# <<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:冼镜光

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