

《初三物理/龙门新学案学法全解》

图书基本信息

书名：《初三物理/龙门新学案学法全解》

13位ISBN编号：9787801918192

10位ISBN编号：7801918193

出版时间：2004-6

出版社：龙门书局

作者：吴超男编

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初三物理/龙门新学案学法全解》

内容概要

本丛书是从学生需要的角度编写的。编写中，我们依据教育教学规律，抓住预习、听讲、复习、作业、小结五个环节，采用师生对话交流的方式，用亲切有趣的语言激发学生、调动学生的学习积极性。丛书尽可能地反映老师们的教学经验和体会。它介绍的是学生最需要的东西；它是学生学习的手杖和良师。全书根据教材分同步到课或节编写。每单元或章前加“本章综述”，列出知识网络结构图，简述该章的知识内容，指出学习目标、中（高）考中的热点及学习该章的关键点。

书籍目录

第一章 机械能

- 1、动能和势能
- 2、动能和势能的转化
- 3、水能和风能的利用

第二章 分子动理论 内能

- 1、分子动理论的初步知识
- 2、内能
- 3、做功和内能的改变
- 4、热传递和内能的改变 热量
- 5、比热容
- 6、热量的计算
- 7、能量守恒定律

第三章 内能的利用 热机

- 1、燃料及其热

《初三物理/龙门新学案学法全解》

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：www.tushu000.com