

<<高等数学学习指导（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导（上册）>>

13位ISBN编号：9787030288981

10位ISBN编号：703028898X

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：尹水仿，余胜春 著

页数：252

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>

内容概要

本套书根据教育部《工科高等数学教学基本要求》和《全国硕士生入学统一考试数学考试大纲》对该课程的要求编写,分为上、下两册。

本书为上册,内容包括一元微积分学、微分方程。

本书各章内容包括基本要求、内容提要、释疑解难、例题分析、考题选讲、复习题与自测题,并附有复习题与自测题解答。

本书各章具有内容充实、选题灵活、题型丰富、覆盖面广的特点,可作为高等院校理工类各专业高等数学课程的学习指导书,也可作为教师的教学参考书,对报考研究生的学生也具有一定的参考价值。

书籍目录

第一章 函数与极限基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题一自测题一()自测题一()
第二章 导数与微分基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题二自测题二()自测题二()
第三章 中值定理与导数的应用基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题三自测题三(1)自测题三()
第四章 不定积分基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题四自测题四()自测题四()
第五章 定积分基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题五自测题五()自测题五()
第六章 定积分的应用基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题六自测题六()自测题六()
第七章 微分方程基本要求内容提要释疑解难例题分析考题选讲复习题七自测题七()自测题七()

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>