

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500699866

10位ISBN编号：7500699867

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：214

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

1 精准的目标定位

《(600分专题)》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅,在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维,直接与高考要求、难度、题型接轨,适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩,瞄准高考600分。

2 完备的学习方案

《600分专题》中“专题”及“节”都是按照教材顺序设计的,因此可以随着教学进度同步使用。“知识迁移应用”侧重于把考点知识讲细、讲透,“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

3 创新的学考组织

以同步学习和高考复习的需要创新栏目。

知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究,按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计,脱胎于状元的学习模式。

<<高中物理>>

书籍目录

第一部分 热现象及其定律(3—3)

专题1 分子动理论

专题2 气体

专题3 固体、液体和物态变化

专题4 热力学定律

第二部分 机械波与光(3—4)

专题1 机械振动

专题2 机械波

专题3 光

专题4 电磁波

专题5 相对论简介

第三部分 波粒二象性、原子及原子核(3—5)

专题1 波粒二象性

专题2 原子结构

专题3 原子核

答案与点拨

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>