高等数学



高等数学 下载链接1

著者:方晓华

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-8

装帧:

ishn:9787111081258

《21世纪高职高专规划教材·高等数学(理工科用)》是根据高等职业技术教育教学要求编写的。全书共11章,内容包括函数、极限与连续,导数与微分,导数的应用,不定积分,定积分及其应用,概率与数理统计。每章配有一定数量的习题。取材注意从实际问题出发,理论联系实际,便于教学。

《21世纪高职高专规划教材·高等数学(理工科用)》可作为二年制及三年制高等职业技术院校、高等专科学校、职工大学、业余大学、夜大学、函授大学、教育学院等大专层次的理工科类高等数学课程的教材,也可作为广大自学者及工程技术人员的自学用书。

作者介绍:

目录: 第2版前言第1章 函数、极限与连

• • • • • (收起)

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_