

# 计算方法



[计算方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:机工

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111126362

本书介绍了数值计算的基本概念和基本方法，着重讲述工程计算中的常用算法，如误差理论、非线性方程求根、函数插值、数值积分、一阶常微分方程的数值解法、一元函数的极值问题的一维搜索法、数据拟合、线性方程组的解法等内容。每章后都有本章内容小结并附有一定数量的习题。最后一章是计算实习，每一实习均给出该实习的目的与要求、算法概要、用C语言编写并在Turbo C2.0上调试通过的程序、实例及习题。

本书可作为高等工程专科学校或高职院校计算机专业或其他工科专业学生的教材，也可以作为本科学生或一般工程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[计算方法 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[计算方法](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[计算方法](#) [下载链接1](#)