

高等数学学习指导



[高等数学学习指导 下载链接1](#)

著者:李美贞

出版者:清华大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811231960

《高等数学学习指导(工科类)》是21世纪高职高专规划教材·公共基础系列——《高等数学》(工科类)的配套用书,同时兼顾其他同类教材的内容,可以作为教师的“教学参考”,又适合学生使用,对于成人自学也是难得的学习参考书。《高等数学学习指导(工科类)》涉及函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、二元函数微积分、常微分方程、拉普拉斯变换、级数、行列式、矩阵、线性方程组、概率论、数理统计共16章,各章都包含四部分:内容提要与学习指导、典型例题精解、部分习题解答与提示、单元自测题。书后附录中附有5套期末考试模拟试题,并给出了单元自测题和期末考试模拟试题的答案。

作者介绍:

目录:

[高等数学学习指导 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学学习指导_下载链接1](#)

书评

[高等数学学习指导_下载链接1](#)