

<<课课清随堂小练卷>>

图书基本信息

书名：<<课课清随堂小练卷>>

13位ISBN编号：9787542847683

10位ISBN编号：7542847686

出版时间：2009-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：杨建华，T梦一 编

页数：78

字数：125000

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>

## <<课课清随堂小练卷>>

### 内容概要

本书以教材的“课时”来划分小节，每小节包括“概念辨析”和“针对性练习”两部分内容，“概念辨析”主要是针对教材中的概念或定理的易混淆之处给予详细、有条理的辨析，通过关键词或关键句来帮助你加深理解，让你轻松掌握重点、攻克难点；“针对性练习”则是精心挑选了针对该知识点的典型习题，这些习题可以从各个角度来检测你对该知识点的掌握情况和对知识概念灵活应用的程度，为了更好地巩固阶段学习的成果，本书在每个学习阶段后还安排了阶段综合测试卷，让你及时了解自己的学习情况，做到拾遗补缺。

## &lt;&lt;课课清随堂小练卷&gt;&gt;

## 书籍目录

第4章 幂函数、指数函数和对数函数(下) 三 对数 4.4 对数概念及其运算(1)——对数的概念  
 4.4 对数概念及其运算(2)——对数的运算 4.4 对数概念及其运算(3)——换底公式 四 函数  
 4.5 反函数的概念 五 对数函数 4.6 对数函数的图像与性质 六 指数方程和对数方程 4.7 简单  
 的指数方程 4.8 简单的对数方程 阶段综合训练(1)——幂函数、指数函数和对数函数(下) 第5  
 章 三角比 一 任意角的三角比 5.1 任意角及其度量(1) 5.1 任意角及其度量(2) 5.2  
 任意角的三角比(1) 5.2 任意角的三角比(2) 二 三角恒等式 5.3 同角三角比的关系和诱导  
 公式(1)——同角三角比的关系 5.3 同角三角比的关系和诱导公式(2)——诱导公式 阶段综合训  
 练(2)——任意角的三角比、同角三角比的关系和诱导公式 5.4 两角和与差的余弦、正弦和正切  
 (1)——两角和与差的余弦 5.4 两角和与差的余弦、正弦和正切(2)——两角和与差的正弦 5.4  
 两角和与差的余弦、正弦和正切(3)——两角和与差的正切 5.4 两角和与差的余弦、正弦和正切(4  
 )——辅助角 5.5 二倍角与半角的正弦、余弦和正切(1)——二倍角 5.5 二倍角与半角的正弦  
 、余弦和正切(2)——半角、万能置换 阶段综合训练(3)——三角恒等式 第二学期期中测试卷  
 三 解斜三角形 5.6 正弦定理、余弦定理和解斜三角形(1)——正弦定理 5.6 正弦定理、余弦  
 定理和解斜三角形(2)——余弦定理 阶段综合训练(4)——解斜三角形 第6章 三角函数 · 一 三  
 角函数的图像与性质 6.1 正弦函数和余弦函数的图像与性质(1)——正弦函数和余弦函数的图像  
 6.1 正弦函数和余弦函数的图像与性质(2)——正弦函数和余弦函数的性质(1) 值域和最大(小)  
 值 6.1 正弦函数和余弦函数的图像与性质(3)——正弦函数和余弦函数的性质(2) 周期性 6.1 正  
 弦函数和余弦函数的图像与性质(4)——正弦函数和余弦函数的性质(3) 奇偶性和单调性 6.2 正  
 切函数的图像与性质 6.3 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图像与性质 二 反三角函数与最简三角方程 6.4  
 反三角函数(1)——反正弦函数 6.4 反三角函数(2)——反余弦函数和反正切函数 6.5 最简三  
 角方程 阶段综合训练(5)——三角函数 第二学期期末测试卷 参考答案

<<课课清随堂小练卷>>

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>