

<<物理（第一册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（第一册）>>

13位ISBN编号：9787562121862

10位ISBN编号：7562121869

出版时间：1999-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：刘光远，沈全杰 主编

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（第一册）>>

内容概要

为贯彻中共中央、国务院《关于深化教育改革，全面推进素质教育的决定》和《面向21世纪教育振兴行动计划》提出的“积极发展职业教育和成人教育，培养大批高素质的劳动者和初中级人才”的精神，推动中等职业教育课程改革及教材建设，增强中等职业教育的规范性与科学性，我们在重庆市教委的关心下，在市教科所的指导下，与重庆青年职业学院等单位合作，组织编写出版了这套面向21世纪的中等职业教育系列实验教材。

这套教材立足中国西部经济文化欠发达地区，根据一教育部颁布的职业高级中学（三年制）各科教学大纲（试用），按照注重基础、强化能力、突出重点、学以致用原则进行编写，供初中毕业后接受中等职业教育的学生使用。

在编写中，各科教材都努力体现其现代性、科学性、基础性、技能性的特点。

根据素质教育将培养学生创新精神与实践能力的要求，各科教材在深入浅出地讲解必需的基础知识的同时，改变了以往以传授知识为中心的观念，注意激发学生学习中的非智能因素，培养学生的创新意识与创造能力。

根据面向21世纪对中等职业教育发展的要求，各科教材尽量突破传统教材的框架，建立更为新颖合理的教学体系，并根据现代科技发展动态，补充最新的科技文化知识。

<<物理 (第一册)>>

书籍目录

绪论第一章 物质的运动 第一课 机械运动质点 第二课 位置变动的描述位移时间和时刻 第三课 实验：长度的测量 第四课 匀速直线运动速度 第五课 变速直线运动平均速度和即时速度第六课 匀变速直线运动加速度 第七课 实验：打点计时器的使用 第八课 匀变速直线运动的规律 第九课 实验：测定匀变速直线运动的加速度 第十课 自由落体运动第二章 力 牛顿运动定律 第一课 牛顿第一定律力 第二课 力学中的常见力 第三课 牛顿第三定律 第四课 物体的受力分析 第五课 力的合成与分解 第六课 实验：验证力的平行四边形定则 第七课 共点力作用下物体的平衡 第八课 牛顿第二定律 第九课 力学单位制 第十课 牛顿运动定律的应用第三章 动量与冲量 第一课 动量 第二课 冲量动量原理 第三课 动量守恒定律 第四课 动量守恒定律的应用 第五课 反冲运动第四章 曲线运动万有引力 第一课 曲线运动 第二课 平抛物体运动 第三课 匀速圆周运动 第四课 向心力 向心加速度 第五课 万有引力定律 第六课 物体所受的重力随地理位置的变化而变化第五章 功和能 第一课 功的计算 第二课 功率 第三课 功和能量 第四课 动能动能定理 第五课 势能 第六课 机械能守恒定律及其应用第六章 机械振动和机械波第七章 分子动理论 理想气体状态方程第八章 热力学能 能的转化和守恒定律

<<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>