

《新课标初中物理解题方法一点通》

图书基本信息

书名 : 《新课标初中物理解题方法一点通》

13位ISBN编号 : 9787542738035

10位ISBN编号 : 7542738038

出版时间 : 2007-8

出版社 : 上海科普

作者 : 严城

页数 : 210

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

《新课标初中物理解题方法一点通》

内容概要

《新课标初中物理解题方法一点通》编写时着重于思维方法的培养，注重培养学生会从实际出发、以多种思维方法去理解知识和认识世界，包括创造性思维方法、分析性思维方法和实践性思维方法，且通过对典型物理问题的分析，介绍了初中物理中常用的解题方法。希望它能为广大读者在灵活运用基础知识、开拓解题思路、提高解题能力方面提供某些启发和帮助。

为了让读者能尽快领悟并能运用常用的物理思维方法，《新课标初中物理解题方法一点通》在编写过程中，既注意与现行教材同步，又对每单元内容按常用的物理思维方法进行分类阐述。《新课标初中物理解题方法一点通》的编写由三部分组成：第一部分，先将每单元的知识结构一一列出，并对知识结构的特点作简要的说明，使学生对本单元的知识有整体的了解，以便指导以后的学习，并在以后学习和总复习的过程中逐步加深理解。第二部分，以知识块中所用的解题思维方法作具体阐述，配有相应的例题。第三部分，为了帮助读者加深理解书本内的解题思维方法，每单元后都备有巩固学生思维方法的灵活应用与综合应用习题，以供练习之用。

《新课标初中物理解题方法一点通》

书籍目录

一、物质 知识要点 典型例题解析 训练题二、运动 知识要点 典型例题解析 训练题三、力 知识要点
典型例题解析 训练题四、机械 知识要点 典型例题解析 训练题五、压强 知识要点 典型例题解析 训
练题六、光 知识要点 典型例题解析 训练题七、热 知识要点 典型例题解析 训练题八、电 知识要点
典型例题解析 训练题九、磁场 知识要点 典型例题解析 训练题参考答案与提示

《新课标初中物理解题方法一点通》

精彩短评

- 1、一本小小的书，比其他厚厚的还好
- 2、该书比较适合有自学能力的同学和家长学习指导！
- 3、体例很好，有助学生自学和家长辅导，很实用！

《新课标初中物理解题方法一点通》

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