

图书基本信息

书名：<<暨南大学、华侨大学及全国联招考试物理·化学模拟试题集>>

13位ISBN编号：9787811352337

10位ISBN编号：7811352338

出版时间：2009-5

出版时间：暨南大学出版社

作者：姚蓓, 李志红 主编

页数：118

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>

## 前言

为了帮助指导港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生报考暨南大学、华侨大学（简称两校）以及全国其他高等学校，我们根据两校联合招生及全国高等学校联合招生考试复习大纲的要求和内容，在总结、研究近年的两校及全国联招考试命题和考查方向的基础上，编写了这套暨南大学、华侨大学及全国联招考试模拟试题集。

这套试题集包括《暨南大学、华侨大学及全国联招考试中国语文模拟试题集》、《暨南大学、华侨大学及全国联招考试数学模拟试题集》、《暨南大学、华侨大学及全国联招考试英语模拟试题集》、《暨南大学、华侨大学及全国联招考试历史、地理模拟试题集》、《暨南大学、华侨大学及全国联招考试物理、化学模拟试题集》共五本，其中《中国语文》、《数学》、《英语》各包括两校联招模拟试题六套（含答案）、全国联招模拟试题四套（含答案）；《历史、地理》、《物理、化学》分别为历史和地理、物理和化学的合本，包括两校联招模拟试题历史、地理、物理、化学各三套（含答案）、全国联招模拟试题各两套（含答案）。

这套试题集由何修文、张训涛总体策划设计。

参加编写这套试题集的教师，在指导港、澳、台及海外华人华侨学生报考中国大陆的高等学校方面有着丰富的教学经验。

这套试题集考点明确、重点突出、覆盖面广，相信能有效地帮助学生备考。

由于编者水平有限，书中难免出现错漏，恳请广大师生予以指正。

## 内容概要

本书讲述了：为了帮助指导港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生报考暨南大学、华侨大学（简称两校）以及全国其他高等学校，我们根据两校联合招生及全国高等学校联合招生考试复习大纲的要求和内容，在总结、研究近年的两校及全国联招考试命题和考查方向的基础上，编写了这套暨南大学、华侨大学及全国联招考试模拟试题集。

## 书籍目录

前言暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(一)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(二)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(三)中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试物理模拟试题(一)中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试物理模拟试题(二)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(一)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(二)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(三)中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试化学模拟试题(一)中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试化学模拟试题(二)暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(一)答案暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(二)答案暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试物理模拟试题(三)答案中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试物理模拟试题(一)答案中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试物理模拟试题(二)答案暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(一)答案暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(二)答案暨南大学、华侨大学招收港、澳、台、华侨、华人及其他外籍学生入学考试化学模拟试题(三)答案中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试化学模拟试题(一)答案中华人民共和国普通高等学校联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试化学模拟试题(二)答案

章节摘录

4.在“验证平行四边形定则”的实验中，将橡皮筋的一端固定在水平木板上，另一端系上两根细线，如图2所示，用两个弹簧测力计分别钩住两细线，成一定角度地水平拉橡皮筋，记录橡皮筋与细线结点O的位置，同时还记录（ ）  
A.橡皮筋和细线的长度    B.橡皮筋的原长和伸长量    C.两细线的长度和方向  
D.两测力计的读数和两细线的方向

5.站在地面上的一位同学，观察乘坐观光电梯由一楼上升到二楼的乘客，提出了以下四种看法，你认为正确的是（ ）  
A.乘客的重力势能增加    B.乘客的重力势能减少  
C.电梯对乘客的支持力做负功    D.电梯对乘客的支持力不做功

6.对一定量的气体，下列说法正确的是（ ）  
A.气体的体积是所有气体分子的体积之和    B.气体分子的热运动越剧烈，气体温度就越低  
C.气体对器壁的压强是由大量气体分子对器壁不断碰撞而产生的    D.当气体膨胀时，气体分子之间的势能减小，因而气体的内能减少

编辑推荐

总结近年考试命题和考查方向 针对两校联招、全国联招考生 考点明确，复习备考有的放矢

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>