

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500699897

10位ISBN编号：7500699891

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年

作者：王国金 编

页数：206

字数：268000

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

本书特点：

《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 曲线运动 万有引力与航天

第一节 曲线运动、运动的合成与分解

第二节 抛体运动

第三节 圆周运动及其应用

第四节 万有引力定律与航天

专题二 机械能守恒定律

第一节 功和功率

第二节 势能

第三节 动能动能定理

第四节 机械能守恒定律

第五节 能量守恒定律与能源

第六节 实验

1.探究动能定理

2.验证机械能守恒定律

专题三 动量守恒定律

第一节 冲量、动量、动量定理

第二节 动量守恒定律及应用

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>