

应用数学基础



[应用数学基础_下载链接1](#)

著者:汪名杰 占德胜 刘志高 袁昌斌 孙建东 倪志强

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787302114260

本书共8章，内容主要包括：函数、极限、连续；导数及其应用；不定积分与定积分；微分方程；无穷级数；多元函数微积分；线性代数；概率论与数理统计等。

本书的特点是，重点突出、深入浅出、图文并茂、例题丰富且针对性强；淡化定理证明，对一些基本定理作了详细的解释说明，注重定理和基本公式的应用；用实例引入抽象概念；适合不同专业，不同学制的读者学习。以“*”号标记者为三年制高职选学内容。

本书可供高职、高专等专科层次学校各专业使用，也可作为大专成人教育学院、本科二级职业技术学院的教材。

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](#)