

# 初高中数学知识衔接-走进高中



[初高中数学知识衔接-走进高中 下载链接1](#)

著者:周祝光

出版者:四川辞书出版社

出版时间:2007-04-01

装帧:

isbn:9787806823040

刚跨入高中阶段时，学生们都信心十足、求知欲旺盛，都有把高中课程学好的愿望。但经过一段时间的学习，他们普遍感觉高中课程并不像初中那样简单易学，特别是理科，更显得枯燥、乏味、抽象。在做习题或实验时，他们常常感到茫然不知从何下手，很多学生的成绩较之初中时期出现了严重的滑坡现象。形成这种现象的原因有多种，其中最主要的原因是：没有解决好初高中学科之间的知识衔接问题。我们知道，由于实行义务教育和素质教育，现行初中教材内容的难度、深度和广度大大降低了，那些在高中学习中经常应用到的知识，都转移到高一阶段补充学习，这就造成了初高中知识的断层。另外，初中教材中每一新知识的引入往往与学生日常生活实际很贴近，比较形象，学生一般都容易理解、接受和掌握。相对而言，高中课程的特点是：概念抽象，定理严谨，逻辑性强，教材叙述比较严谨、规范，注重抽象思维，知识难度加大。并由于所学内容多，所以教学进度一般较快，从而增加了教与学的难度。这样，不可避免地造成许多学生不适应高中阶段的学习，而影响成绩的提高。

作者介绍：

目录：

[初高中数学知识衔接-走进高中](#) [下载链接1](#)

标签

还可以

高中数学

评论

[初高中数学知识衔接-走进高中](#) [下载链接1](#)

书评

[初高中数学知识衔接-走进高中 下载链接1](#)