

典型应用

一种新的项目调度解表示方法

黄志宇^{1,2}

中国科学院自动化研究所¹

收稿日期 2006-7-21 修回日期 2006-9-28 网络版发布日期 2006-12-25 接受日期

摘要 基于解集合的准启发式方法是解决资源约束下项目调度问题的有效方法,解的表示形式一直是这种方法的一个重要研究问题。只有充分利用解的形式和目标函数之间的联系,才可能达到在少数枚举下得到尽可能好的解。详细分析了解空间性质,提出了用额外关系表示一个可行解的方法,给出了这种表示方法的理论依据。并介绍了用该方法产生邻域的方法。

关键词 [准启发式方法](#) [解空间](#) [邻域](#) [Scatter Search](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6074289](#)

通讯作者:

黄志宇 huangzhiyu2004@163.com

作者个人主页: 黄志宇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(633KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“准启发式方法”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄志宇](#)