

<<高中物理-皇冠基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-皇冠基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787500783589

10位ISBN编号：7500783582

出版时间：2006-11

出版时间：中国少年儿童新闻出版总社,中国少年儿童出版社

作者：韩艳杰

页数：238

字数：350000

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-皇冠基础知识手册>>

### 内容概要

一本全面翔实、内容丰富、点面结合的基础知识工具书，对中学生来讲，无疑是有益于学习的。为了更好地帮助中学生全面系统地学习各科基础知识，掌握学习的思维方法，快速、及时地解决学习上的困难，提高学生自身素养及中、高考应试能力，我们组织编写了《皇冠基础知识手册》系列丛书。

其特点如下：**科学系统、针对性强**：本丛书在编写过程中，本着遵循教学大纲的原则，以最新中学教材为基础，以《考试大纲》对各科考查点的不同要求为指导，科学编排，将知识点进行系统划分，归纳整合，所载知识以阶梯渐进式层层推进，便于学生理解掌握。

**内容全面、多而不杂**：本丛书几乎涵盖了各学科的所有知识点，对初、高中所涉及的知识点进行分类编排，体例完备，分类清晰，多而不杂，繁而不乱，条理分明，一目了然。

**工具性强、便于查阅**：本丛书作为学生学习必备的工具书，具有便于查阅的编排特点，本书收录的知识点，在目录均一一体现，清晰明了，是学生学习知识，了解中、高考动态，培养应试能力的最便捷的辅助工具，是教师查阅资料、进行教学活动、辅导学生的得力助手！

<<高中物理-皇冠基础知识手册>>

书籍目录

第一章 力第二章 直线运动第三章 牛顿运动定律第四章 曲线运动 万有引力定律第五章 动量  
第六章 机械能第七章 机械振动第八章 机械波第九章 分子热运动 能量守恒第十章 气体第十一  
一章 电场第十二章 恒定电流第十三章 磁场第十四章 电磁感应第十五章 交变电流第十六章  
电磁场 电磁波第十七章 光的反射和折射第十八章 光的波动性与量子论初步第十九章 原子核第  
二十章 实验

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>