

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787561932377

10位ISBN编号：7561932375

出版时间：2012-2

出版时间：北京语言大学出版社

作者：肖立峰 编

页数：214

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

《来华留学生专业汉语学习丛书·科技汉语系列·中国政府奖学金生专用教材：物理》内容共包含力学、热学、电磁学、光学四部分。

考虑到来华的留学生都已在他们所在国家的高中毕业，有一定的物理基础，故本教材主要注重以下几个方面：一是在语言方面帮助学生强化物理学习所需的汉语词汇，二是在内容方面突出知识脉络，三是注重与大学物理知识的衔接。

书籍目录

第一章 力 第一节 引言 第二节 常见的各种力 第三节 力的合成与分解 复习题 第二章 直线运动 第一节 引言 第二节 匀速直线运动 第三节 变速直线运动 第四节 自由落体运动 复习题 第三章 牛顿定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 牛顿第二定律 第三节 牛顿第三定律 复习题 第四章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 曲线运动的合成和分解 第三节 平抛物体的运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 复习题 第五章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 复习题 第六章 机械能 第一节 功和功率 第二节 动能和动能定理 第三节 势能 第四节 机械能守恒定律 复习题 第七章 机械振动和机械波 第一节 简谐运动 第二节 单摆 第三节 机械波 第四节 波长、频率和波速 复习题 第八章 分子运动理论 第九章 气压 第十章 电场 第十一章 直流电路 第十二章 磁场 第十三章 电磁感应 第十四章 几何光学基本知识 第十五章 光的本性 附录 常用物理量及单位表

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>