

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> CD2000绘图终端与叶片进口程序接口软件开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CD2000绘图终端与叶片进口程序接口软件开发

关键词: 软件 叶片 绘图终端 进口程序接口 汽轮机

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:

该项目是上海市科技攻关项目。该项目开发了CD2000与计算叶型几何特性的引进程序(PH0598)的接口软件; 开发了叶型几何特性计算程序与叶片强度振动计算程序(PH0550, PH0558)的接口软件, 将图形生成, 图形几何特性及强度振动计算连为一体。该项目开发了叶片型线及三维图形绘制程序, 既减少了人工干预准备数据的工作, 又可减少差错, 提高设计速度。在图形终端上, 运用上述CAD软件, 完成了300MW, 600MW, 低压通流部分905mm, 474mm叶片和S7600静叶的设计。该软件系统自动化程度高, 使用方便, 在国内还是首次应用, 某些功能超过西屋公司同类软件水平, 达到了国际80年代的水平。完成的三种新叶型具有型线光滑, 气动性能优良、强度振动满足要求等特点。

成果完成人: 裘昌咏;黄重英

[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