

图书基本信息

书名：<<高中物理-电场与恒定电流-讲透重点难点-讲练互动>>

13位ISBN编号：9787538334463

10位ISBN编号：7538334467

出版时间：2004-3

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：199

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

本书的模型是什么？

简单地说，可以看成是公式。

从中学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有得要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容，本丛书每个考题单设一讲，过讲解、举例、练习，专注阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

书籍目录

模型破解重点难点第一讲 电场 1.1 库仑定律 1.2 电场强度 1.3 电势差 1.4 电容 1.5 带电粒子在电场中的加速和偏转 高考链接第二讲 恒定电流 2.1 电流强度 2.2 电阻定律 2.3 电功,焦耳定律 2.4 电路的特点 2.5 闭合电路的欧姆定律 高考链接第三讲 电场与恒定电流在生产、生活中的实际应用 3.1 创新型应用题 3.2 探究型应用题 高考链接复习参考题 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>