

<<高中数学教学与测试>>

图书基本信息

书名：<<高中数学教学与测试>>

13位ISBN编号：9787810907101

10位ISBN编号：7810907107

出版时间：2006-8

出版时间：苏州大学

作者：苏州大学《中学数学月刊》编辑部 编

页数：139

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>

<<高中数学教学与测试>>

内容概要

普通高中课程标准实验教科书（数学）已在多个省市开始实验，并在全国部分省市进一步扩大试用，为了及时向广大高中学生和数学教师提供一套与新教材配套的高质量的教辅用书，我部聘请了部分参加教材编写的中学特级教师和高级教师，经过精心策划，编写了与人民教育A版教材配套的“高中数学教学与测试”系列用书。它既可作为学生的练习用书，也可作为教师的教学参考用书，根据广大师生的使用意见及建议，本次修订仍将“高中数学教学与测试”系列用书按必修5个模块划分，《高中教学与测试：教师用书（新课标/必修5）（配人民教育A版）》是必修5模块。

<<高中数学教学与测试>>

书籍目录

第一章 解三角形1. 正弦定理(1)2. 正弦定理(2)3. 余弦定理(1)4. 余弦定理(2)5. 习题课6. 正弦定理、余弦定理的应用(1)7. 正弦定理、余弦定理的应用(2)8. 复习课第二章 数列9. 数列的概念与简单表示(1)10. 数列的概念与简单表示(2)11. 等差数列的概念与通项公式(1)12. 等差数列的概念与通项公式(2)13. 等差数列的前 n 项和(1)14. 等差数列的前 n 项和(2)15. 习题课(1)16. 等比数列的概念和通项公式(1)17. 等比数列的概念和通项公式(2)18. 等比数列的前 n 项和(1)19. 等比数列的前 n 项和(2)20. 习题课(2)21. 复习课22. 不等关系与不等式23. 一元二次不等式及其解法(1)24. 一元二次不等式及其解法(2)25. 一元二次不等式的应用26. 习题课(1)27. 二元一次不等式(组)与平面区域(1)28. 二元一次不等式(组)与平面区域(2)29. 简单的线性规划问题(1)30. 简单的线性规划问题(2)31. 习题课(2)32. 基本不等式的证明(1)33. 基本不等式的证明(2)34. 基本不等式的应用(1)35. 基本不等式的应用(2)36. 习题课(3)37. 复习课

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>