

# 工程数学



[工程数学\\_下载链接1](#)

著者:李政

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787564100667

本书是按照国家高等职业、高等专科学校教育工程类、经济类各专业应用高等数学教学基本要求而编写的。全书分为五大模块共17章，主要内容包括：线性代数、概率统计、复变函数、积分变换和数学建模等。针对高职、高专学生的特点，本书在叙述上力求通俗易懂、简明扼要、富有启发性，便于学生自学。将传统的教学内容与数学建模的方法结合起来是本书的一大特色，本书专门用一编的篇幅，通过一些典型的案例，简要介绍了数学建模的基本内容和数学方法，注重了对学生应用能力的训练和培养、增强了学生的学习兴趣。

本书是高职、高专院校应用高等数学系列教材之一，也可作为职工大学、广播电视大学同类课程的教材，在选用时可根据各专业的不同需要选讲相应的内容。

作者介绍:

目录:

[工程数学 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程数学 下载链接1](#)

书评

-----  
[工程数学 下载链接1](#)