

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206044618

10位ISBN编号：7206044611

出版时间：2010-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：聂榜纪

页数：326

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、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

## &lt;&lt;尖子生学案&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 功和功率 本章学习思路 第1节 机械功 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 专题1 变力功的求法 第2节 功和能 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 功率 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 专题2 机车启动问题 第4节 人与机械 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 能的转化与守恒第3章 抛体运动第4章 匀速圆周运动 第5章 万有引力定律及其应用第6章 相对论与量子论初步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>