

工程数学基础



[工程数学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787305057090

《工程数学基础》是为高职高专理工类学生编写的，“以应用为目的，以必需够用为度”是编写《工程数学基础》的基本原则。考虑到新形势下高等职业教育的发展，编者结合多年来的教学实践与课程改革的需要，力求做到《工程数学基础》内容“易学，实用”。《工程数学基础》内容共分十章：行列式、矩阵、线性方程组、无穷级数、傅里叶变换、拉普拉斯变换、随机事件与概率、一维随机变量及其数字特征、数理统计基础、图论简介，每章配有一定数量的习题，书末附有参考答案。

《工程数学基础》作为高职院校的教学用书，可供不同专业在教学时选用相应的内容。《工程数学基础》还可作为成人高校、夜大和函授大学等层次的教学用书，亦可作为广大自学者的自学用书。

作者介绍:

目录:

[工程数学基础_下载链接1](#)

标签

评论

[工程数学基础_下载链接1](#)

书评

[工程数学基础_下载链接1](#)