

应用数学



[应用数学 下载链接1](#)

著者:李传欣

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564026165

《高职高专精品课程规划教材·应用数学》注意到与高中新课标中数学内容的衔接，着眼于对工程实践活动的分析与预测的实际需要，着重阐明高等数学、概率论与数理统计中的基本理论和基本方法。在编写时，力求突出重点，对基本概念、重要公式和定理注重其实际意义的解释说明，力求通俗易懂。书中大多数例题和习题都体现工程实践的特色，让学生更多地见识应用数学知识和方法解决经济问题的实例，增强他们的应用意识，提高分析问题及解决问题的能力。

《高职高专精品课程规划教材·应用数学》共分4章，内容包括函数、极限与连续，导数与导数的应用，一元函数积分学，概率论与数理统计。第1章由孟庆元编写，第2章由刘凤敏编写，第3章由张振山和程敬松编写，第四章由李传欣和孙晓辉编写，吉林交通职业技术学院基础部数学教研室的其他同志完成《高职高专精品课程规划教材·应用数学》的排版等全部工作。

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](#)