

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787810909150

《高等数学(工科)》编写的指导思想:一是强调微积分思想方法的教育,使学生学会运用微积分的观点来看问题;二是拉近微积分与实际的距离,通过联系实际的方式来建立数学的概念,使学生身临其境;三是降低理论深度和运算的难度,着眼于基本训练。围绕这样的指导思想,《高等数学(工科)》具有如下特色:贴近生活,联系实际;简明扼要,浅显易懂;强调基础,注重方法。《高等数学(工科)》融入了我们多年进行高职高专数学教学与改革的成果,面向学生确定教学内容、面向学生确定教学框架,为课时安排提供了较大的弹性,适合于50~100学时的教学计划。《高等数学(工科)》可作为高职高专院校212科类各专业高等数学的教材,也可作为成人高校、自学考试的教材及参考用书。

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](#)