

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 非圆齿轮计算机辅助设计与制造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

非圆齿轮计算机辅助设计与制造

关键词: **非圆齿轮 设计制造**

所属年份: 1995

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: 广西大学

成果摘要:

非圆齿轮广泛用于变速传动的机械设备中, 具有传动效率高, 啮合状况好等优点, 但设计、制造难度较大。该项成果在广泛吸收国内同类设计制造方法的基础上, 采用一种全新的向量投影法反映齿廓轨迹, 从理论上确定曲线上的每一个齿的位置和加工补偿量。采用CAD/CAM软件能自动沿节曲线加工成形齿轮, 并可保证加工精度达1~5级, 该加工方法适应性强, 加工范围广, 不需配置专用机床和工具, 免去了齿坯加工工序。该项成果推广应用可取得较好的技术经济效益。

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