

# 《高等数学全程同步导引（下）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030364647

## 内容简介

《普通高等教育“十二五”规划教材·武汉大学数学教学丛书：高等数学全程同步导引（下册）》依据教育部颁发的《关于高等学校微积分课程的基本要求》，遵循工科硕士研究生入学考试大纲和全国大学生高等数学竞赛大纲，其章节顺序与武汉大学齐民友主编的《高等数学》（以下简称教材）一致。按章节成书，每节分两个板块：内容概要、典型例题选讲。每章加设两个板块：学习要求；考研真题与竞赛真题解析，《普通高等教育“十二五”规划教材·武汉大学数学教学丛书：高等数学全程同步导引（下册）》从教材习题、多本《高等数学》辅导教材例题、高等数学习题集、数学分析习题集、历年研究生入学高等数学试题、国内外大学生高等数学竞赛试题中选择了近443道题进行了归类解析。

《普通高等教育“十二五”规划教材·武汉大学数学教学丛书：高等数学全程同步导引（下册）》选题广泛，是所有正在学习或已经学过高等数学课程、正准备参加非数学类研究生入学考试以及全国大学生数学竞赛的非数学专业学生学习参考书，旨在使广大读者更好地把握高等数学的思想方法和知识内涵；增进数学思维和数学算理；有效地提高高等数学课程的学习效率。也是高等学校《高等数学》课程教师的教学参考书，为广大教师提高课堂教学质量提供有效的教学素材，力求使每位读者都能开卷有益。

## 目录

### 第八章 向量代数与空间解析几何

#### 学习要求

#### 第一节 向量及其线性运算

##### 一、内容概要

##### 二、典型例题选讲

#### 第二节 点的坐标与向量的坐标

##### 一、内容概要

##### 二、典型例题选讲

#### 第三节 向量的乘法运算

##### 一、内容概要

##### 二、典型例题选讲

#### 第四节 平面

##### 一、内容概要

##### 二、典型例题选讲

#### [显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)