

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787811375459

10位ISBN编号：7811375451

出版时间：2010-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：《高效课堂·钻石学案》编写组 编

页数：131

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

随着新课程改革的不断推进与深入，课堂教学领域的改革备受关注。从根本上变革教师的教学方式与学生的学习方式是现阶段课程改革的重点。新课程改革的落脚点最终在课堂，主阵地是课堂，主体是学生，关键是教师。形成自主、合作、探究的课堂氛围，建立高效的课堂是学校需要优先考虑解决的重点问题所在。

书籍目录

第一章 三角函数1. 任意角2. 弧度制3. 任意角的三角函数(1)4. 任意角的三角函数(2)5. 同角三角函数间关系单元测试(一)6. 三角函数的诱导公式(1)7. 三角函数的诱导公式(2)8. 三角函数的周期性9. 三角函数的图象和性质(1)10. 三角函数的图象和性质(2)11. 三角函数的图象和性质(3)单元测试(二)12. 函数 $y=Asin(\omega x + \varphi)$ 的图象(1)13. 函数 $y=Asin(\omega x + \varphi)$ 的图象(2)14. 三角函数的应用单元测试(三)15. 本章复习第二章 平面向量1. 向量的概念及表示2. 向量的加法3. 向量的减法4. 向量的数乘(1)5. 向量的数乘(2)6. 平面向量基本定理7. 平面向量的坐标运算单元测试(一)8. 向量的数量积(1)9. 向量的数量积(2)10. 向量的数量积(3)11. 向量的应用单元测试(二)12. 本章复习第三章 三角恒等变换1. 两角和与差的余弦2. 两角和与差的正弦(1)3. 两角和与差的正弦(2)4. 两角和与差的正切5. 二倍角的三角函数(1)6. 二倍角的三角函数(2)7. 几个三角恒等式单元测试8. 本章复习

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>