

<< 《一课三练》高一数学下 >>

图书基本信息

书名：<< 《一课三练》高一数学下 >>

13位ISBN编号：9787543744998

10位ISBN编号：7543744996

出版时间：2007-10

出版时间：延边教育出版社

作者：李丽 隋国庆 等主编

页数：128

字数：188000

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

亲爱的同学们，新的学期开始了，《一课三练》将伴随着你度过新学期的每一天。

作为一套面向学生、面向生活、面向社会的新型教辅，《一课三练》从编写体例、篇幅的设置、内容的安排，到封面、版式、图标的设计以及页眉文字的选择，都是经过本丛书策划人员和所有编创人员热烈而又充分的讨论之后确定的。

“一切为学生着想”是我们永远的追求。

我们希望《一课三练》能够帮助同学们掌握知识，活用知识，开发智力，提高整体素质。

我们也相信，《一课三练》是你理想的选择。

如果大家在使用过程中有什么好的建议，请及时与我们联系，以便《一课三练》更加完善，聪明的你也一定会在本书中找到我们的联系方式的。

书籍目录

第四章 三角函数 一 任意角的三角函数 4.1 角的概念的推广 4.2 弧度制(一) 4.2 弧度制(二)
) 4.3 任意角的三角函数(一) 4.3 任意角的三角函数(二) 4.4 同角三角函数的基本关系式(一)
) 4.4 同角三角函数的基本关系式(二) 4.5 正弦、余弦的诱导公式(一) 4.5 正弦、余弦
 的诱导公式(二) 二 两角和与差的三角函数 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切(一) 4.6 两
 角和与差的正弦、余弦、正切(二) 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切(三) 4.6 两角和与差
 的正弦、余弦、正切(四) 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切(五) 4.7 二倍角的正弦、余弦
 、正切(一) 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切(二) 三 三角函数的图象和性质 4.8 正弦函数、
 余弦函数的图象和性质(一) 4.8 正弦函数、余弦函数的图象和性质(二) 4.8 正弦函数、余弦
 函数的图象和性质(三) 4.9 函数的图象(一) 4.9 函数的图象(二) 4.10 正切函数的图象
 和性质 4.11 已知三角函数值求角(一) 4.11 已知三角函数值求角(二) 第五章 平面向量 一 向
 量及其运算 5.1 向量 5.2 向量的加法与减法(一) 5.2 向量的加法与减法(二) 5.3 实数与向
 量的积(一) 5.3 实数与向量的积(二) 5.4 平面向量的坐标运算(一) 5.4 平面向量的坐标运算
 (二) 5.5 线段的定比分点 5.6 平面向量的数量积及运算律(一) 5.6 平面向量的数量积及运算律
 (二) 5.7 平面向量数量积的坐标表示 5.8 平移 二 解斜三角形 5.9 正弦定理、余弦定理(一)
 5.9 正弦定理、余弦定理(二) 5.9 正弦定理、余弦定理(三) 5.10 解斜三角形应用举例 5.11 实
 习作业 解三角形在测量中的应用 5.12 研究性学习课题：向量在物理中的应用 期中测评试题 期末测评
 试题 参考答案

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>