

<<数学-普通高中选课与学习指南>>

图书基本信息

书名：<<数学-普通高中选课与学习指南>>

13位ISBN编号：9787301100714

10位ISBN编号：730110071X

出版时间：2006-3

出版时间：北京大学出版社

作者：王尚志

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>

<<数学-普通高中选课与学习指南>>

内容概要

全书共分为九个专题，其中前三个专题是对高中数学课程的总体介绍，包括如何选择高中课程、高中课程的变化和高中课程的选择性；第四、五、六、七专题是本书的重点，从几个不同的视角来介绍高中数学课程的整体性、高中数学课程必修和选修内容的定位以及数学建模与数学探究等；第八专题，我们抛砖引玉地谈了大家都非常关注的评价问题，希望能引起同学们深入的思考。

本书的基本想法之一是强调整全地把握高中数学课程。

这应该是同学们打好基础的重要组成部分。

函数思想、几何思想、算法思想、运算思想、随机思想等都是高中数学课程的主线，但它们彼此之间又有着密切的关系，是贯穿整个高中数学课程最基本、最重要的数学思想，并从多个角度链接起了高中数学课程的许多内容。

这些主线可以把高中数学知识编织在一起，构成了一张无形的网，把整个高中数学课程的知识融会贯通。

同学们应该不断加深对这个网的认识，从不同的角度认识高中数学课程，即从局部到整全，再从整体到局部，整体地把握高中数学课程。

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>