

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书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，本书在编写过程中，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。

本书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。

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

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>