

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787500915836

10位ISBN编号：7500915837

出版时间：1998-4

出版时间：人民体育出版社

作者：本组

页数：347

字数：179000

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>

## 内容概要

为适应我国社会主义市场经济体制和教育、体育改革的需要,进一步提高体育运动学校办学质量和效益,培养德智体全面发展的优秀体育后备人才和社会需求的中等体育专业人才,根据1996年全国职业教育工作会议有关精神和国家体委修订下发的《三年制中等体育专业教学计划》及体育运动学校教学大纲,从目前我国社会对中等体育专业人才的需求和体育运动学校的实际出发,我们在原体育运动学校教材及试用教材的基础上重新修订和编写了这套体育运动学校教材,供三年制体育运动学校学生使用,也适用于其他中等体育专业学校。

体育运动学校教材由国家体委群体司组织编写,编写领导小组组长:谢亚龙。

副组长:裴家荣、田文惠。

成员:李今石、丛明礼、史勇。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论  
 第一章 直线运动  
     第一节 质点位移时间  
     第二节 匀速直线运动速度  
     第三节 变速直线运动平均速度 瞬时速度  
     第四节 匀变速直线运动加速度  
     第五节 匀变速直线运动的速度  
     第六节 匀变速直线运动的位移  
     第七节 自由落体运动  
     第八节 竖直上抛运动  
     本章小结  
     复习题一  
 第二章 力物体的平衡  
     第一节 力  
     第二节 牛顿第三定律  
     第三节 物体受力分析  
     第四节 共点力的合成  
     第五节 力的分解  
     第六节 共点力作用下物体的平衡  
     第七节 有固定转动轴的物体的平衡  
     第八节 平衡的种类和稳度  
     [阅读材料] 候风地动仪  
     本章小结  
     复习题二  
 第三章 运动和力  
     第一节 牛顿第二定律  
     第二节 力学单位制 .....  
 第四章 曲线运动 万有引力  
 第五章 机械能  
 第六章 固体的转动  
 第七章 流体力学  
 学生实验附录  
 国际单位制

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>