

图书基本信息

书名：<<物理初中三年级.走向优等生同步讲解与测试>>

13位ISBN编号：9787530328620

10位ISBN编号：753032862X

出版时间：2003年07月

出版时间：北京教育出版社

作者：项华编

页数：185

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>

内容概要

首先感谢你选择了《走向优等生》丛书！

《走向优等生》修订版在保持丛书原有内容与体例的新颖性、方法及练习的多样性和知识视野的开阔性的基础上，进一步体现了素质教育所倡导的对自主学习能力和创新意识的培养。在走向优等生的道路上，她将教给你一种带得走的能力，使你信心百倍，拾级而上！

权威专家指导推荐；丛书是在多位权威教学法专家的指导、把关和直接参与下，以北京教学一线教师为主体，精心打造而成，是全国唯一一套教学法专家指导推荐用书。

梳理知识精讲巧练；丛书从便于学生理解和掌握的角度安排体例，以方法、能力为编写主线，梳理知识，搭建知识网络，精讲巧练，让学生在掌握知识要点的过程中自觉一反三、触类旁通。

方法诀窍轻松把握；学习的本质是学会概括与迁移。从书的几大版块从不同角度帮助学生掌握知识中蕴涵的思维模式，引导学生自觉地概括知识中隐含的学习方法点拨诀窍之所在，逐步培养科学的学习习惯。

素质教育与应试有机结合；丛书是素质教育与应试技能培养有机结合的一种全新探索，突出对知识的总结和要点归纳，并配以相应练习，希望以“同步讲解+测试”的形式，更快地提高你的学习水平和应试能力。

同步教材开阔视野；丛书修订版并不仅仅是学生手中教材被动地配合，而是让教材这个“例子”充分得到发掘，在以人教社教材为主的同时，兼顾其他同类教材，既有配套使用的便捷性，又有独立训练的实用性。

书籍目录

第1章 机械能 第一节 动能和势能 第二节 动能和势能的转化 第三节 水能和风能的利用 第2章 分子动理论 内能 第一节 分子动理论的初步知识 第二节 内能 第三节 做功和内能改变 第四节 热传递和内能的改变 热量 第五节 比热容 第六节 热量的计算 第七节 能量守恒定律 第3章 内能的利用 热机 第一节 燃料及其热值 第二节 内能的利用 第三节 内燃机 第一、二、三章自测题 第4章 电路 第一节 摩擦起电 两种电荷 第二节 摩擦起电的原因 原子结构 第三节 电流的形成 第四节 导体的绝缘体 第五节 电路和电路图 第六节 串联电路和并联电路 第七节 实验：组成串联电路和并联电路 第四章自测题 第5章 电流 第一节 电流 第二节 电流表 第三节 实验：用电流表测电流 第五章自测题 第6章 电压 单元综合测试 第一节 电压 第二节 电压表 第三节 实验：用电压表测电压 第六章自测题 第七章 电阻 第一节 导体对电流的阻碍作用——电阻 第二节 变阻器 第八章 欧姆定律 第一节 电流跟电压、电阻的关系 第二节 欧姆定律 第三节 实验：用电压表和电流表测电阻 第四节 电阻的串联 第五节 电阻的关联 第七、八章自测题 第9章 电功和电功率 第10章 生活用电 第11章 电和磁（一） 第12章 电和磁（二） 第一学期期中试题 第二学期期末试题 第二学期检测题 参考答案

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>