

<<零失误中学教材全面讲解>>

图书基本信息

书名 : <<零失误中学教材全面讲解>>

13位ISBN编号 : 9787206053474

10位ISBN编号 : 7206053475

出版时间 : 2010-5

出版时间 : 吉林人民出版社

作者 : 孙彦东 编

页数 : 276

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<零失误中学教材全面讲解>>

内容概要

本书是一套与教材同步的讲解类图书。
其特点为：始终贯穿减少失误的理念。
在学习和考试过程中，多出妙手不如减少失误。
高手与高手的较量，往往不是比谁的实力强，而是比谁的失误少；强手与强手的角逐，胜券总是掌握在少失误或不失误者手中。
构建完整的零失误学习体系。
以培养能力为依托，在计划—预习—学习—解题—纠错—作业—复习—考试等环节的学习中层层推进，步步深入，把知识的点、线、面结成科学、严密的知识网。
抽象的理论具体化、形象化。
设置知识思维导图和漫画释义，以图导学，形象生动，由被动的“要我学”转变为主动的“我要学”，培养乐学好学的精神。
典型例题习题，提升应试能力。
通过典型例题规范解题过程，总结方法技巧，培养减少失误的习惯；通过精选习题练方法、练技巧、练速度、练准确率。
以期在学习和考试过程中达到零失误的境界，以最低的成本轻松超越竞争对手。
教材习题全面解答。
本书附录中配有教材习题解答，全面解析教材课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

<<零失误中学教材全面讲解>>

书籍目录

第16章 动量守恒定律 第17章 波粒二象性 第18章 原子结构 第19章 原子核期中学习评价 期末学习评价
附录1 答案与提示 附录2 教材习题解答

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>