

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040195309

《高等数学》是全国高职高专教育“十一五”规划教材，是在高职院校新的教育教学改革和河北工业职业技术学院建设国家级示范院校的背景下，根据教育部制定的《高职高专教育人才培养目标及规格》和《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》编写而成。

《高等数学》分为三个模块——基础模块，应用模块和探索模块。内容包括：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、常微分方程、拉普拉斯变换、随机事件与概率、随机变量及其分布、数理统计、行列式、矩阵与线性方程组、数学实验。

《高等数学》适合作为高职高专院校高等数学教材，也可作为应用性本科院校和成人高校的教材或参考书。

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](#)