

实际问题研讨

用GA求解动态联盟中伙伴选择的多目标优化模型

曹洪医 汪定伟

(东北大学信息科学与工程学院)

Abstract 描述动态联盟中的伙伴选择问题, 针对以活动网络形式组织的新产品开发项目, 建立伙伴选择的多目标优化模型, 实现项目失败风险最小化和项目完工时间最小化, 并利用带自适应移动线技术的遗传算法, 求得问题的整个非劣解集合, 仿真结果证明了算法的有效性.

Keywords [伙伴选择](#); [遗传算法](#); [动态联盟](#); [多目标优化](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP14