

<<历史>>

图书基本信息

书名：<<历史>>

13位ISBN编号：9787564121372

10位ISBN编号：7564121378

出版时间：2011-4

出版时间：东南大学出版社

作者：徐丰

页数：255

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>

<<历史>>

内容概要

- 命题趋势：权威专家与一线教师联袂预测！
- 考点解读：条分缕析高考要点，归纳知识系统！
- 考题例析：三年教师再现，解题要领总结！
- 考题模拟：完全仿真试题训练实战技巧！
- 知识汇编：清单式素材积累、梳理、发散！

<<历史>>

书籍目录

- 第1讲 中国古代政治文明
- 第2讲 中国古代物质文明
- 第3讲 中国古代精神文明
- 第4讲 西方古代政治和精神文明
- 第5讲 中国近代政治文明
- 第6讲 中国近代物质文明
- 第7讲 中国近代精神文明
- 第8讲 世界近代政治文明
- 第9讲 世界近代物质文明
- 第10讲 中国现代政治文明
- 第11讲 中国现代物质文明
- 第12讲 中国现代精神文明
- 第13讲 中国近代现代社会文明
- 第14讲 世界现代政治文明
- 第15讲 世界现代物质文明
- 第16讲 世界近现代精神文明
- 第17讲 古代史上的中外改革
- 第18讲 近代史上的中外改革
- 第19讲 中国历史人物
- 第20讲 外国历史人物
- 第21讲 高考考核目标释义与例析
- 第22讲 高考典型试题解题技巧例示
- 专题测试卷
- 参考答案

章节摘录

版权页：插图：2.重心：重力的作用点叫重心，重力总是作用在物体的各个点上，但为了研究问题简单，我们认为一个物体的重力集中作用在物体的一点上，这一点称为物体的重心。

(1) 有规则几何形状、质量均匀的物体，其重心在它的几何中心。

质量分布不均匀的物体，其重心随物体的形状和质量分布的不同而不同。

(2) 不规则薄的物体重心可用悬线法求出重心位置。

说明：重心可以不在物体上。

物体的重心与物体的形状和质量分布都有关系。

重心是一个等效的概念。

考点三：弹力 1.定义：发生弹性形变的物体，由于要恢复原状，对跟它接触的物体会产生力的作用，这种力叫做弹力。

2.弹力产生的条件：物体直接接触且发生弹性形变。

3.弹力的方向：跟物体恢复形状的方向相同。

(1) 一般情况：凡是支持物对物体的支持力，都是支持物因发生形变而对物体产生的弹力；支持力的方向总是垂直于支持面并指向被支持的物体。

(2) 一般情况：凡是一根线（或绳）对物体的拉力，都是这根线（或绳）因为发生形变而对物体产生的弹力；拉力的方向总是沿线（或绳）的方向。

(3) 杆一端受的弹力方向不一定沿杆的方向。

(4) 弹力方向的特点：由于弹力的方向跟接触面垂直，面面接触、点面接触时弹力的方向都是垂直于接触面的。

4.弹力的大小 (1) 与形变大小有关，同一物体形变越大弹力越大。

(2) 对有明显形变的弹簧、橡皮条等物体，弹力的大小可以由胡克定律计算。

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>