

<<物理（第一册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（第一册）>>

13位ISBN编号：9787509538111

10位ISBN编号：7509538114

出版时间：2012-8

出版时间：中国财政经济出版社

作者：徐萍，冷江 编

页数：74

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>

## &lt;&lt;物理（第一册）&gt;&gt;

## 内容概要

本套《物理》教材是根据教育部2009年颁布的《中等职业物理教学大纲》对物理教学性质与任务的要求，结合五年制大专的具体实际编写而成。

供三年制中专和五年制大专（2+3）学生前两年使用。

全套教材分为四册，供两学年四学期使用，每学期一册。

教材教学总时数为144学时，其中理论课118学时，实验课16学时，习题课、复习考试课10学时。

《中等职业教育公共基础课规划教材：物理（第1册）》从教学需要出发，编写中充分考虑到职业技术教育培养人才的要求，同时也兼顾到学生终生学习的需要，按物体运动形态组织材料，以降低起点而不减少基本内容为要求，尽可能使学生易学易懂；章节展开采用问题引入—原理（定律）剖析—应用、实践三步走的形式完成一次知识的循环，达到螺旋式上升的目的。

课文中的“实验”可由教师演示，也可在教师的指导下由学生完成，使学生在物理知识的学习过程中受到实验方法和技能的训练，增加实践机会。

章后的“学生实验”应由学生独立完成，可在完成一段学习之后进行，着重全面地培养和检查实验的能力。

每节后的练习题和每章后的习题，教师可根据情况选用，并可适当补充一些题目，使学生学到的知识更巩固，应用知识的能力更强一些。

<<物理（第一册）>>

书籍目录

第一章 力一、力二、重力三、弹力四、摩擦力五、力的合成六、力的分解第二章 直线运动一、运动的描述二、运动快慢的描述——速度三、速度变化快慢的描述——加速度四、匀变速直线运动的规律五、运动图像第三章 牛顿运动定律一、牛顿第一定律二、牛顿第二定律三、力学单位制四、牛顿第三定律五、牛顿运动定律的应用六、自由落体运动七、超重和失重八、牛顿力学的适用范围

<<物理（第一册）>>

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>