

<<科学计算器的使用>>

图书基本信息

书名：<<科学计算器的使用>>

13位ISBN编号：9787040268164

10位ISBN编号：7040268167

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：王丽梅

页数：199

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>

<<科学计算器的使用>>

内容概要

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：科学计算器的使用》是为中等职业学校数学课程配备的科学计算器使用教学用书。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：科学计算器的使用》内容包括两大部分：第一部分为科学计算器的使用与中职数学知识的整合，内容大至包括：科学计算器的基本操作、存储器功能、算术运算、分数运算和百分比运算、三角运算、幂（指数）运算、对数运算、数列运算、排列与组合、概率与统计、线性（一次）回归函数、函数运算等；第二部分为计算机软件在数学中的应用。

内容包括常用办公软件Word和Excel中与数学有关的操作、几何画板软件的使用、科学计算自由软件——SCILAB简介等。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：科学计算器的使用》可作为中等职业学校数学课程教学的辅助用书，对数学计算要求较高的专业，可以单独开设科学计算器使用课程，并使用本教材。

<<科学计算器的使用>>

书籍目录

第一部分 科学计算器的使用与数学知识的整合第1讲 科学计算器的基本操作(1)第2讲 科学计算器的基本操作(2)第3讲 存储器功能第4讲 算术运算第5讲 分数运算与百分比运算第6讲 三角函数(1)第7讲 三角函数(2)第8讲 幂(指数)运算第9讲 对数运算第10讲 数列第11讲 排列第12讲 组合第13讲 概率第14讲 统计(1)第15讲 统计(2)第16讲 线性(一次)回归计算第17讲 抛物线(二次)回归第18讲 函数运算(1)第19讲 函数运算(2)第20讲 通过函数生成数字表格第21讲 综合运用第二部分 计算机软件在数学中的应用第1讲 使用Excel输入数列第2讲 在Word中快速录入数学公式第3讲 便捷的Word表格公式第4讲 在Word中对数据进行快速计算第5讲 在Excel中研究函数的图像第6讲 在Word中创建“数学”工具栏第7讲 使用Excel作数据的回归分析第8讲 《几何画板》软件的使用第9讲 科学计算自由软件——SCILAB简介

<<科学计算器的使用>>

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>