

<<初中物理-皇冠基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理-皇冠基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787500783527

10位ISBN编号：7500783523

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：张冬生

页数：250

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>

<<初中物理-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！

<<初中物理-皇冠基础知识手册>>

书籍目录

第一部分 热学 1.热现象 2.分子动理论 内能第二部分 光学 1.光现象 2.透镜及其作用第三部分 声学第四部分 力学 1.长度的测量 2.质量和密度 3.简单的运动 4.力 5.力和运动 6.压强 7.浮力 8.简单机械 9.功和能第五部分 电学 1.电路 2.电流 电压 电阻 3.欧姆定律 4.电功和电功率 5.生活用电第六部分 电磁学第七部分 实验 1.基本仪器 2.热学实验 3.光学实验 4.声学实验 5.力学实验 6.电学实验 7.电磁学实验

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>