

《应用数学基础（下册）》

图书基本信息

书名：《应用数学基础（下册）》

13位ISBN编号：SH13031-208

10位ISBN编号：SH13031-208

出版时间：1973-3

出版社：科学出版社

作者：[美]W. 希尔,[美]G. 洛夫

页数：265

译者：周焕山

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《应用数学基础（下册）》

内容概要

这是一本数学基础知识书籍，内容从数字运算开始，包括代数、三角、解析几何、直至微积分，属初等数学过渡到高等数学的中等读物。内容简明扼要，通俗易懂，注重解题。书中除介绍基本概念与运算公式外，还结合工程技术中出现的问题，给出许多例题与习题。为了帮助读者判断解题是否正确，书末附有单数习题答案。

本书分上下两册初版，下册的内容是矢量代数、解析几何初步、斜三角形、复数、高次方程的解、概率和统计、微分与积分；本书还有两个附录，一为计算尺的用法，另一为常用公式。

本书可供大中学生参考，也可供工人、技术人员与自学者阅读。

《应用数学基础（下册）》

精彩短评

- 1、工科入门神书。
- 2、很喜欢这两本书。

《应用数学基础（下册）》

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：www.tushu000.com