

新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书



[新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787107205545

《新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书:数学选修2:2(B版)》是依据《普通高

中数学课程标准（实验）》，配合人民教育出版社《普通高中课程标准实验教科书·数学8版》编写的学生学习用书。每个同学都希望自己能学好数学这门课程。如何能把数学学好呢?可能你过去的所有的数学老师都会告诉你这样一条重要经验：要自己多做数学练习。不知你是否体验到这条“经验”的重要性。在这里，我们同样要告诉你：学好数学一定要做适量的数学练习题。

当然，做练习题的基础是，要首先能正确理解练习题中所涉及到的数学概念和数学方法，再阅读和体会例题中的解法和步骤。这里还要提醒同学，遇到不会做的练习，一定不要輕易地问别人，也不要輕易地接受别人的提醒，可先回过来再一次地复习题中所涉及到的有关数学概念和方法，反复地去思考题中的条件、结论及解题方法。实在一时想不出，还可把练习题放一放，过些时间再去思考。如果不然，一不会就问他人，或期望别人给予提示，你的大脑思维还能受到相应的训练吗?只有在独立思考的基础上，再与同学讨论交流学习心得，才能使数学的学习更具有成效。

基于上述思考，《新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书:数学选修2:2(B版)》编写时，每章分为例题分析与同步训练。例题分析是教科书学习的直接延伸。同步训练是在初步掌握教科书中的基本知识及练习题的基础上，进行同一水平的巩固性练习，以帮助大家掌握基本数学知识和基本数学方法。

作者介绍:

目录:

[新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书_下载链接1](#)

标签

评论

[新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书_下载链接1](#)

书评

[新教材新学案配合普通高中课程标准实验教科书 下载链接1](#)