

<<物理同步练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理同步练习册>>

13位ISBN编号：9787811358537

10位ISBN编号：7811358530

出版时间：2011-6

出版时间：暨南大学出版社

作者：姚蓓

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>

<<物理同步练习册>>

内容概要

为了帮助指导港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生报考暨南大学、华侨大学以及国内其他高校，我们根据暨南大学、华侨大学两校联合招生考试2012--2015年考试复习大纲和全国对外联合招生考试大纲的要求和内容，在暨南大学华文学院预科部2007年出版的《暨南大学、华侨大学联合招收港澳台、海外华侨、华人及其他外籍学生考试复习丛书》的基础上，编写了这套新的复习丛书(附练习和答案册)。

这套丛书包括《中国语文》、《数学》、《英语》、《历史》、《地理》、《物理》、《化学》、《生物》等八个科目。

这套丛书科学性强，要求明确，重点突出，知识覆盖面广，且八科教材都附有练习及答案分册。它既可以作为课堂教材使用，又可以用于学生自学，是报考国内高等学校的最佳复习用书。

<<物理同步练习册>>

书籍目录

前言

第一章 力物体的平衡

第一节 力重力弹力摩擦力

第二节 物体的受力情况分析

第三节 力的合成与分解

第四节 共点力作用下的物体的平衡

第二章 物体的运动

第一节 运动学的基本物理量

第二节 直线运动的规律

第三节 运动的合成与分解

第四节 平抛物体的运动

第五节 匀速圆周运动

第三章 牛顿运动定律万有引力定律

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

第四节 向心力

第五节 万有引力定律及其简单应用

第四章 机械能动能

第一节 功功率

第二节 动能动能定理

第三节 重力势能

第四节 机械能守恒定律

第五章 动量 动量守恒定律

第六章 振动和波

第七章 热学

第八章 电场

第九章 恒定电流

第十章 磁场

第十一章 电磁感应

第十二章 交变电流 电磁振荡和电磁波

第十三章 光的反射和折射

第十四章 光的本性

第十五章 原子与原子核

附录 基本实验

后记

<<物理同步练习册>>

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>