

<<C语言名题精选百则技巧篇>>

图书基本信息

书名：<<C语言名题精选百则技巧篇>>

13位ISBN编号：9787111163763

10位ISBN编号：7111163761

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：洗镜光

页数：491

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>

<<C语言名题精选百则技巧篇>>

内容概要

《C语言名题精选百则》（技巧篇）收集了100则C语言程序设计题，共分9类。第一类比较简单，主要希望读者了解到《C语言名题精选百则》（技巧篇）的题目、解法与其他书籍之间的差异；第二至六类分别是关于数字、组合数学或离散数学、查找、排序、字符串等方面的题目；第七类列出了一些不太容易归类的题目，如Buffon丢针问题、Dijkstra的三色旗问题等；第八类则收录了一些有趣的、娱乐性的题目，如魔方阵等；第九类题目相对较难，且多数是程序设计的名题。

<<C语言名题精选百则技巧篇>>

书籍目录

序前言第一部分 问题第1章 序曲问题1.1 最长平台 (PLATEAU.C) 问题1.2 支配值数目 (GT_COUNT.C)
) 问题1.3 等值数目 (EQ_COUNT.C) 问题1.4 两数组最短距离 (MINDIST.C) 问题1.5 等值首尾和
(HEADTAIL.C) 第2章 数字问题问题2.1 Armstrong数 (ARMS1.C, ARMS2.C) 问题2.2 数字谜
(TRENTE.C) 问题2.3 求质数 (PRIME1.C) 问题2.4 筛法 (SIEVE.C) 问题2.5 线性筛法 (L_SIEVE.C)
问题2.6 因子分解 (FACTOR.C) 问题2.7 数值自乘递归解 (P_POWER.C) 问题2.8 数值自乘非递归解
(I_POWER.C)

<<C语言名题精选百则技巧篇>>

媒体关注与评论

本书体例别具一格； 囊括100则经典C语言程序设计题； 精辟文字全面解析C语言程序设计技巧； 免费提供完整的源程序下载。

<<C语言名题精选百则技巧篇>>

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>