

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787040243406

《高等数学(工科类)》是全国高职高专教育“十一五”规划教材，是在充分调研了高职高专院校培养面向生产、建设、服务和管理第一线需要的技能型专门人才的教育现状，认真研究了工科类各专业对高等数学教学内容需求的基础上编写的。主要包括一元函数微积分、常微分方程、多元函数微积分、无穷级数、拉普拉斯变换、线性代数、MAT-LAB软件与数学建模简介等。

《高等数学(工科类)》力求淡化理论，突出数学概念的直观性，强化知识的应用性，注重培养学生用数学概念、数学思想和方法解决实际问题的能力。

《高等数学(工科类)》可作为高职高专以及成人高等教育工科类各专业的高等数学通用教材，也可以作为工程技术人员和数学爱好者的自学教材。

作者介绍:

目录:

[高等数学_下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学_下载链接1](#)

书评

[高等数学_下载链接1](#)