAM做为SolidWorks全球黄金合作伙伴，在展示区一亮相，立刻得到了众多的老师和同学的关注，做为同一界面下无缝集成的CAD/CAM软件，SolidWorks + SolidCAM无疑会缩短学校的教学周期，提高学生学习效率，加大学习兴趣。同时SolidCAM从2.5轴—3轴铣削、多面体4/5轴定位铣削、5轴联动铣削、车削和高达5轴的车铣复合加工以及线切割的强大功能也完全满足教学和今后学生在工作岗位上的应用。很多老师对SolidWorks+SolidCAM产生了浓厚的兴趣，现场没有得到详细资料的老师，纷纷留下通讯资料，以获得更多相关资讯。为其四天的展示，在得到大家充分的肯定的同时圆满结束。

以色列SolidCAM公司也受到大赛的邀请，参与支持了此次数控大赛。SolidCAM做为SolidWorks全球黄金合作伙伴，在展示区一亮相，立刻得到了众多的老师和同学的关注，做为同一界面下无缝集成的CAD/CAM软件，SolidWorks + SolidCAM无疑会缩短学校的教学周期，提高学生学习效率，加大学习兴趣。同时

SolidCAM用户大会在英国举行



SolidCAM英国区邀请其用户参加一年一度的用户大会。大会对新版本SolidCAM2008 R12亮点功能进行了全面的阐述，并用实际加工的例子展示了新功能的强大。

关于SolidCAM

The Leaders in Integrated CAM
——集成CAM系统的领导者

SolidCAM Ltd.公司创建于1984年，总部位于以色列。其120多个销售渠道，遍布美国、英国、法国、德国、丹麦、加拿大、新加坡、印度、日本、中国等全球46个国家。

SolidCAM为制造业用户提供了从2.5轴铣削、3轴铣削、多面体4/5轴定位铣削、高速铣削(HSM)、5轴联动铣削、车削和高达5轴的车铣复合加工、线切割以及三坐标测量编程模块。SolidCAM的亮点是：模块功能强大、易学易用、通过其强大的功能和定制化的后处理器产生高效的G代码。自从完成与SolidWorks无缝集成后，SolidCAM走上了高速增长之路，CIMdata公司在CIMdata NC软件市场的报告中命名SolidCAM为连续7年增长全球增长率第一的CAM供应商。SolidCAM现有超过13,000家工业和教育用户，广泛分布于制造业、电子、医疗、消费品、机床设计、汽车和航空航天工业，在工模具和快速成型行业也得到了广泛的应用。

SolidCAM中国公司受邀参加E-works2008中国制造业产品创新数字化国际峰会于日前圆满结束

SolidCAM中国公司受E-works公司邀请于11月27-28日参加2008中国制造业产品创新数字化国际峰会，此次大会是由E-works中国制造业信息化门户网、江苏省制造业信息化示范工程管理办公室、中国惠普有限公司联合主办，安徽省制造业信息化培训中心、厦门市生产力促进中心、无锡市制造业信息化推进中心、镇江市生产力促进中心协办的“HP workstation 2008中国制造业产品创新数字化国际峰会”在南京圆满闭幕，峰会主题为“数字化技术支撑中国制造业产业升级”，是国内技术信息化领域规模最大、级别最高、讨论内容最全的产品创新数字化高端论坛，来自全国20多个省市800余名代表参加了本次盛会。



SolidCAM在展区内做了充分的展示：SolidCAM通过了SolidWorks的黄金合作伙伴的认证，提供与SolidWorks的设计模型包括零件、装配和配置建立的完全关联的同一界面下的无缝集成，SolidCAM为制造业用户提供了从2.5轴—3轴铣削、多面体4/5轴定位铣削、5轴联动铣削、车削和高达5轴的车铣复合加工以及线切割，SolidCAM的亮点是简单易学，通过其强大的功能和定制化的后处理器产生高效的G代码。通过SolidCAM工作人员的宣传和讲解，现场很多参会代表都表示这样的一套和SolidWorks无缝集成，易学易用的软件在学习和使用上无疑大大提高了效率。