

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500699903

10位ISBN编号：7500699905

出版时间：2011-7

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 编

页数：198

字数：257000

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

《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。

《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。

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 直线运动

第一节 质点、参考系与坐标系、时间、位移

第二节 速度

第三节 加速度

第四节 匀变速直线运动

第五节 自由落体运动

第六节 研究匀变速直线运动

专题二 相互作用

第一节 重力、弹力、摩擦力

第二节 力的合成与分解

第三节 物体受力分析、共点力平衡

第四节 实验

1. 探究弹力和弹簧伸长的关系

2. 验证力的平行四边形定则

专题三 牛顿运动定律

第一节 牛顿第一定律、牛顿第三定律

第二节 牛顿第二定律

第三节 牛顿运动定律的应用

第四节 验证牛顿运动定律

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>