

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787811065626

10位ISBN编号：7811065622

出版时间：2008-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：王保林，窦广采 主编

页数：178

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>

## <<科学>>

### 内容概要

为了适应新世纪我国教师教育发展的新形势，更紧密地配合学前教育的需要，在广泛征求广大教师建议和意见的基础上，对《学前教育专业统编教材》进行了修订。

本次修订在保持原有优点的基础上更贴近学前教育专业的实际、更好地适应新课程标准下学前教育《科学》教材的衔接，为培养学生的科学素养，为她们将来从事幼儿科学教育奠定基础。

本册《科学—物质运动的形态和规律》包括了运动和力、常见的运动、运动中的能量问题等五个部分的内容。

## 书籍目录

导言 走进物理天地

第一章 运动和力

第一节 机械运动

第二节 运动快慢的描述 速度

第三节 匀变速直线运动 加速度

第四节 自由落体运动

第五节 牛顿第一定律

第六节 牛顿第二定律

第七节 牛顿第三定律

本章小结

第二章 常见的运动

第一节 平抛运动

第二节 圆周运动

第三节 行星运动 万有引力定律

第四节 平动和转动 转动平衡

第五节 物体的振动 单摆

第六节 受迫振动和共振

第七节 机械波

第八节 有趣的声学现象

第九节 次声波和超声波

本章小结

第三章 运动中的能量问题

第一节 功和能

第二节 动能定理

第三节 机械能守恒定律

第四节 能量守恒定律

本章小结

第四章 电与磁

第一节 磁场

第二节 电流和磁场

第三节 电场

第四节 基本电路

第五节 磁场的作用

第六节 电磁波

本章小结

第五章 光

第一节 光与电磁波谱

第二节 光的传播

本章小结

参考文献

#### 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>