

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206084621

10位ISBN编号：7206084621

出版时间：2012-10-01

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：周冬松

页数：104

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

《尖子生学案：数学（选修4-2）（新课标·人A）（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。

《尖子生学案：数学（选修4-2）（新课标·人A）（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。

《尖子生学案：数学（选修4-2）（新课标·人A）（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。

本书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讲 线性变换与二阶矩阵本讲学习思路一 线性变换与二阶矩阵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二 阶矩阵与平面向量的乘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三 线性变换的基本性质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讲知识总结本讲学习评价第2讲 变换的复合与二阶矩阵的乘法本讲学习思路一 复合变换与二阶矩阵的乘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二 矩阵乘法的性质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讲知识总结本讲学习评价第3讲 逆变换与逆矩阵本讲学习思路一 逆变换与逆矩阵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二 二阶行列式与逆矩阵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三 逆矩阵与二元一次方程组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讲知识总结本讲学习评价第4讲 变换的不变量与矩阵的特征向量本讲学习思路一 变换的不变量——矩阵的特征向量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二 特征向量的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讲知识总结本讲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>