

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787563424436

10位ISBN编号：7563424431

出版时间：2010-4

出版时间：延边大学出版社

作者：孙伟

页数：354

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>

<<高中物理>>

内容概要

《高中物理解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书。这套丛书重视对物理思想方法的考查，在解答过程中都蕴含着重要的物理思维方式及解题技巧，教给学生解决问题的方法和技巧。

知识是基础，思想是深化，方法是手段。

提高学生对物理思想方法的认识和应用，综合提高学生的物理解题能力是本书的宗旨。

《新课标解题方法高中物理选修（3-13-23-3）》的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师，通过对具有代表性的例题、习题，以及历年来高考中出现的经典试题1进行全面细致的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题技巧，提高解题能力。

下面介绍本书各栏目及其特点。

一、知识梳理 通过对考点的分析、解读，使学生掌握学习重点，明确学习目标，做到有的放矢，力求使学生通过学习和思考逐步提高独立解题的能力，使解题更加迅速、准确。

二、经典及拓展例题详解 通过对经典例题的分析，帮助学生理解物理中的常用方法（如：假设法、控制变量法、理想实验法、整体分析和隔离分析法等解题方法），认识和构建物理知识间的联系；通过对经典例题的点评，帮助学生找准解物理题的关键，避免思维误区，让学生亲身体验物理解题、发展、深化，并学会建立物理模型的全过程，追求用最短的时间、最有效的方法来迅速提高学生分析问题和解决问题的能力；遵循举一反三、一通百通的原则，注重解题思路、方法、技巧的培养，更好地领悟、归纳、概括和运用所学知识，激发学生主动学习、主动探讨、主动解题，学中求乐的积极性。

三、经典及拓展题训练 习题的编选由浅入深，涵盖内容广泛，题量充足，题型新颖、灵活、开放，体现了方法与能力训练的完美结合，使学生边学边练，夯实基础，获得能力，轻松迎考。此外，书中精选2007年各地高考真题，并分析命题思想。

由于编者水平所限，编写过程中疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正，以期在今后的修订中进一步完善提高。

书籍目录

选修3-1第一章 静电场第二章 电路第三章 磁场选修3-2第一章 电磁感应第二章 交变电流选修3-3第一章
分子动理论第二章 气体第三章 物态和物态变化第四章 热力学定律

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>