

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 潜水电机计算机辅助设计系统

  

## 潜水电机计算机辅助设计系统

关 键 词：潜水电机 计算机辅助设计 模块化结构

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：沈阳潜水电泵股份有限公司

成果摘要：

潜水电机计算机辅助设计系统这一项目是在微机上开发实现的，该系统由以下七个功能模块组成：1.电磁设计（包括一级优化设计，二级优化设计，校核计算）；2.潜波分析（包括常规分析，磁场分析）；3.强度校核计算；4.结构设计（包括图形调用，编辑及参数化绘图）；5.技术文件生成；6.数据管理；7.更新数据库等，整个系统以工程数据库为核心，采用模块化结构，各模块都通过主控程序控制调用，最终以生成潜水电机的电磁计算与潜波分析报告，强度校核计算结果，二维工程用纸，技术文件及磁盘文件等而告结束。从而，实现潜水电机的计算机辅助设计，本系统的定型对硬件及软件无特殊要求，具有很大的通用性。

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

- |  |       |
|--|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wire...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>          | 04-23 |

Google提供的广告

>> [信息发布](#)