

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787547809211

10位ISBN编号：7547809219

出版时间：2012-7

出版时间：郭树怀 上海科学技术出版社 (2012-07出版)

作者：郭树怀

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>

<<物理学>>

内容概要

物理学，ISBN：9787547809211，作者：郭树怀

<<物理学>>

书籍目录

绪论第一篇 力学 第一章 力和物体平衡 第一节 力 一、力的概念 二、力的作用效果 三、力的三要素 四、力的图示 五、矢量和标量 第二节 重力、弹力、摩擦力 一、重力 二、弹力 三、摩擦力 第三节 力的合成与分解 一、力的合成 二、力的分解 第四节 共点力作用下的物体平衡 第五节 有固定转动轴物体的平衡 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 功和能 第五章 曲线运动、万有引力定律 第六章 机械振动和机械波第二篇 热学第三篇 电磁学第四篇 光学基础知识第五篇 原子和原子核基础知识

## &lt;&lt;物理学&gt;&gt;

## 编辑推荐

郭树怀主编的《物理学(供初中起点护理、药学、检验专业使用)》按照篇、章、节形式编排,目的使内容更加明晰和突出,全书共分五篇。

第一篇为力学,包含力和物体平衡,直线运动,牛顿运动定律,功和能,曲线运动、万有引力定律和机械振动和机械波。

第二篇为热学,包含分子动理论、理想气体,热和能,以及液体表面现象等知识。

第三篇为电磁学,包含静电场,稳恒电流,磁场,电磁感应和电磁振荡和电磁波等知识。

第四篇为光学基础知识,包含几何光学和光的本性。

第五篇为原子和原子核基础知识,包含原子结构和原子核基础等知识。

教材内容编排注意了知识的衔接和铺垫,尽量使章节过渡自然。

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>