

<<高考总复习一体五练>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习一体五练>>

13位ISBN编号：9787563344574

10位ISBN编号：7563344578

出版时间：2006-6

出版时间：广西师范大学出版社

作者：艾宪武 主编

页数：196

字数：565000

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>

<<高考总复习一体五练>>

内容概要

全书分为五大部分，“穷尽山水”“指点阡陌”“豁然开朗”“自由摆渡”环环相扣，“基础知识梳理”“重点难点分析”“典型考题提炼”“全面考点集训”级级递进，以高中各知识点为全书的经脉，既能做到将所有考点一网打尽，又能将考试热点各个击破；既能照顾到同学们学习和思维的习惯，又能体现同学们掌握知识的基本规律。

通俗化的语言风格：本书在编审过程中严格贯彻文理交融的审稿模式，力避生涩难懂的表达语言，定稿前所有稿件均通过文科的语言编审关，力求让读者在新闻记者过程中不再吃力，饶有兴趣。

破常规的内容编排：本丛书完全抛弃对教学大纲和考纲的基本内容低效率重复传统编写模式，以练促学，以练攻难，以练带练，以练迎考。

使同学们既不失以练习掌握必要知识目的的，又得以从大量的题海战术中解脱。

互动式的交流平台本丛书为同学们设计了两个互动的交流平台。

首先，“**考题练**”部分设计了一个针对考题的“**小贴士**”，要求同学们在做好考题的同时，能够对考题所考查的知识点、考题的特色、考题所提示的信息加以简要地总结，教师再提炼后又反馈给各位同学。

其次，“**命题练**”这一栏目，要求同学们站在命题者的角度根据教师的提示来命制考题，通过这种换位思考，考生能更好地了解高考、认识高考，有效解决“纸上得来终觉浅”的问题，也让教师通过收集这一专题学生的学习成果，了解学生的复习情况，并集众人之所长，为众人所用。

全新理念、人性化的思考、科学的设计、超越的预测、高效的训练，这是我们着力追求的目标，也是本丛书的精华所在。

<<高考总复习一体五练>>

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 第一讲 力的概念 三种常见力 第二讲 力的合成与分解 第三讲 共点力作用下物体的平衡 第二章 直线运动 第一讲 基本概念 匀速直线运动 第二讲 匀变速直线运动 第三讲 运动图像 运动的追及与相遇 第三章 牛顿运动定律 第一讲 牛顿第一定律 牛顿第三定律 第二讲 牛顿第二定律 第三讲 牛顿运动定律的应用(一) 第四讲 牛顿运动定律的应用(二) 第四章 曲线运动 万有引力定律 第一讲 运动的合成与分解 平抛运动 第二讲 圆周运动 第三讲 万有引力定律 天体运动 第五章 机械能 第一讲 功 功率 第二讲 功能 势能 动能定理 第三讲 机械能守恒定律及其应用 第六章 动量 第一讲 动量 冲量 动量定理 第二讲 动量守恒定律 第三讲 动量守恒定律的应用 第四讲 动量与能量综合 第七章 机械振动 机械波 第一讲 机械振动 振动图像 第二讲 机械波 波的图像 第八章 热学 第一讲 分子热运动 能量守恒 第二讲 气体的状态及状态参数 第九章 电场 第一讲 电场力的性质 第二讲 电场能的性质 第三讲 电容 带电粒子在电场中的运动 第十章 恒定电流 第一讲 基本概念和规律 第二讲 电路连接与电表改装 第三讲 闭合电路欧姆定律 第十一章 磁场 第一讲 基本概念 安培力 第二讲 洛伦兹力 带电粒子在磁场中的运动 第三讲 带电粒子在复合场中的运动 第十二章 电磁感应 第一讲 电磁感应现象 楞次定律 第二讲 法拉第电磁感应定律 自感 第三讲 电磁感应中的电路问题 第四讲 电磁感应中的图像问题 第五讲 电磁感应与力学规律的综合应用 第十三章 交变电流和电磁波 第一讲 交变电流的产生及描述 第二讲 变压器 电能的输送 第三讲 电磁振荡 电磁波 第十四章 光学 第一讲 光的传播 第二讲 光的本质 第十五章 原子和原子核 第一讲 原子核的结构 第二讲 原子核反应与核能 第十六章 实验 第一讲 力学与热学实验 第二讲 电学与光学实验 参考答案(附另册)

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>