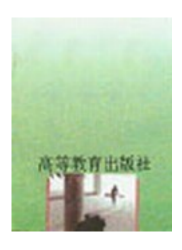
医科高等数学



医科高等数学 下载链接1

著者:张选群编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040261288

《医科高等数学(第2版)》主要内容包括:一元函数微积分、多元函数微积分、微分方程基础、概率论基础、线性代数基础。全书大量运用新颖浅显的医学数学模型启发学生的抽象思维能力;在兼顾我国医学教育的现实条件下系统地、科学地向学生传授高等数学的基本理论与解决医学问题的基本技能,对医学各专业学生进行必要的理科素质教育。全书共需90学时,适合高等学校医学专业教学使用。如果将书中的重积分、线性代数基础等部分仅作为学习参考内容而不在课堂上讲授的话,则需54-72学时。《医科高等数学(第2版)》可供高等学校临床医学、基础医学、预防医学、口腔医学及药学专业的本科生及本硕连读生使用。

作者介绍:

目录:

医科高等数学 下载链接1

标签

评论

医科高等数学_下载链接1_

书评

医科高等数学_下载链接1_