

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206056062

10位ISBN编号：7206056067

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：贾炳麟

页数：334

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

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、把握中(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 常用逻辑用语 本章学习思路 1.1 命题及其关系 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 1.2 简单的逻辑联结词 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 1.3 全称量词与存在量词 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本章知识体系构建 第1章阶段学习测评第2章 圆锥曲线与方程 本章学习思路 2.1 圆锥曲线 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 2.2 椭圆 2.2.1 椭圆的标准方程 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 2.2.2 椭圆的几何性质 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 2.3 双曲线 .....第3章 空间向量与立体几何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>