

<<计算机程序设计艺术>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计艺术>>

13位ISBN编号：9787111177739

10位ISBN编号：7111177738

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：（美

页数：267

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>

<<计算机程序设计艺术>>

内容概要

关于算法分析的这多卷论著已经长期被公认为经典计算机科学的定义性描述。作为关于组合查找的冗长一章的部分，这个分册开始于如何生成所有可能性的讨论。具体地说，它讨论所有 n 元组的生成，然后把这些思想扩充到所在排列上。这样一些算法提供了一个自然的导引，借助于此，关于组合数学的许多关键思想都可加以介绍和剖析。

<<计算机程序设计艺术>>

作者简介

唐纳德·E.克努特，中文名高德纳，是算法和程序设计技术的先驱者，并发明了计算机排版系统TEX和METAFONT，他因这些成就和大量创造性的影响深远的论著而誉满全球。作为斯坦福大学计算机程序设计艺术的荣誉退休教授，Knuth现在投入全部的时间来完成其关于计算机科学的史诗性的

<<计算机程序设计艺术>>

书籍目录

译序前言第7章 组合查找 7.2 生成所有可能性 7.2.1 生成基本的组合模式 7.2.1.1 生成所有n元组
7.2.1.2 生成所有排列习题答案索引和词汇表

<<计算机程序设计艺术>>

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>