

<<高中同步测控优化训练课时导学>>

图书基本信息

书名：<<高中同步测控优化训练课时导学案>>

13位ISBN编号：9787806605219

10位ISBN编号：7806605215

出版时间：2004-7

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：189

字数：550000

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>

<<高中同步测控优化训练课时导学>>

内容概要

丛书总体上分为三大部分：

第一部分 学科内（各学科）综合辅导与能力提升

对综合科目考试所要求的学科主干知识，通过专题形式从交叉、渗透的角度进行系统的整理与提炼，并结合典型题目进行多角度分析与指导，然后配套训练以提升能力。

第二部分 跨学科（热点问题）综合辅导与能力提升

通过专题形式对热点问题进行分析。

专题内容密切关注具有恒久价值的社会热点问题，充分考虑各学科在知识内容上的交叉性与知识的生长性。

第三部分 考前指导与模拟测试

分考前指导和模拟测试两部分，前部分内容切中肯綮，高效实用，是近年来综合考试应试策略和备考经验的集中总结，可以满足学生考前冲刺之需要；后部分精心编制两套试题，重在实战演练、查漏补缺，以迅速达到高考临界状态和最佳水平，提高学生的综合应试能力。

<<高中同步测控优化训练课时导学>>

书籍目录

第一部分 学科内综合辅导与能力提升 板块一 物理学科内综合 专题一 运动学、动力学 专题二 动量、机械能、振动和波 专题三 电学 专题四 磁学 专题五 光学、热学、原子物理 专题六 物理设计性实验 板块二 化学学科内综合 专题七 化学基本概念 专题八 化学基本理论 专题九 元素及其化合物 专题十 有机化学 专题十一 化学计算 专题十二 化学实验 板块三 生物学科内综合 专题十三 生物的物质基础与结构基础 专题十四 新陈代谢与生物固氮 专题十五 生命活动的调节与营养和免疫 专题十六 生物的生殖发育、遗传变异与进化 专题十七 生态学与环境保护 第二部分 跨学科综合辅导与能力提升 专题一 能源开发与利用 专题二 神舟飞船与航天科技 专题三 电子仪器与家用电器 专题四 天体运动与宇宙探索 专题五 环境保护与绿色化学 专题六 人类健康与医药卫生 专题七 生命科学与生物工程 专题八 诺贝尔奖与中学理科知识 第三部分 考前指导与模拟测试 一、考前指导 高考理科综合命题趋势 理科综合复习策略 材料信息题的解法 探究性试题的解法 理科综合应试技巧 二、模拟试题 理科综合能力模拟测试(一) 理科综合能力模拟测试(二) 理科综合能力模拟测试(三) 参考答案

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>