

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 涡轮增压柴油机图形化循环模拟软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

涡轮增压柴油机图形化循环模拟软件

关键词: 软件 图形化 涡轮增压柴油机 计算 循环模拟

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 江苏科技大学	

成果摘要:

成果简介: 内燃机循环模拟技术是内燃机结构和性能优化的有效手段。该涡轮增压柴油机图形化循环模拟软件从增压柴油机的整体考虑,从实用性角度出发,采用模块化组合式的程序结构,具有计算速度快,计算精度高,通用性好,可二次开发等特点。新型图形化的用户界面改变了常规循环模拟程序人机界面差的现状,大大提高了该软件的实用性。

成果完成人:

完整信息

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布