

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787307043954

10位ISBN编号：7307043955

出版时间：2004-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：朱永银

页数：306

字数：280000

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>

## <<高等数学学习指导>>

### 内容概要

为做好我省高职高专学校教材建设工作，在充分调查论证的基础上，今年，湖北省教育厅启动了湖北省高职高专教育专业系列教材建设工作。

总的原则是，遵循高等教育规律，突出高等职业教育的特点，充分吸取近年来高职高专学校在培养高等技术应用型专门人才和教学改革方面取得的成功经验，结合湖北省高职高专院校专业建设和教学工作的实际，以专业系列教材为重点，组织省内相关院校的专业课教师，分期分批编写相关专业的系列教材。

教材编写强调面向行为，增强针对性和实用性，体现适应、实用、简明的要求，重视学生实践能力的培养，同时，教材建设不仅要注重内容和体系的改革，创新体系结构和编写形式，还要注意方法和手段的改革，紧扣时代脉搏，以跟上科技发展和经济建设工作对各层次人才的实际需要。

参加《21世纪高职高专系列教材》编写的教师是经过各高校推荐并经湖北省教育厅严格遴选的，他们长期从事高职专教育，熟悉专业教学工作，有效为丰富的教学实践经验。

## 书籍目录

第1章 函数、极限与连续 1.1 内容提要 1.2 疑难解析 1.3 范例讲评 1.4 习题选解 1.5 综合练习第2章  
导数与微分 2.1 内容提要 2.2 疑难解析 2.3 范例讲评 2.4 习题选解 2.5 综合练习第3章 导数的应用 3.1  
内容提要 3.2 疑难解析 3.3 范例讲评 3.4 习题选解 3.5 综合练习第4章 不定积分 4.1 内容提要 4.2 疑  
难解析 4.3 范例讲评 4.4 习题选解 4.5 综合练习第5章 定积分及其应用 5.1 内容提要 5.2 疑难解析 5.3  
范例讲评 5.4 习题选解 5.5 综合练习第6章 微分方程 6.1 内容提要 6.2 疑难解析 6.3 范例讲评 6.4 习  
题选解 6.5 综合练习第7章 向量代数与空间解析问题 7.1 内容提要 7.2 疑难解析 7.3 范例讲评 7.4 习  
题选解 7.5 综合练习第8章 多元函数微分学 8.1 内容提要 8.2 疑难解析 8.3 范例讲评 8.4 习题选解 8.5  
综合练习第9章 多元函数积分学 9.1 内容提要 9.2 疑难解析 9.3 范例讲评 9.4 习题选解 9.5 综合练习  
第10章 无穷级数 10.1 内容提要 10.2 疑难解析 10.3 范例讲评 10.4 习题选解 10.5 综合练习附录 综合  
测试(一) 综合测试(二) 综合测试(三)

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>