

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787546360782

10位ISBN编号：7546360781

出版时间：2011-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：段建峰

页数：168

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>

<<尖子生学案>>

内容概要

轻松掌握学习方法，快速提高学习成绩！

尖子生学案，教你如何成为尖子生：
1.教你学得更快 《尖子生学案：数学（必修1）（新课标·江苏）（升级版）》针对课前、课中、课后、复习、考试等各个环节提出最具针对性的方法和技巧，而且制订严格的执行标准，让你在每一个学习环节、每一分钟都能取得最好的学习效果，从点点滴滴要成绩；掌握了这些学习方法，同样的时间不仅能比别人掌握更多的知识，而且能将知识掌握得更扎实，没有知识死角。

2.教你学得更巧 《尖子生学案：数学（必修1）（新课标·江苏）（升级版）》对每一个重难点知识点都进行精辟透彻的分析，帮你理清知识体系，形成知识网络，从而掌握教材的“核心知识点”及“必考点”。

在关键知识上下工夫，让学习纲举目张、事半功倍。

3.教你学得透 《尖子生学案：数学（必修1）（新课标·江苏）（升级版）》总结的方法与每个学科的学习特点相结合，对不同的知识点、题型等进行深入的分析与归纳并总结相应的方法技巧，让你对所学知识能够灵活运用、融会贯通。

在练习和考试中，不管题型如何变化都能迅速找出解决办法。

4.教你学得活 《尖子生学案：数学（必修1）（新课标·江苏）（升级版）》总结了众多尖子生日常学习的习惯及实战经验，总结了一线的教育专家、名师对教材知识及考试趋势的精准解读，通俗易懂，你可以针对自己的不足找到解决的办法。

将之应用到学习中以后，学习效率和学习成绩必然大幅提升，从“苦”学迅速变为“活”学。

<<尖子生学案>>

书籍目录

第1章 集合本章学习思路1.1 集合的含义及其表示学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控1.2 子集、全集、补集学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控1.3 交集、并集学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价第2章 函数概念与基本初等函数本章学习思路2.1 函数的概念和图象2.1.1 函数的概念和图象学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.1.2 函数的表示方法学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.1.3 函数的简单性质(一)学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.1.3 函数的简单性质(二)学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.1.4 映射的概念学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.2 指数函数2.2.1 分数指数幂学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.2.2 指数函数学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.3 对数函数2.3.1 对数学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.3.2 对数函数学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.4 幂函数学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.5 函数与方程2.5.1 函数的零点学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.5.2 用二分法求方程的近似解学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控2.6 函数模型及其应用学习目标教材研读方案知能综合提升思维拓展平台教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价模块综合评价参考答案与提示

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>