

应用数学基础



[应用数学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787114071836

《应用数学基础》是作者根据多年教学经验及工程类应用数学教学的实际情况，按照高职高专人才培养目标的要求，本着“基础理论知识必须、够用”的原则，在教学讲义的基础上经过修改、补充而成。全书叙述精炼，由浅入深，并适度注意了数学在工程领域中的应用。全书共分八章，主要介绍一元微积分学和线性代数的基本知识，内容包括函数的极限与连续、导数与微分及导数的应用、不定积分、定积分及其应用、微分方程等。各节后配有一定数量的习题，书后附有习题答案。

《应用数学基础》可作为高等职业院校、成人高校等理工类专业的数学基础课教材。

作者介绍:

目录:

[应用数学基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[应用数学基础 下载链接1](#)

[书评](#)

[应用数学基础 下载链接1](#)