

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 叶轮机叶片计算机程序二则

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 叶轮机叶片计算机程序二则

关键词: **叶轮机** **静子叶片造型** **积迭设计程序** **叶型坐标** **叶栅稠度** **轴流压气机**

所属年份: 1997

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: 西北工业大学

成果摘要:

轴流压气机静子叶片造型和积迭设计程序: 在给定子午通道尺寸及气流参数和基准选型等原始数据之后, 可作静子叶片造型和积迭设计。最后给出制造截面上翼型的坐标。该程序已用来对进口异向叶片和整流叶片进行造型和积迭设计。扩大压叶栅通道检查程序: 在给定扩压叶栅通道坐标与叶型坐标、叶栅稠度和安装角度之后, 可进行通道检查, 算出通道中心坐标, 通道宽度沿中心线的变化, 喉部宽度及位置。该程序曾用来作锥面展开和锥面扩压叶喉的通道检查。该二则程序使叶轮机叶片设计者从繁琐的手工劳动中解脱出来, 大大加快了工作速度, 并提高了精度。

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

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