

<<如何求解问题>>

图书基本信息

书名：<<如何求解问题>>

13位ISBN编号：9787508413839

10位ISBN编号：7508413830

出版时间：2003-2-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：Zbigniew Michalewicz,David B.Fogel

页数：360

译者：曹宏庆

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>

## <<如何求解问题>>

### 内容概要

《如何求解问题：现代启发式方法》通过一系列贯穿于章节间的有趣难题，《如何求解问题：现代启发式方法》深入浅出地阐述了如何利用计算机来求解问题的一些现代启发式方法。全书包括两部分，共分15章。

## <<如何求解问题>>

### 书籍目录

引言我的三个小孩的年龄有多大？

1．为何有些问题难以求解？

2．基本概念3．传统方法4．传统方法5．跳离局部最优6．演化方法7．演化算法的设计8．旅行商问题9．约束处理技术10．针对问题调整算法11．随时间变化的环境和噪声12．神经网络13．模糊系统14．混合系统15．总结.....

<<如何求解问题>>

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>