应用数学



应用数学 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787030251602

《应用数学》从夯实基础、加强应用的角度出发,精心组织教学内容,合理构建教材体系。全书分为四篇:基础篇、拓展篇、应用篇和实践篇。学习内容包括数学基础知识(微积分、微分方程、级数、线性代数初步);数学在经济管理、工程技术、机电领域的应用;数学建模与数学软件。

《应用数学》在内容选择和例题编排上,注重基础,强化应用能力,遵循教学规律,循序渐进,通俗易懂。根据教程进度配备了相当数量的与教学内容一致、利于巩固知识和提高能力的课后习题。

《应用数学》可作为高职高专理工类院校的数学教材,更适合含经济类、工程技术类、机电类专业的院校使用。

作者介绍:

目录:

应用数学_	下载链接1_
标签	
评论	

应用数学_下载链接1_

书评

应用数学_下载链接1_