

《演算法技術手冊》

图书基本信息

书名：《演算法技術手冊》

13位ISBN编号：978986476263X

出版时间：2017-1-20

作者：George T. Heineman, Gary Pollice, Stanley Selkow

页数：408

译者：陳仁和

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

作者簡介

George Heineman

伍斯特理工學院(WPI)電腦科學系副教授，曾於2005年擔任元件軟體工程(CBSE)國際研討會會議主席。

Gary Pollice

WPI的教授級專業技術人員(PoP)，也是《Head First Object-Oriented Analysis and Design(深入淺出物件導向分析與設計)》作者之一。

Stanley Selkow

曾經在諾克斯維爾、伍斯特、蒙特利爾、重慶、洛桑與巴黎等地的大學擔任教職，累積將近四十年的教學經驗。

書籍目錄

前言（第二版）

第一章 演算法的思量

第二章 演算法的數學論

第三章 演算法的建置基礎

第四章 排序

第五章 搜尋

第六章 圖論

第七章 AI 的路徑搜尋

第八章 網路流量

第九章 計算幾何

第十章 空間樹結構

第十一章 新興的演算法

第十二章 總結：演算法原理

附錄A 基準作業

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:www.tushu000.com