



作者投稿/查稿

专家审稿

编辑登录

读者登录

文章检索

期卷浏览

2018年第27卷 ▾

第1期 ▾

提交

快速检索

按 中文标题 ▾ 搜索

检索词  提交

总目录

- 2018年总目录 ▲
- 2017年总目录
- 2016年总目录
- 2015年总目录
- 2014年总目录 ▾

友情链接



2018年第27卷第4期文章目录

●工程数值仿真与CAE算法

- ▽ 对称结构分析的一种新的群论方法 (作者: 吴锋, 李显章, 彭海军)
- ▽ 基于比利时路的某牵引车车架疲劳分析 (作者: 白素强, 聂成刚, 赵莉)
- ▽ 基于OptiStruct形貌优化的增压器隔热罩设计 (作者: 汪凯, 王昱, 龙艳平)
- ▽ 基于DOE和CAE技术的梯形悬置静刚度分析和优化 (作者: 姚震, 黄年兵, 张裕军, 潘兵兵)
- ▽ 汽车平台架构开发过程中安全性能的设计和仿真 (作者: 周丹凤, 李德根, 涂金刚)
- ▽ 混合动力串并联制动能量回收策略设计与仿真 (作者: 何艳则, 李敏, 刘国弟, 谭浩, 钟国财)
- ▽ 抗蛇形减振器失效对车辆动力学性能的影响 (作者: 岳仁法)
- ▽ 热载荷作用下复合材料板-铝合金板接头 钉载分配与钉孔周边应力分布 (作者: 郭居上, 高维成)
- ▽ 串列双圆柱绕流的气动噪声特性分析 (作者: 高威, 陈国勇)
- ▽ 船用复合岩棉板隔声性能 (作者: 邱立凡, 吴健, 李泽成, 王纬波)
- ▽ 基于AutoLISP的有轨起重机非圆轨道动态仿真 (作者: 董达善, 徐超, 乔榛)
- ▽ 格构柱非线性全过程分析与试验 (作者: 赵徐, 董达善, 滕媛媛, 任祉达)
- ▽ 基于VB和ANSYS的波纹管设计软件开发 (作者: 李慧芳, 叶梦思, 钱才富)
- ▽ 基于AMD的信号趋势项提取和应用 (作者: 徐洪俊, 吴杰, 张其林)

●应用技术与技巧

- ▽ CAE软件操作小百科(44) (作者: 续文龙)

新闻

- ▽ 2018/3/28 **NEW** ANSYS新品发布会和技术巡展各站爆满, 上海站报名系统提前关闭, 其余各站请速报名
- ▽ 2017/12/25 **NEW** ANSYS仿真技术助力法拉利车队赢得世界耐力锦标赛制造商与车手双料冠军
- ▽ 2017/11/7 **NEW** ANSYS荣获三项台积电年度合作伙伴奖
- ▽ 2017/10/30 大家好, 给大家介绍一下, 这是ANSYS APP store
- ▽ 2017/10/30 车辆声学仿真新闻速递
- ▽ 2017/8/25 2017 ANSYS中国用户技术大会优秀论文分享
- ▽ 2017/8/25 ANSYS 学生社区上线了!
- ▽ 2017/7/13 ANSYS收购 COMPUTATIONAL ENGINEERING INTERNATIONAL公司 [更多...](#)

业界活动

- ▽ 2018/9/27 **NEW** 关于举办“第15届全国非线性有限元高级讲习班”的通知
- ▽ 2018/8/14 **NEW** 2018年9月5~7日技术培训: LS-DYNA 隐式培训
- ▽ 2018/6/28 **NEW** “第14届中国CAE工程分析技术年会”第二轮通知
- ▽ 2018/4/12 **NEW** 全国结构振动与动力学学术研讨会
- ▽ 2018/4/12 中国计算力学大会暨国际华人计算力学大会2018 (CECM-ISC2018) 第一轮通知
- ▽ 2018/3/30 关于举办“第14届中国CAE工程分析技术年会”的通知
- ▽ 2018/3/28 ANSYS新品发布会和技术巡展各站爆满, 上海站报名系统提前关闭, 其余各站请速报名
- ▽ 2018/1/4 新年献礼: 零基础3小时掌握仿真技术——Discovery Live 培训报名 [更多...](#)

技术文章

- ▽ 2018/1/15 **NEW** HFSS常见



中国仿真互动

计算力学快讯

“力学动态”文摘

陆仲绩的博客

中国学术期刊文摘

中国力学学会

问题解答--第8季

2018/1/15 **NEW**【干货分享】ANSYS高频常见问题解答第10季

2018/1/15 **NEW** ANSYS2017 培训视频集锦

2018/1/15 **NEW** HFSS常见问题解答 (第九季)

2018/1/4 ANSYS Discovery Live常见问题解答

2017/10/30 Discovery Live 是什么?

2017/10/30 Adams Explore ——Excel中的多体动力学分析

2017/5/2 空客公司利用 ANSYS软件已将飞行测试过程中的软件生成时间从两周缩短到短短两天

2017/4/7 【ANSYS小视频】把BRD 文件导入到ANSYS SpaceClaim

2017/3/27 如何设计出更出色的工业机器人?

2017/3/27 【总第16期】《线性声学基本现象》篇外话-致读者信

2017/3/27 针对精确的形状和边界修改的高精高效等几何重分析

更多...

您是第6783254位访问者

地址: 上海市浦东新区海港大道1550号上海海事大学图书馆B511 邮编: 201306

联系电话: 021-38284908 传真: 021-38284916 E-mail: smucae@163.com

微信号: CAEChina QQ: 274226135 QQ群 (中国CAE技术交流): 204762677

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

沪ICP备11028865号-2

沪公网安备 31011502008062号