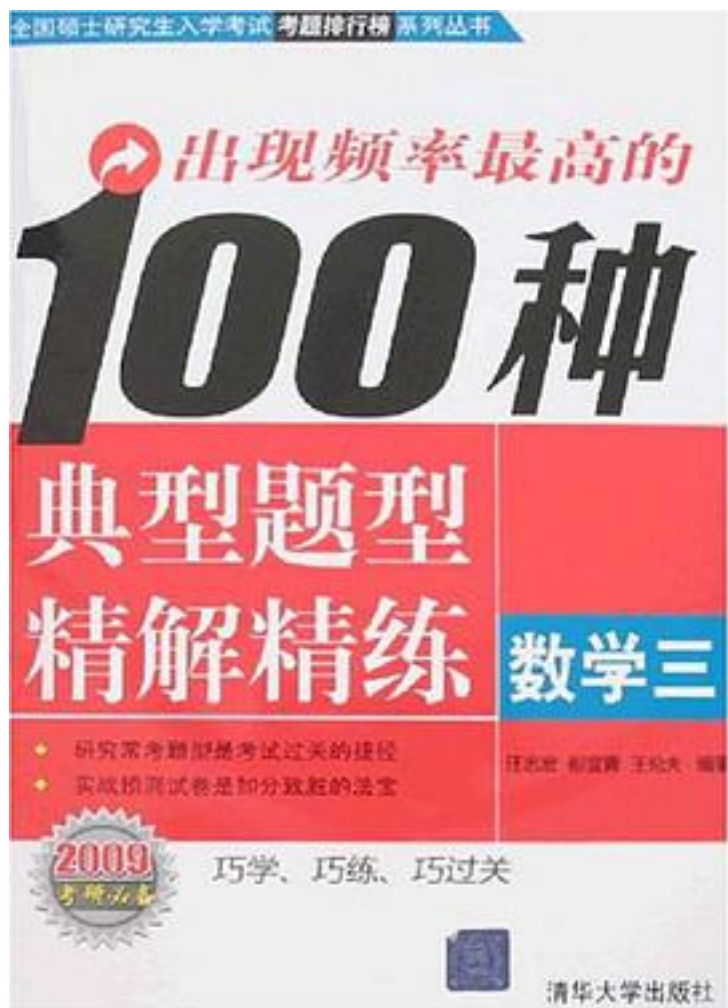


出现频率最高的100种典型题型精解精练



[出现频率最高的100种典型题型精解精练 下载链接1](#)

著者:余雪勇

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787302166788

《出现频率最高的100种典型题型精解精练 · C语言程序设计》内容简介：考研作为一

种选拔性水平考试，试题规范，规律性很强，不少题型反复出现，把这些反复出现的题型按考试出现频率整理归类，并提供解题思路，可以帮助考生节省宝贵的复习时间，提高应试效率，对考生迎考大有帮助。《出现频率最高的100种典型题型精解精练·C语言程序设计》正是基于这一思路，由资深考研辅导老师精心编写而成。

全书共分12章，第1—11章归纳整理了最常考的100种典型题型，具体内容包括：C语言基础、数据类型、运算符、字符串、结构化程序设计、数组、指针、函数、预处理、文件、C语言在数学中的应用，第12章为全国硕士研究生入学考试C语言全真预测试题及其参考解答。每种题型分为三个板块：真题分析、题型点睛和即学即练。真题分析以历届考研真题为实例进行分析，旨在让读者彻底明白这类题型的解法；题型点睛浓缩了该题型的要点，并加以讲解与点评，便于读者理解与记忆；即学即练中作者设计了部分试题，让读者即学即练，即练即会，以达到举一反三的功效。《出现频率最高的100种典型题型精解精练·C语言程序设计》附录给出了各章即学即练试题的详细解析与参考答案。

《出现频率最高的100种典型题型精解精练·C语言程序设计》以广大考研读者为主要对象，帮助考生在短时间内获取较大收益，同时可作为考研辅导班的培训教材以及高等院校相关师生的教学参考书。

作者介绍：

目录：

[出现频率最高的100种典型题型精解精练 下载链接1](#)

标签

评论

[出现频率最高的100种典型题型精解精练 下载链接1](#)

书评

[出现频率最高的100种典型题型精解精练 下载链接1](#)