

<<高等数学基础>>

图书基本信息

书名：<<高等数学基础>>

13位ISBN编号：9787502022433

10位ISBN编号：7502022430

出版时间：2003-1

出版时间：煤炭工业

作者：苏凤霞 主编

页数：421

字数：378000

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>

<<高等数学基础>>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试指定教材《高等数学基础》（小学教育专业——专科）的配套辅导用书。

本书的编写依据： 1、全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《高等数学基础自学考试大纲》；
2、全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《高等数学基础》。

本书特点： 1、本书在编写过程中，严格以考试大纲为依据，以指定教材为基础。
充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

2、全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。
每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”三部分。

“内容提示”主要是对该章内容的总结归纳。
“同步练习”则根据考试大纲对各知识点不同能力层次的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点空格的覆盖密度。

“参考答案”是对同步练习中所有试题的解答。
3、两套模拟试题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，可用于检验应试者的学习效果。
本书可供参加高等教育自学考试集体组织或个人自学使用，也可供相关专业人士参加其他考试使用。

<<高等数学基础>>

书籍目录

第一篇 空间解析几何 第一章 平面解析几何复习 内容提示 同步练习 参考答案 第二章 向量代数 内容提示 同步练习 参考答案 第三章 平面和空间直线 内容提示 同步练习 参考答案 第四章 二次曲面举例 内容提示 同步练习 参考答案 第二篇 微积分 第五章 函数 内容提示 同步练习 参考答案 第六章 极限与连续 内容提示 同步练习 参考答案 第七章 导数与微分 内容提示 同步练习 参考答案 第八章 中值定理及导数的应用 内容提示 同步练习 参考答案 第九章 不定积分 内容提示 同步练习 参考答案 第十章 定积分 内容提示 同步练习 参考答案 第三篇 线性代数 第十一章 行列式 内容提示 同步练习 参考答案 第十二章 矩阵 内容提示 同步练习 参考答案 第十三章 线性方程组 内容提示 同步练习 参考答案 综合测试题(一) 参考答案 综合测试题(二) 参考答案

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>