

<<尖子生学案（高中必修3）>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案（高中必修3）>>

13位ISBN编号：9787206044557

10位ISBN编号：7206044557

出版时间：2010-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：马宪林 编

页数：342

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（高中必修3）>>

### 内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握高考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

书籍目录

第1章 三角函数 本章学习思路 1.1 任意角和弧度制 1.2 任意角的三角函数 1.3 三角函数的诱导公式 1.4 三角函数的图象与性质 1.5 函数 $y=A\sin$ 的图象 1.6 三角函数模型的简单应用 本章知识体系构建 第1章阶段学习测评第2章 平面向量 本章学习思路 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 2.2 平面向量的线性运算 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 2.4 平面向量的数量积 2.5 平面向量应用举例 本章知识体系构建 第2章阶段学习测评第3章 三角恒等变换 本章学习思路 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式 3.2 简单的三角恒等变换 本章知识体系构建 第3章阶段学习测评本模块综合测评附录 评价标准

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>