

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 泵水力设计软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

泵水力设计软件

关键词: **泵 软件 水力设计**

所属年份: 2005

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: 江苏大学

成果摘要:

内容简介、性能、指标: 可用于设计离心泵叶轮、混流泵叶轮、轴流泵叶轮、双流道叶轮、压水室、径向导叶、空间导叶等多种水力部件。该软件经过十多年的发展和完善, 现已成为国内实用性最强、功能最全、设计实例最多、用户最多的软件。适用范围及市场预测: 适用于泵生产厂家和研究单位用来进行泵水力设计。可以大幅提高工作效率、提高设计质量、缩短产品设计周期。成本、经济效益: 软件免费升级, 一次性投资。已转让石家庄水泵厂, 中日合资大连帝国屏蔽泵有限公司, 台湾川源机械工程有限公司等近百家泵生产企业和科研单位。技术鉴定(日期、单位)及获奖情况:

2000年通过了江苏省科学技术厅的鉴定。

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

>> 信息发布