**《微积分学教程》 Г.М.菲赫金哥尔茨 著**

俗称“菲砖”~~，第八版已问世~~。这套教材难度不算太高，讲述的内容基本与大一一学年的微积分课程相符，风格偏向数学分析，注重理论与推导~~。~~，内容丰富翔实，例题解答详细~~，然篇幅较长，难有时间细阅。并且本书面世已有六十余年相比之下缺少分析领域的新进展~~。适合学有余力、时间充裕的同学使用，若能精读必将大有裨益。

**《大学数学典型题解析》（高等数学分册） 陈仲 范红军 黄卫华 编著**

俗称“小黄书”~~，第二版已发售~~。每章开头有知识提要，但其主要部分在于习题练习与解析。~~题目量较大，并附有详实解答~~题目难度适中，解答中注重解题套路，间或有巧妙方法与一题多解~~。~~，但有些题目计算量较大~~，考察细致~~。~~本书用于刷题、应付考试中的计算题应已足够，但难度不算太高，且对证明的要求较低。对学有余力者，若能在刷题之余增加证明训练，必能有所广益。~~本书可以用于基本知识和解题方法的巩固、训练和提高。