

论文

关于 Lipschitz 规划的填充函数法

李宝秀(1), 沈愉(2)

(1)北方工业大学,北京100041;(2)北方工业大学,北京100041

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 Ge 在假定 H_1 下(见[1]),给出了求解(P)的一个新方法——填充函数法.[2]的作者又探索并构造了一些新的填充函数,但[2]的遗憾之处是一目了然的,他的理论与算法是在假定 H_1 下进行的.诚然,对目标函数 $F(x)$ 了解得越多, $F(x)$ 的性质越好,就容易寻找出求解的更有效的算法.事实上往往是为得到函数的更多的信息要以化费相当大的工作量为代价,况且,大量的实际优化问题中,目标函数并不常常是连续可微的.

关键词

分类号

ALGORITHMS FOR GLOBAL MINIMIZERS IN LIPSCHITZ PROGRAMMING

Li Bao-Xin(1),Sheu Yu(2)

(1)North Polyiechnical Institute,Beijing 100041;(2)North Polyiechnical Institute,Beijing 100041

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(113KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李宝秀](#)
 - [沈愉](#)