

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 发电机CAD计算机辅助设计开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

发电机CAD计算机辅助设计开发

关键词: **CAD 计算机辅助设计 汽轮发电机**

所属年份: 1999

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: 上海发电设备成套设计研究院

成果摘要:

该攻关项目包括汽轮发电机报价图纸图形数据库和扇形片复式冲模CAD系统开发等课题。报价技术数据库采用国际上先进的ORACLE关系数据库管理系统为支撑软件, 在486/33微机上实现。数据库的总控程序和调用程序编制合理, 具有良好的用户界面。汽轮发电机扇形片复式冲模CAD系统采用模块结构, 通过控制模块实现CAD系统的整体功能, 达到设计、计算、绘图的一体化。系统具有通用性和可扩展性, 适用于多种定位槽形状和嵌线槽形式, 图形符合国标, 有汉字输出功能。系统开发完成后已用于上海电机厂600MW机组设计, 绘制了扇形片冲模整套图纸, 投入生产, 取得了实际效果。该项目具有实用价值, 部分成果已在实际生产中使用, 对提高汽轮发电机设计水平、缩短设计周期、提高设计精度均具有重要作用。

成果完成人: 裘昌咏;王纯;何灌明;秦克明;刘莉妹;杨志澄

[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