

<<高等学校工科数学系列>>

图书基本信息

书名：<<高等学校工科数学系列>>

13位ISBN编号：9787566103734

10位ISBN编号：7566103733

出版时间：2012-6

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等学校工科数学系列>>

内容概要

《高等学校工科数学系列:数学实验》以通俗易懂的语言,全面系统地讲解了数学实验的相关内容,将目前高校的重要数学基础课与数学实验内容融为一体,涉及微积分、线性代数、概率论与数理统计和复变函数、积分变换与数学建模的数学实验问题。

使学生借助于Matlab或Mathematica数学软件,学习求解相关数学运算的方法,分析、解决经过简化的实际问题,提高学数学和用数学的兴趣、意识和能力。

《高等学校工科数学系列:数学实验》每章教学内容都与数学软件相结合,达到理论与实践的统一,便于读者学习和上机实验。

全书理论系统,举例丰富、新颖,讲解透彻,难度适宜。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>