

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 内燃机滑动轴承CAD系统软件包

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 内燃机滑动轴承CAD系统软件包

关键词: CAD 滑动轴承 内燃机

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

该课题主要研究轴瓦行业企业最需要的内燃机滑动轴承结构工艺CAD系统。根据机械零件CAD的最新技术以及内燃机滑动轴承技术的发展,结合中国轴瓦厂实际特殊性实现上述四大类内燃机滑动轴承的结构、工艺、工装夹具的CAD系统,为轴瓦厂提高设计水平,工作效率,按国际标准ISO及国家GB标准统一规范,为轴瓦厂开拓国际市场奠定了基础。在滑动轴承CAD系统中,首先各级内燃机滑动轴承的四种结构类型分为四个大的功能模块。每种轴承大的功能模块又细分为结构设计模块、工艺卡片设计模块、工装夹具设计模块这三个小的子功能模块。这样的模块划分可以保证各模块间的独立性,模块间的接口主要为每种轴承的大功能模块内部子系统间的接口。

成果完成人: 李柱国;张剑雄;徐正信;冯冲前;余逊;候素娟;包忠诚;李奇勇

[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