

<<基于单点搜索的元启发式算法>>

图书基本信息

书名：<<基于单点搜索的元启发式算法>>

13位ISBN编号：9787030368959

10位ISBN编号：7030368959

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基于单点搜索的元启发式算法>>

内容概要

《基于单点搜索的元启发式算法》主要介绍了几种典型的基于单点搜索（单个解）的元启发式算法。这些算法思路简单、容易实现、通用性好，在生产生活的各个方面都有广泛的应用。

在国内，很多学者对这些算法已经进行了分析与介绍。

但是，对基于单点搜索的元启发式算法进行详细分析总结的文献资料还比较少，尤其是在变邻域搜索算法、迭代局部搜索、导引式局部搜索、平滑方法、噪声方法方面，国内很少有书籍对这些算法进行介绍。

除了介绍基于单点搜索的各种元启发式算法的基本形式外，《基于单点搜索的元启发式算法》还对这些算法的扩展算法进行了简单介绍，这有助于初学者对基于单点搜索的元启发式算法进行系统地了解。

《基于单点搜索的元启发式算法》有助于读者在较为深入地了解几种典型的基于单点搜索的元启发式算法的同时，比较全面地了解元启发式算法的应用背景、分类以及不同类型元启发式算法的特点。

《基于单点搜索的元启发式算法》可供管理科学与工程、系统工程、工业工程、运筹学等专业的硕士研究生和博士研究生阅读，亦可供从事元启发式算法研究与应用的人员参考。

<<基于单点搜索的元启发式算法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>