

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:唐瑞娜

出版者:清华大学出版社,北京交通大学出版社

出版时间:2004-10

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810824248

本书分上下两册共3篇10章,第1篇是一元函数微积分,包括函数的极限与连接、导数与微分、导数的应用(其中包括偏导数及其应用)、不定积分(其中包括微分方程初步)、定积分及其应用5章;第2篇是线性代数与线性规划初步,包括行列式与矩阵、线性方程组、线性规划初步3章;第3篇是概率论与数理统计基础,包括概率论、数理统计2章,每章节之后都配有一定数量的习题,并在每册书末附有习题答案。

本书注意结合高职教材的实际及普通高中新课程改革的方案,起点适中,内容重点突出,层次分明;编排模块化,方便选择性教学;习题配备文题对应,难易适中;叙述语言简洁,条理清楚,浅显易懂,便于自学。

本书可作为高职、高专、成人院校经管类专业的高等数学教材,也可作为高校经管类学生的高等数学自学参考书。

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](#)