

<<全能基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<全能基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787550106628

10位ISBN编号：7550106622

出版时间：2012-01-01

出版时间：南方出版社

作者：卓然编写组 编

页数：234

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>

## <<全能基础知识手册>>

### 内容概要

《全能基础知识手册：高中物理（最新版）》特点：重视知识的生成过程，让学生快速理解掌握：知识是能力的基础，基础知识的掌握必须从课本出发，重视知识的生成过程。本丛书在编写过程中，专家们深入研究了新课程标准及各版本必修、选修教材，将知识点进行系统划分、归纳整合，由易入难，便于学生理解掌握。

重视知识的整合，打通学生从知识到能力的关键环节：考试以能力为本，知识不能转化为能力，等于没有知识。

最好的信息就是考纲，本丛书编写组既有多年经验的命题专家，又有一线特级教师，从内容到形式，对初、高中涉及的知识点进行分类编排，强调知识整合，重视知识网络构建，打通从知识到能力的关键环节。

知识点全面，明了，方便学生和老师快速查询：本丛书几乎涵盖了各学科的所有知识点，体例完备，多丽不乱，所有的知识点，在目录中均一一体现，便于学生查找，使学生能够轻松通过一个点，抓住一条线，看到一个面，拉起一张网，全面深刻地掌握基础知识。

同时，本丛书也是老师查阅资料、进行教学活动的好帮手。

<<全能基础知识手册>>

书籍目录

第一章 直线运动第二章 相互作用第三章 牛顿运动定律第四章 曲线运动万有引力定律第五章 机械能第六章 静电场第七章 恒定电流第八章 磁场第九章 电磁感应第十章 交变电流第十一章 传感器第十二章 热学第十三章 机械振动机械波光第十四章 电磁波相对论简介第十五章 动量第十六章 波粒二象性原子核第十七章 高中实验

## <<全能基础知识手册>>

### 编辑推荐

《全能基础知识手册：高中物理（最新版）》是一套下面向中学生考试的工具丛书，50位一线特级教师全力打造的金冠级基础知识手册、以速查速记为目标，以针对考试为标准，以构建网络为方法、知识点全面、明了，方便学生和老师快速查询。

<<全能基础知识手册>>

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>