

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 活塞式压缩机设计计算及管道声学分析软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活塞式压缩机设计计算及管道声学分析软件

关键词: **管 压缩机 设计软件 程序系统**

所属年份: 2005

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: 西安交通大学

成果摘要:

该软件用于各种活塞式压缩机及其管道系统的设计。软件主要内容包括热力计算及复算, 动力计算, 气阀设计及运动规律分析, 主要部件强度及刚度校核, 管道气流脉动及振动声学分析等。该软件的主要特点: 涵盖各种结构型式的活塞式压缩机; 设计内容全面, 不仅完成传统热力、动力计算, 还进行气阀设计分析、管系脉动、振动分析; 设计界面友好, 在WIN98平台下交互式设计。该软件能应用于各压缩机设计厂家, 节省设计时间, 使设计产品的性能具有可预见性, 提高产品的性能。所需设备: 无设备要求; 转让(合作)形式: 转让软件使用权; 服务内容: 软件使用权, 软件使用培训, 软件维护及升级。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...

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