

<<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：9787307050693

10位ISBN编号：7307050692

出版时间：2006-8

出版时间：武汉大学

作者：朱永银

页数：302

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

教材建设，“双师型”教师队伍建设和实践教学基地建设是高等职业教育教学工作的三大基本建设工作，是实现高职高专教育人才培养目标的重要保证，是办好高等职业教育、办出高等职业教育特色的最为紧迫的任务之一。

最近几年，高职高专教育以迅猛之势发展。

相对而言，教材建设仍滞后于高职高专教育的发展需要，还存在不少问题，如对高职高专教育教材建设工作的重要性认识不足；对高职高专教育教材的编写形式、体系、体例等缺乏深入研究，具有高职高专教育特色的教材极其匮乏，高职高专学校选用的教材没有充分体现职业技术教育的特色；教材建设缺少行业专家的帮助与指导，缺乏科学的理论支持，适应不了知识经济和现代高新技术发展的要求；与专业教材配套的实践、实训教材建设严重滞后，等等。

高职高专教育教材建设存在的这些问题，严重影响着高等职业教育的质量和人才的培养。

随着高等职业教育的飞速发展和教育教学改革的不断深化，要办出高职高专教育特色，提高人才培养质量，高职高专学校必须加强自身体系的教材建设。

本教材的编写强调面向行业，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，教材建设不仅注重内容和体系的改革，创新体系结构和编写形式，还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。

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 定积分及其模型 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几何 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 综合测试题(一) 综合测试题(二) 综合测试题(三)

编辑推荐

本教材的编写强调面向行业，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，教材建设不仅注重内容和体系的改革，创新体系结构和编写形式，还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。

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>