

<<计算技术与程序设计>>

图书基本信息

书名：<<计算技术与程序设计>>

13位ISBN编号：9787111344049

10位ISBN编号：7111344049

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：金承日,孙振绮

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>

<<计算技术与程序设计>>

内容概要

孙振绮等编著的《计算技术与程序设计（第2版）》介绍了计算机上常用的数值算法和程序设计技术，取材适当，由浅入深，通俗易懂，便于教学。

全书共分8章，内容包括：误差与算法、非线性方程求根、矩阵计算、代数插值与曲线拟合、数值积分与数值微分、常微分方程的数值解法、数学物理方程的差分解法、程序设计等，每一节都配有一定数量的习题，从第2章至第7章章末均配有一定数量的上机实习题，书末还附有数值算例的C程序和部分习题答案。

《计算技术与程序设计（第2版）》可作为高等学校工科各专业计算方法课程的教材，也可作为工程技术人员以及其他科技人员的参考书。

<<计算技术与程序设计>>

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>