

# 数值分析



[数值分析\\_下载链接1](#)

著者:何汉林 编

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787030322210

《数值分析(第2版)》为大学本科（本科普通类和本科2一类）数学系列教材，体现了对数学精品的归纳及本套教材的精品特征，具有鲜明的特点，按照统一的指导思想组编而成。

《数值分析(第2版)》是《数值分析》的第二版，着重介绍了与现代计算有关的数值分析的基本概念、理论和基本方法，特别是数值方法在计算机上的实现，以期学生在使用《数值分析(第2版)》后能够在计算机上进行有关的科学与工程计算，《数值分析(第2版)》理论叙述严谨、精练，概念明确，系统性较强，可用作理工科学校《数值分析》课程教材，全书主要包括线性代数方程组求解、非线性方程求根、插值方法、数值积分与微分、微分方程数值解法、最佳平方逼近理论、求矩阵特征值与特征向量等内容，

《数值分析(第2版)》可作为高等学校工科各专业和部分理科专业的《数值分析》课程教材，也可作为教研工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[数值分析\\_下载链接1](#)

标签

数值分析

哼啊迫使你空间AV你说的快乐

评论

上的方式累计veavl

-----  
[数值分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数值分析\\_下载链接1](#)