



2002年第2期 总第23期(卷) 研究简报 文章来源: (吉林大学, 吉林长春, 130025) (吉林工学院)

遗传算法在工艺路线排序中的实现及相关问题探讨

2005-2-18 13:35:37 中国兵工学会

摘要: 遗传算法是一种应用于科学研究中的全局搜索与寻优过程的方法。本文将遗传算法应用到工艺路线排序过程中, 实现了工序间及工序内各工步合理顺序的确定。同时, 本文对利用该算法进行工艺路线排序过程中所涉及的相关问题进行了深入的探讨。

关键词: 遗传算法; 工艺路线排序; 优化

中图分类号: TH162

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有1172位读者阅读过此文

- [上篇文章](#): 短纤维增强金属基复合材料的热残余应力及其对拉伸和压缩载荷下应力分布的影响
- [下篇文章](#): 机动武器系统的含间隙动力学研究——中篇: 间隙铰模型

□- 本周热门文章

□- 相关文章 [研究简报](#)

1. 机动武器系统的含间隙动力学研究——中...[]

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004