

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530736920

10位ISBN编号：7530736922

出版时间：2012-5

出版时间：新蕾出版社

作者：洪鸣远，等 编

页数：188

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>

## <<九年级物理>>

### 内容概要

《捷进书系·中华题王：9年级物理（全1册）（配人教版）（修订升级版）》是以对应知识点而设置的基本概念、基本技能、基本方法的基础性训练。

以巩固提高为目的，校正反馈为手段，理解强化、变式迁移为方法的知识形成性训练。

以利用所学新知识、新方法发现问题并解决问题为目标的拓展性训练。

与本课知识点相对应的以三年中考真题和模拟题为主的同步测试应试技能的模拟性训练。

## &lt;&lt;九年级物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 彩的物质世界一、宇宙和微观世界二、质量三、密度四、测量物质的密度五、密度与社会生活第十一章综合评价第十二章 运动和力一、运动的描述二、运动的快慢三、长度、时间及其测量四、力五、牛顿第一定律六、二力平衡第十二章综合评价第十三章 力和机械一、弹力弹簧测力计二、重力三、摩擦力四、杠杆五、其他简单机械第十三章综合评价第十四章 压强和浮力一、压强二、液体的压强三、大气压强四、流体压强与流速的关系五、浮力六、浮力的应用第十四章综合评价第十五章 功和机械能一、功二、机械效率三、功率四、动能和势能五、机械能及其转化第十五章综合评价第十七章 热和能一、分子热运动二、内能三、比热容四、热机五、能量的转化和守恒第十六章综合评价第十七章 能源与可持续发展一、能源家族二、核能三、太阳能四、能源革命五、能源与可持续发展第十七章综合评价

<<九年级物理>>

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>