

<<新思路辅导与训练>>

图书基本信息

书名：<<新思路辅导与训练>>

13位ISBN编号：9787547810156

10位ISBN编号：7547810152

出版时间：2012-01-01

出版时间：上海科技

作者：张峰

页数：153

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>

<<新思路辅导与训练>>

内容概要

《新思路辅导与训练：数学（高1第2学期）》按课时编写，每课时由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展训练四部分组成，每四到五课时设置一个阶段训练，力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握数学基础知识，提高数学成绩。

<<新思路辅导与训练>>

书籍目录

第4章 幂函数、指数函数和对数函数(下) 4.6 对数概念及其运算(1) 4.7 对数概念及其运算(2) 4.8 对数概念及其运算(3) 4.9 反函数的概念阶段训练74.10 对数函数的图像与性质(1) 4.11 对数函数的图像与性质(2) 4.12 简单的指数方程4.13 简单的对数方程阶段训练8本章复习题第5章 三角比5.1 任意角及其度量(1) 5.2 任意角及其度量(2) 5.3 任意角的三角比(1) 5.4 任意角的三角比(2) 阶段训练95.5 同角三角比的关系和诱导公式(1) 5.6 同角三角比的关系和诱导公式(2) 5.7 同角三角比的关系和诱导公式(3) 阶段训练105.8 两角和与差的余弦、正弦和正切(1) 5.9 两角和与差的余弦、正弦和正切(2) 5.10 两角和与差的余弦、正弦和正切(3) 5.11 两角和与差的余弦、正弦和正切(4) 5.12 二倍角与半角的正弦、余弦和正切(1) 5.13 二倍角与半角的正弦、余弦和正切(2) 阶段训练115.14 正弦定理、余弦定理和解斜三角形(1) 5.15 正弦定理、余弦定理和解斜三角形(2) 5.16 正弦定理、余弦定理和解斜三角形(3) 5.17 正弦定理、余弦定理和解斜三角形(4) 阶段训练12本章复习题第6章 三角函数6.1 正弦函数和余弦函数的图像与性质(1) 6.2 正弦函数和余弦函数的图像与性质(2) 6.3 正弦函数和余弦函数的图像与性质(3) 6.4 正弦函数和余弦函数的图像与性质(4) 阶段训练136.5 正切函数的图像与性质6.6 函数 $y=A\sin(wx+p)$ 的图像与性质(1) 6.7 函数 $y=A\sin(ws+p)$ 的图像与性质(2) 阶段训练146.8 反三角函数(1) 6.9 反三角函数(2) 6.10 最简三角方程(1) 6.11 最简三角方程(2) 阶段训练15本章复习题参考答案

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>