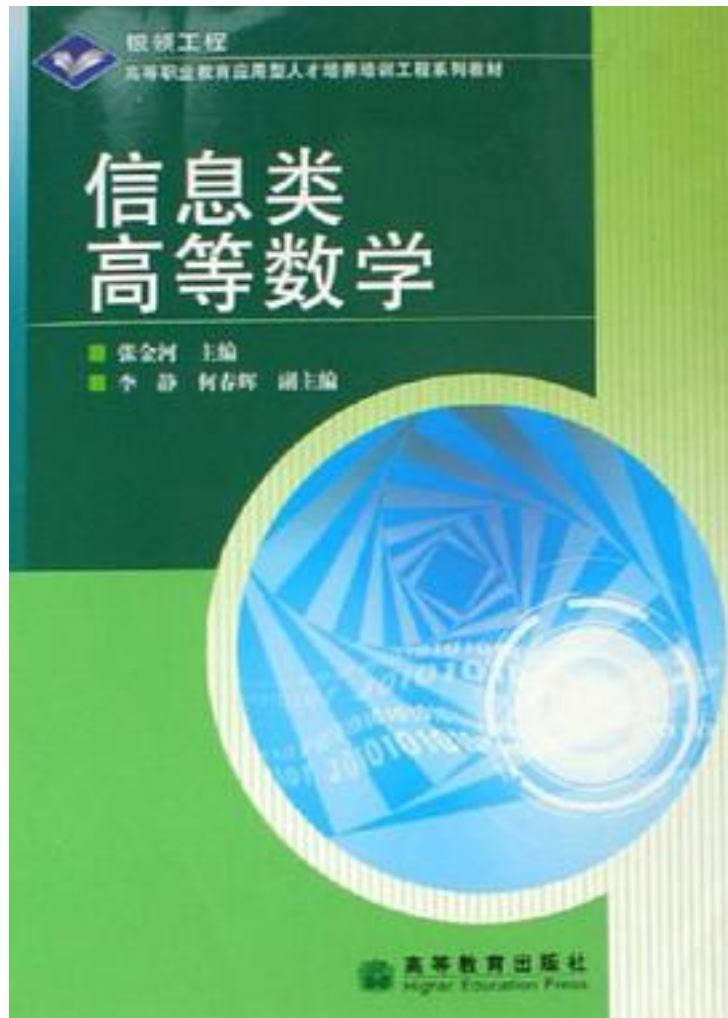


信息类高等数学



[信息类高等数学 下载链接1](#)

著者:张金河

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787040189360

《信息类高等数学》是作者根据教育部新制定的“高职高专教育高等数学课程教学基本

要求”，结合多年教学经验和目前高职高专教育现状而编写的。全书主要内容有初等函数、极限与连续、导数与微分、导数应用、不定积分、定积分、定积分的应用、常微分方程、向量与空间解析几何、多元函数微积分学、线性代数初步、数学软件包Mathematics等。书后附有初等数学常用公式、函数的特性及基本初等函数的性质、常用函数的拉普拉斯变换表、习题答案与提示等供读者参考。

《信息类高等数学》适用于高等专科学校、高等职业学校、成人高校以及本科院校的二级职业技术学院和民办高校信息类专业高等数学教材，也可作为相关技术人员和其他大专类学生的学习参考书和教师的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[信息类高等数学 下载链接1](#)

标签

评论

[信息类高等数学 下载链接1](#)

书评

[信息类高等数学 下载链接1](#)