

研究简报

## 求解TSP的空间锐化模拟退火算法

高国华,沈林成,常文森

国防科学技术大学自动控制系,长沙

收稿日期 1996-12-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [旅行商问题](#) [搜索空间锐化](#) [模拟退火算法](#)

分类号

## Using Simulated Annealing Algorithm with Search Space Sharpening to Solve Traveling Salesman Problem

GAO Guohua, SHEN Lincheng, CHANG Wensen

Dept. of Automatic Control, National University of Defense Technology, Changsha

Abstract

Key words [Traveling salesman problem](#) [search space sharpening](#) [simulated annealing algorithms](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [高国华](#); [沈林成](#); [常文森](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(271KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“旅行商问题”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高国华](#)

· [沈林成](#)

· [常文森](#)