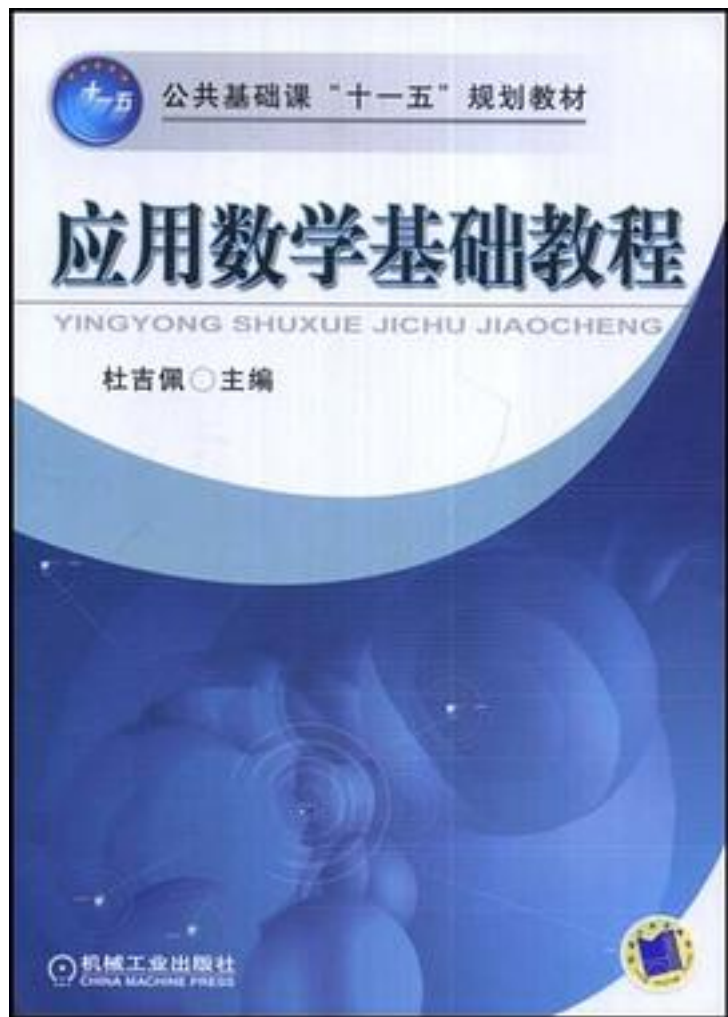


应用数学基础教程



[应用数学基础教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787111249474

《应用数学基础教程》是按教育部组织制定的《高职高专教育基础课教学基本要求》和

《高职高专教育专业人才培养目标及规格》以及工科类专业特点和实际需要精心编写的。《应用数学基础教程》总的编写原则是注重实际应用，淡化数学理论的推导，强化数学应用能力的培养，突出数学模型的建立方法及数学工具的正确使用。内容的选取以“必需、够用”为度，尽量做到有所创新。从宏观框架到微观处理都作了许多大胆的创新。《应用数学基础教程》的主要内容为：空间向量与空间解析几何初步、极限与连续、微分学及应用、积分学及应用、多元函数微积分子学及应用、无穷级数及应用、微分方程及应用，共需要56~100学时。我们为《应用数学基础教程》配备了学习指导书。为提高课堂教学效果，为教师应用多媒体授课提供方便，还配有课堂教学课件。

作者介绍:

目录:

[应用数学基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

[应用数学基础教程 下载链接1](#)

书评

[应用数学基础教程 下载链接1](#)