

# 《一课一练.高2数学》

## 图书基本信息

书名：《一课一练.高2数学》

13位ISBN编号：9787561740385

10位ISBN编号：7561740387

出版时间：2010-11

出版社：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社 编

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《一课一练·高2数学》

## 内容概要

《华东师大版一课一练·高2数学(第2学期)》主要内容：今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

18年来，特别是“二期课改”以来，“华东师大版一课一练”始终以此自勉：为了全上海的孩子，再努力提高一点！

## 书籍目录

第十一章 坐标平面上的直线 11.1 直线的方程(1)——点方向式方程 11.1 直线的方程(2)——点法向式方程 11.1 直线的方程(3)——综合 11.2 直线的倾斜角和斜率(1)——点斜式方程 11.2 直线的倾斜角和斜率(2)——一般式方程 11.2 直线的倾斜角和斜率(3)——直线方程的互化 11.3 两条直线的位置关系(1)——相交、平行与重合 11.3 两条直线的位置关系(2)——夹角 11.3 两条直线的位置关系(3)——综合 11.4 点到直线的距离(1)——距离 11.4 点到直线的距离(2)——有向距离  
 单元测试十一(A) 单元测试十一(B) 第十二章 圆锥曲线 12.1 曲线和方程(1) 12.1 曲线和方程(2)——求轨迹方程 12.1 曲线和方程(3)——求曲线的交点 12.2 圆的方程(1)——标准方程 12.2 圆的方程(2)——一般式方程 12.2 圆的方程(3)——直线和圆 12.3 椭圆的标准方程 12.4 椭圆的性质(1) 12.4 椭圆的性质(2)——应用 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)——应用 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)——应用 12.9 拓展(1) 代数与几何综合题 12.9 拓展(1) 用向量方法解解析几何题 单元测试十二(A) 单元测试十二(B) 第十三章 复数 13.1 复数的概念(1) 13.1 复数的概念(2)——复数的相等 13.2 复数的坐标表示(1) 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)——加法与共轭复数 13.3 复数的加法与减法(2)——减法 13.4 复数的乘法与除法(1)——乘法 13.4 复数的乘法与除法(2) 除法 13.5 复数的平方根与立方根 13.6 实系数一元二次方程(1) 13.6 实系数一元二次方程(2) 13.7 复数综合 单元测试十三(A) 单元测试十三(B) 期中测试(A) 期中测试(B) 期末测试(A) 期末测试(B) 专题一 坐标系的平移变换(1) 专题二 坐标系的平移变换(2) 专题三 坐标系的平移变换(3) 答案与评析

### 精彩短评

- 1、这套一课一练是我们学校的课外作业书,题目还可以.
- 2、名师编撰,实用性强,历经二十年的历史,高分必备
- 3、没看内容,帮同事买的。
- 4、本书题量适中,难度有分层,有利于不同层次的学生进行针对训练。答案上对部分难题有提示,对学生自学理解有好处。
- 5、很棒的一本书!!推荐!!!
- 6、理科什么的理解为主,练习为辅
- 7、正在认真学习,感觉不错。
- 8、这本一课一练能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用,通过阶段性的练习让我学习数学的数列与数学的归纳法,总体来说还是很不错的,遗憾的是没有讲述数学的学习方法,我认为要学好数学,就要进行整理和归纳总结,把知识的点、线、面结合起来交织成知识网络,纳入自己的知识体系。多做题目,熟悉掌握各种题型的解题思路。刚开始要从基础题入手,以课本上的习题为准,反复练习打好基础,再找一些课外的习题,以帮助开拓思路,提高自己的分析、解决能力,掌握一般的解题规律。这些方法都是我从李晓鹏的新浪博客看到的,他曾经是高考状元,他的学习方法让我受益匪浅。最重要的我的数学思维能力又提高了,数学的学习也运用自如。我是一边看这个博客学习方法一边结合这本书学习的,两者结合,现在我的数学成绩提高的速度很快,有兴趣的同学也可以看看那个博客!我们一起加油吧~
- 9、不错的书,对数学学习有用!给力!

# 《一课一练.高2数学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)