

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787564034245

10位ISBN编号：7564034246

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张文兵 编

页数：164

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>>

内容概要

本书编写组在编写过程中从学生的现实知识基础和学习现状出发，结合多年教学实践，注重培养学生的思维能力，突出了“少而精”的原则。

本书共分七章，内容紧贴大纲，结构清晰合理，适合中等职业教育。

## 书籍目录

第一章 运动与力 第一节 运动的描述 第二节 匀变速直线运动 第三节 重力弹力摩擦力 第四节 力的合成与分解 第五节 牛顿运动定律第二章 机械能 第一节 功功率 第二节 动能动能定理 第三节 势能机械能守恒定律第三章 热现象及其应用 第一节 分子运动论 第二节 理想气体状态方程 第三节 热力学第一定律第四章 电场与磁场电磁感应 第一节 电场电场强度 第二节 电势能电势电势差 第三节 磁场磁感强度 第四节 磁场对电流的作用 第五节 电磁感应第五章 直流电路 第一节 电阻定律 第二节 串联电路和并联电路 第三节 电功电功率 第四节 全电路的欧姆定律 第五节 安全用电第六章 光现象及其应用 第一节 光的传播 第二节 激光的特性及应用第七章 核物理能及其应用 第一节 原子结构氢原子理论 第二节 原子核特性核能

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>