

<<物理基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<物理基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787810585194

10位ISBN编号：7810585193

出版时间：2004-1

出版时间：上海大学出版社

作者：郑宝林 编

页数：336

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>

<<物理基础知识手册>>

内容概要

《物理基础知识手册（初中部分）》以现行《初中物理课程标准》为准则，内容紧密配合初中物理课本，旨在帮助学生学习 and 掌握物理基础知识、基本技能，提高物理综合应用能力，是初中物理学习的工具书。

《物理基础知识手册（初中部分）》分十七章，各章编写了“基础知识及要点”、“基本技能指导”、“综合能力应用”三个部分。

“基础知识及要点”依据上海市教委及中华人民共和国教育部制订的现行《初中物理课程标准》《物理教学大纲》及《初中物理课本》。

“基本技能指导”精选典型物理问题，悉心点拨指导，分析后加以“说明”，归纳这一类物理问题的基本规律，启迪学生思维，强化基本技能学习。

“综合能力应用”在解决综合物理问题的思路和方法上给予指导，着重难点的突破，培养和提高学生物理综合应用能力。

<<物理基础知识手册>>

书籍目录

第一章 测量一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第二章 机械运动一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第三章 力一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第四章 密度一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第五章 压强一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第六章 浮力一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第七章 简单机械一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第八章 光一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第九章 热膨胀热传递一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十章 热量一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十一章 物态变化一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十二章 分子动理论内能一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十三章 声音一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十四章 电路一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十五章 电流的定律一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十六章 磁一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用第十七章 电能一、基本知识及要点二、基本技能指导三、综合能力应用

<<物理基础知识手册>>

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>