

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206044601

10位ISBN编号：7206044603

出版时间：2010-5

出版时间：吉林人民

作者：丁继显

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。

<<尖子生学案>>

书籍目录

第1章 运动的描述

本章学习思路

第1节 质点 参考系和坐标系

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

第2节 时间和位移

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

第3节 运动快慢的描述——速度

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

第4节 实验：用打点计时器测速度

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

第5节 速度变化快慢的描述——加速度

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 匀变速直线运动的研究

本章学习思路

第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律

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

第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系

教材知识研读

<<尖子生学案>>

重难点归纳例析
规律方法突破
教材习题解答

.....

第3章 相互作用
第4章 牛顿运动定律
期中综合测评
期末综合测评
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>