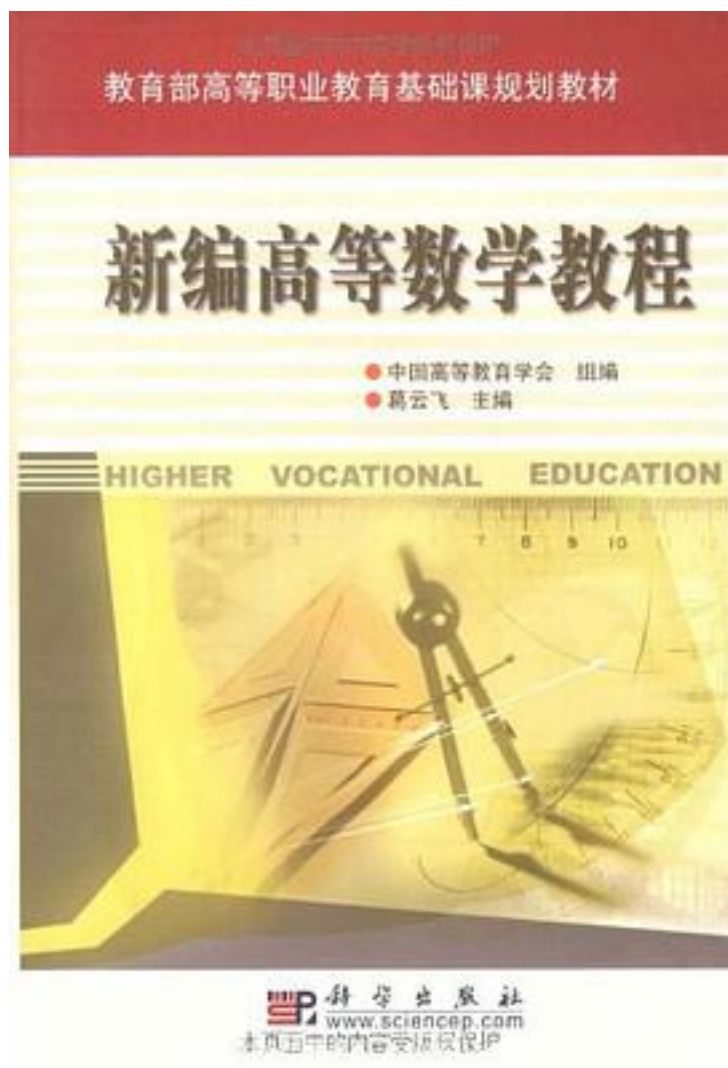


新编高等数学教程



[新编高等数学教程_下载链接1](#)

著者:葛云飞

出版者:科学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030189875

为适应21世纪对高等职业技术应用型人才的新要求，提升高等数学在技能和职业指导中作用，我们编写了这本具有高职特色的高等数学教材。《新编高等数学教程》作为教育部高等职业教育基础课规划教材之一，创新点在于把学法融入读本中，把培养学生的职业精神和职业意识写进了数学教材中，突显每章节的技术性内容。《新编高等数学教程》包括一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微分学、多元函数积分学、向量与空间解析几何、几何级数、常微分方程、数学建模、数学软件Mathematica九个知识模块，全部学完学时不少于120学时。前二个知识模块学完后，就可以根据专业选择所需数学知识模块。《新编高等数学教程》注重对综合知识的应用，突出一定升学应试能力，对参加“专升本”考试具有一定指导意义。《新编高等数学教程》可作为高职高专理工类和财经类各专业的通用教材，也可作为其他各专业的参考资料，同时，也可作为普通高等专科学校和成人高校的通用教材。

作者介绍:

目录:

[新编高等数学教程_下载链接1](#)

标签

评论

[新编高等数学教程_下载链接1](#)

书评

[新编高等数学教程_下载链接1](#)