

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500699873

10位ISBN编号：7500699875

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年

作者：汪芳|主编:王后雄

页数：222

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

专题一 静电场

第一节 电荷守恒定律、库仑定律

第二节 电场强度

第三节 电势能、电势、电势差

第四节 静电现象的应用

第五节 电容器的电容

第六节 带电粒子在电场中的运动

专题二 磁场

第一节 磁现象、磁场、磁感应强度

第二节 磁场对通电导线的作用力

第三节 带电粒子在匀强磁场中的运动

第四节 带电粒子在复合场中的运动

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>