

<<一课3练>>

图书基本信息

书名：<<一课3练>>

13位ISBN编号：9787543758957

10位ISBN编号：7543758954

出版时间：2005-5

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：76

字数：240000

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

《练测1+1》是延边教育出版社的黄金品牌图书——《一课3练》丛书的全新改版，在坚持同步训练和“一课3练”等优点的基础上，我们尽心竭力，全新打造出练测合一的最佳范本。

本书每单元分设语言基础训练、阅读能力训练和写作能力训练三级训练，语言基础训练又细分为词汇、句型、语法的专项训练，并分别针对性地配有讲解性栏目；阅读能力训练、写作能力训练题型全，栏目设置强调渐进，题目选择注重基础，全面落实三维课程目标，确保训练效果。

单元测评分为基础测评和发展测评两个层次，充分吸收高考改革最新成果，全面覆盖，分层命题；基础测评、发展测评和模块测评分设不同题量和测试时间，形式、结构和题型模拟高考题，提前适应高考，满足不同的测评需求。

本书真正实现练测一体的完美结构：各单元练习成大16开一册，舒展大气；测评卷单独装订成16开一册，测评卷可合可分，教学实测时可以自由选择；参考答案与点拨讲解单独装订成16开一册，既方便查找，又易于保存。

内容更充实，版式更合理，使用更方便——愿全新的《练测1+1》伴你成功！

书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角和弧度制 1.1.1 任意角 1.1.2 弧度制 1.2 任意角的三角函数 1.2.1 任意角的三角函数 1.2.2 同角三角函数的基本关系 1.3 三角函数的诱导公式 1.4 三角函数的图象与性质 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质 1.4.3 正切函数的性质与图象 1.5 函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图象 1.6 三角函数模型的简单应用第二章 平面向量 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 2.1.1 向量的物理背景与概念 2.1.2 向量的几何表示 2.1.3 相等向量与共线向量 2.2 平面向量的线性运算 2.2.1 向量加法运算及其几何意义 2.2.2 向量减法运算及其几何意义 2.2.3 向量数乘运算及其几何意义 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 2.3.1 平面向量基本定理 2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示 2.3.3 平面向量的坐标运算 2.3.4 平面向量共线的坐标表示 2.4 平面向量的数量积 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义 2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角 2.5 平面向量应用举例 2.5.1 平面几何中的向量方法 2.5.2 向量在物理中的应用举例第三章 三角恒等变换以下内容另附单本

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>