

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 火车车轮及模具计算机辅助设计 (CAD) 应用系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

火车车轮及模具计算机辅助设计 (CAD) 应用系统

关键词: 车轮 火车 CAD 压轧模具

所属年份: 1994

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: 清华大学

成果摘要:

开发用于火车车轮及其压轧模具的微机CAD软件, 提出系统的硬件配置方案。该系统的功能强, 能绘制目前国内外各种火车车轮的产品图和包装图, 能精确计算车轮体积, 能设计各种车轮的压轧工艺和模具, 能利用计算机静态模拟技术预先验证设计图纸的正确性。它能大幅度提高设计效率, 经试用表明可节省3/5设计时间。它的设计计算精确, 提高了工艺设计质量, 设计图纸清晰、美观、质量好。系统具有使用方便, 运行可靠, 通用性强等优点。

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

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号