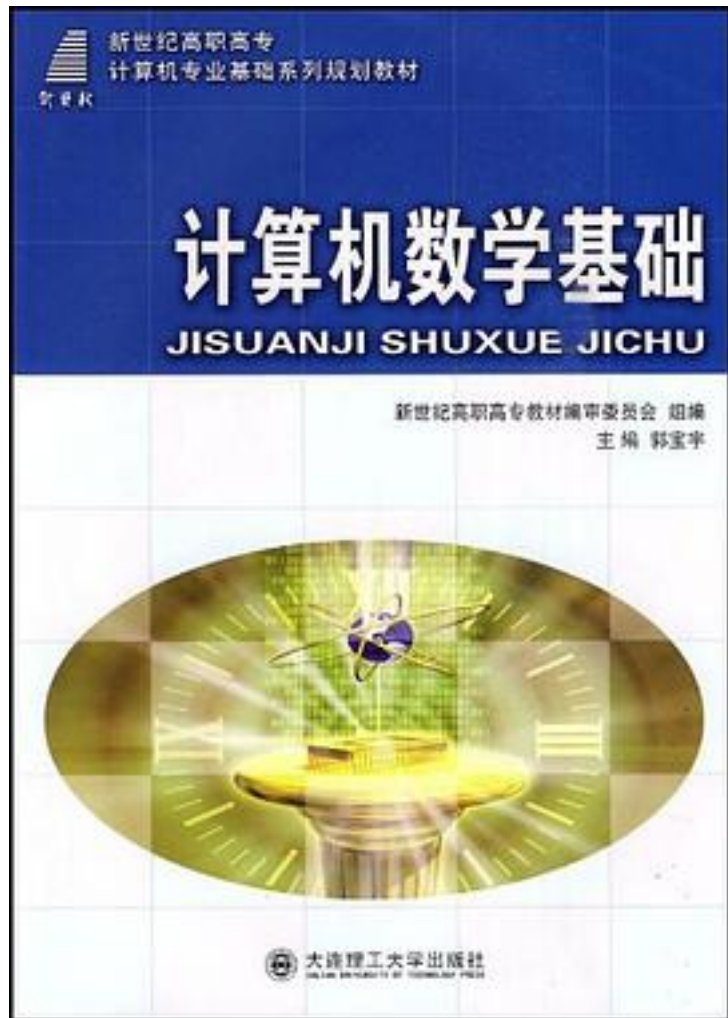


(高职高专)计算机数学基础



[\(高职高专\)计算机数学基础 下载链接1](#)

著者:郭宝宇 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787561150634

《计算机数学基础》旨在引导学生理解计算机数学基础知识, 力求内容贴近计算机专业

必备的数学基础知识，在保证科学性的基础上，注重讲清概念，适度减少数学理论的推证；加强学生基本运算能力和分析问题、解决问题能力的培养，强调数学的应用；力求叙述简明、深入浅出、重点详讲、分散难点、注重应用。

《计算机数学基础》共3章，内容包括：函数与极限、导数与微分、不定积分、定积分、线性代数、离散数学、数学软件MATLAB应用简介。每章后面都配有一定数量的复习题，以供教师和学生选用。本教材后面附有部分习题的答案，以便学生自学使用。

《计算机数学基础》由郭宝宇担任主编，初胜安担任副主编，杨斌参加了教材的编写工作。编写分工如下：第1、2章由初胜安编写，第3章由郭宝宇编写，每章实验部分及附录由杨斌编写。

本教材可作为高职高专院校、成人高校及继续教育学院计算机专业及相关专业的教材，又可作为“专升本”及学历文凭考试的教材或参考书。

作者介绍：

目录：

[\(高职高专\)计算机数学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[\(高职高专\)计算机数学基础 下载链接1](#)

书评

[\(高职高专\)计算机数学基础 下载链接1](#)