

<<课课清>>

图书基本信息

书名：<<课课清>>

13位ISBN编号：9787542847645

10位ISBN编号：7542847643

出版时间：2009-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：孙晖 等编

页数：112

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>>

### 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、有条理地辨析，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。

我们希望，通过使用本书，让你每一天花较少的时间理解掌握知识和概念，学会解相关知识的习题，每天学习不留“死角”和“盲区”，做到“课课清”。

## 书籍目录

第11章 坐标平面上的直线 11.1 直线的方程(1) 11.1 直线的方程(2) 11.1 直线的方程(3)  
 ) 11.2 直线的倾斜角和斜率(1) 11.2 直线的倾斜角和斜率(2) 11.2 直线的倾斜角和斜率  
 (3) 11.3 两条直线的位置关系(1) 11.3 两条直线的位置关系(2) 11.4 两条直线的位置关  
 系(3) 11.4 点到直线的距离(1) 11.4 点到直线的距离(2) 阶段综合测试卷(1)——坐标  
 平面上的直线第12章 圆锥曲线 12.1 曲线和方程(1) 12.1 曲线和方程(2) 12.1 曲线和方  
 程(3) 12.2 圆的方程(1)——圆的标准方程 12.2 圆的方程(2)——圆的一般方程 12.2 圆  
 的方程(3)——直线与圆 12.2 圆的方程(4)——直线与圆相切 阶段综合测试卷(2)——圆  
 12.3 椭圆的标准方程(1) 12.3 椭圆的标准方程(2) 12.4 椭圆的性质(1) 12.4  
 椭圆的性质(2) 阶段综合测试卷(3)——椭圆 12.5 双曲线的标准方程 12.6 双曲线的性  
 质(1) 12.6 双曲线的性质(2) 阶段综合测试卷(4)——双曲线第二学期期中测试卷 12.7  
 抛物线的标准方程 12.8 抛物线的性质(1) 12.8 抛物线的性质(2) 阶段综合测试卷(5)  
 ——抛物线 阶段综合测试卷(6)——圆锥曲线第13章 复数 13.1 复数的概念(1)——复数的  
 概念 13.1 复数的概念(2)——两个复数相等 13.2 复数的坐标表示(1)——复数的向量表示  
 13.2 复数的坐标表示(2)——复数的模 13.3 复数的加法与减法(1)——复数的加法 13.3  
 复数的加法与减法(2)——复数的减法 13.3 复数的加法与减法(3)——复平面上两点间的距离  
 13.4 复数的乘法与除法(1)——复数的乘法 13.4 复数的乘法与除法(2)——复数的除法  
 13.4 复数的乘法与除法(3)——共轭复数与复数的模的性质 13.5 复数的平方根与立方根 13.6  
 实系数一元二次方程 阶段综合测试卷(7)——复数第二学期期末测试卷参考答案

#### 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>