

## <<应用数学基础>>

### 图书基本信息

书名 : <<应用数学基础>>

13位ISBN编号 : 9787040355512

10位ISBN编号 : 7040355515

出版时间 : 2012-8

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 南京工业职业技术学院数学教研室 编

页数 : 399

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>

## <<应用数学基础>>

### 内容概要

《全国高职高专教育规划教材：应用数学基础》编写基于高职高专教育的特点，结合高职高专学生的数学基础、学习能力和认知水平，体现高等职业教育理念，注重体现数学思想和方法，力求语言叙述通俗易懂，易学好用。

《全国高职高专教育规划教材：应用数学基础》主要内容包括：极限与连续、导数与微分、导数的应用、积分及其应用、常微分方程及其应用、无穷级数、积分变换、矩阵及其应用、线性规划、应用概率、统计初步与回归分析、空间解析几何、命题逻辑。

另外，附录里作了数学建模简介、MATLAB软件简介等。

《全国高职高专教育规划教材：应用数学基础》可作为高职高专院校各专业通用数学教材，也可供有关人员参考。

## &lt;&lt;应用数学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 极限与连续  
1.1 函数同步练习  
1.1.2 极限的概念同步练习  
1.2 无穷小量与无穷大量同步练习  
1.3 无穷大量同步练习  
1.4 极限的性质与运算法则同步练习  
1.4.1 两个重要极限同步练习  
1.5.1.6 函数的连续性同步练习  
1.6 1.7 常用经济函数同步练习  
1.7 本章小结综合训练知识拓展  
第2章 导数与微分  
2.1 导数与微分的定义同步练习  
2.1.2.2 函数的微分法同步练习  
2.2 本章小结综合训练  
二第3章 导数的应用  
3.1 利用导数求极限同步练习  
3.1.3.2 函数的单调性与凹凸性同步练习  
3.2 3.3 函数的极值和最值同步练习  
3.3 3.4 曲率同步练习  
3.4 3.5 导数在经济学中的应用同步练习  
3.5 本章小结综合训练  
三第4章 积分及其应用  
4.1 不定积分同步练习  
4.1.4.2 定积分同步练习  
4.2 4.3 定积分的几何应用同步练习  
4.3 4.4 反常积分同步练习  
4.4 本章小结综合训练  
四第5章 常微分方程及其应用  
5.1 微分方程的基本概念同步练习  
5.1.5.2 -阶微分方程同步练习  
5.2 5.3 可降阶微分方程及二阶常系数线性微分方程同步练习  
5.3 5.4 微分方程应用举例同步练习  
5.4 本章小结综合训练  
五知识拓展  
第6章 无穷级数  
6.1 无穷级数同步练习  
6.1.6.2 幂级数同步练习  
6.2 6.3 傅里叶级数同步练习  
6.3 本章小结综合训练  
六第7章 积分变换  
7.1 拉普拉斯变换同步练习  
7.1.7.2 拉普拉斯变换的性质同步练习  
7.2 7.3 拉普拉斯变换的应用同步练习  
7.3 本章小结综合训练  
七知识拓展  
第8章 矩阵及其应用  
8.1 矩阵同步练习  
8.1.8.2 矩阵的运算同步练习  
8.2 8.3 n阶方阵的行列式同步练习  
8.3 8.4 矩阵的初等变换同步练习  
8.4 8.5 解线性方程组同步练习  
8.5 本章小结综合训练  
八知识拓展  
第9章 线性规划  
9.1 线性规划问题及其模型  
9.2 求解线性规划的MATLAB方法  
9.3 工程优化问题实例  
本章小结综合训练  
九知识拓展  
第10章 应用概率  
10.1 随机事件与样本空间同步练习  
10.1.10.2 随机事件的概率同步练习  
10.2 10.3 条件概率与全概率公式同步练习  
10.3 10.4 随机变量及其分布同步练习  
10.4 10.5 随机变量的数字特征同步练习  
10.5 本章小结综合训练  
十第11章 统计初步与回归分析  
11.1 点估计与区间估计同步练习  
11.1.11.2 假设检验同步练习  
11.2 11.3 线性回归分析同步练习  
11.3 本章小结综合训练  
十一第12章 空间解析几何  
12.1 空间直角坐标系同步练习  
12.1.12.2 空间向量同步练习  
12.2 12.3 空间平面与直线同步练习  
12.3 12.4 二次曲面与空间曲线同步练习  
12.4 本章小结综合训练  
十二知识拓展  
第13章 命题逻辑  
13.1 命题与命题联结词同步练习  
13.1.13.2 命题公式及其分类同步练习  
13.2 13.3 等价演算同步练习  
13.3 13.4 推理理论同步练习  
13.4 本章小结综合训练  
十三知识拓展  
附录1 常用基本初等函数的定义域、值域、图像和性质列表  
附录2 反三角函数  
附录3 复数  
附录4 数学建模简介  
附录5 MATLAB软件简介  
附录6 排列组合附表  
附表1 标准正态分布表  
附表2 泊松分布表  
附表3 t分布表  
附表4 X<sup>2</sup>分布表  
习题参考答案  
参考文献

## <<应用数学基础>>

### 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>