

联宏电子期刊

第二百一十期—170904



目录

NX

Ideas 启动闪退问题处理	6
刀具和刀轨显示功能	9
NX 模型无法测量质量修复方法.....	11
PTS 之特征高亮显示.....	13
后置案例：G64 轨迹控制运行指令	17
如何解决 NX 车削切削区域不正确.....	21
如何快速做出产品在皮带轮传动的动画效果	25

TC

根据不同组显示不同模块的配置方法	29
Plant Simulation 如何获取 PS 的仿真场景	37
去除我的工作列表中的时间表任务和订阅消息	39
如何批量导入导出管理数据	41
如何阻止特定用户下载命名的引用	44
使用 URL 链接打开 TC 对象	47
在 Lifecycle Visualization 中对比 2D 图层的方法	51

MOM

QSYS 系统 PFC、PFMEA、PCP 的关系	54
关于联宏.....	58

想要了解详细的内容：

一：通过微信

第一步：关注我们的官方微信，

名字是：UGITC_UGITC，图标是，



二维码：



第二步：点击右下角**联宏特色**，进入界面点击**期刊下载**

或有关于期刊目录的文件，点击文章下方“**阅读原文**”链接，
进行**在线下载**。

PS: 请务必填写完整的联系方式，姓名+邮箱+电话+公司名，以便顺利通过审核，审核通过后将会收到确认通知。

二：通过邮件

姓名	单位	部门	电话	邮箱

将上面表格填写完整，邮件到 sweet.wang@ugitc.com

每周的技术期刊将会发送到您申请时留的邮箱里。

关于联宏

作为一家高科技咨询服务类企业，上海联宏创能信息科技有限公司是在优宏信息技术有限公司的基础上成立的专注于 Siemens PLM Software 工业设计软件全线产品的专业企业，并兼营当今世界著名的电气设计软件 EPLAN、仿形切割 CAD/CAM 系统 SigmaNEST 等。现已成为 Siemens PLM Software 最高级别的专业授权代理商，拥有铂金代理资质；同时，是 EPLAN、SigmaNEST 在中国的重要代理商。专注于为汽车、通用机械、消费电子、航空航天、船舶等机械制造业领域内的广大用户提供完整的数字化产品工程解决方案及全方位资深咨询服务。

我们的员工队伍由从事多年工业设计软件业务的专业人士组成，拥有丰富的行业经验和为客户服务的赤诚之心。共同的信念和目标使我们共聚并组成一支精良的销售、技术支持与应用服务团队。我们恪守“诚信、专业、奉献”的企业信念，以优良品质和快速响应为目标，致力于数字化产品工程解决方案的推广应用，并已为众多企业用户提供了相应的咨询服务、技术培训、软件安装、售后支持、业务外包、系统集成等综合服务。公司在全国多个重点城市建立分支机构，更快捷的服务客户。

关注客户利益，服务客户所需，实现与客户的共赢互利是我们最大的愿望。

请相信，联宏，是您值得信赖的合作伙伴！

联系我们
Contact us



上海联宏创能信息科技有限公司

Shanghai United Grand Info-tech Co.,Ltd.

➤ 上海总公司地址:

上海市浦东新区世博大道 2095 号意大利馆 1 层 F 单元, 200126

Add: 1F Italy Pavilion, NO.2095 Expo Avenue Pudong New Area Shanghai
200126, PRC

电话 Tel: (021)5103 5212 传真 Fax: (021)3133 8568

➤ 天津分公司地址:

天津市河西区郁江道 21 号 一号楼 305 室, 300220

Add: Unit 305 No.1 Building No.21 YuJiang Rd., HeXi District, Tianjin, 300220, PRC

电话 Tel: (022)2816 2058 传真 Fax: (022)2816 2098

➤ 重庆分公司地址:

重庆市北部新区金童路 251 号(奥林匹克花园十期)19 幢 6-2 室邮编: 401147

Add: Room 602 Unit 19, No.251 JinTong Road, North New District, Chongqing
401147, PRC

电话 Tel: (023)6308 7957 传真 Fax: (023) 6308 7957

➤ 北京分公司地址:

北京市西城区裕民路 18 号北环中心 1307 (100029)

Add: Room 1307, North Central Center Building, No.18, Yumin Road, Xicheng
District, Beijing 200126, PRC

电话 Tel: (010)8200 0322 传真 Fax: (010)8200 0232



关注我-就扫扫我