

<<优等生数学一课一练>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学一课一练>>

13位ISBN编号：9787561778098

10位ISBN编号：7561778090

出版时间：2010-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：陈德燕，丘远青 编著

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>

<<优等生数学一课一练>>

内容概要

这套教程包括如下几个栏目

知识要点为你梳理本单元涉及的知识重点和难点，提供一个知识网络。

典型例题为你提供有代表性的数学例题，并且利用“解题指要”点拨解决每个例题的关键步骤和所包含的数学思想方法。

寻根问底为你解答知识要点的来龙去脉，介绍相关的知识背景。

举一反三为你提供巩固型的例题，加深对问题的理解，提高解题技能。

融会贯通为你创设问题情境，让你充分发挥对知识的理解。

参考答案提供解题的线索或者答案，帮助你进行学习的自我评价。

<<优等生数学一课一练>>

书籍目录

第1章 导数及其应用

第1课时 变化率问题、导数的概念

第2课时 导数的概念、导数的几何意义

第3课时 几个初等函数的导数

第4课时 导数的运算法则(1)

第5课时 导数的运算法则(2)

第6课时 函数的单调性与导数(1)

第7课时 函数的单调性与导数(2)

第8课时 函数的单调性与导数(3)

第9课时 函数的极值与导数(1)

第10课时 函数的极值与导数(2)

第11课时 函数的极值与导数(3)

第12课时 函数的最大(小)值与导数(1)

第13课时 函数的最大(小)值与导数(2)

第14课时 函数的最大(小)值与导数(3)

第15课时 生活中的优化问题(1)

第16课时 生活中的优化问题(2)

第17课时 生活中的优化问题(3)

第18课时 定积分的概念

第19课时 微积分基本定理

第20课时 定积分的应用(1)

第21课时 定积分的应用(2)

第22课时 复习课(1)

第23课时 复习课(2)

第24课时 复习课(3)

第1章自我检测

第2章 数系的扩充和复数的引入

第3章 推理与证明

模块检测

参考答案

<<优等生数学一课一练>>

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>