

<<计算机综合应用知识>>

图书基本信息

书名：<<计算机综合应用知识>>

13位ISBN编号：9787302031536

10位ISBN编号：7302031533

出版时间：1999-1

出版时间：清华大学出版社

作者：罗晓沛

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>

## <<计算机综合应用知识>>

### 内容概要

本书是针对没有系统地进行过计算机应用基础知识学习，而又正在从事计算机软件开发和应用工作的人员编写的。

全书内容包括两部分：第一部分是数学基础知识，包括微积分初步、线性代数基础、概率与统计基础和离散数学相关基础知识；第二部分是应用基础知识，它涉及计算机应用的四个领域，即科学与工程计算的数值方法、计算机信息系统、实时处理和计算机辅助系统相关知识和汉字信息处理技术。

本书可供计算机应用软件人员学习，

## <<计算机综合应用知识>>

### 书籍目录

封面	1
书名页	1
版权页	1
前言	1
第1章 微积分	1
1.1 函数与极限	1
1.1.1 函数概念	1
1.1.2 数列的极限	1
1.1.3 函数的极限	2
1.1.4 无穷小量与无穷大量	3
1.1.5 函数的连续性	3
1.2 导数及其应用	4

<<计算机综合应用知识>>

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>