

<<理科综合>>

图书基本信息

书名：<<理科综合>>

13位ISBN编号：9787801696946

10位ISBN编号：7801696948

出版时间：2005-10

出版时间：中国时代经济出版社

作者：童金元

页数：384

字数：542000

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>

<<理科综合>>

内容概要

该书注重基础知识、基本技能的讲解，对考试中的重点、难点、热点、则力求讲深、讲透、由易到难、由浅入深、由基础到提高，由提高到应用，紧扣考试大纲，帮助考生消疑解惑，巩固所学知识，激活创新思维，提高学习效率，达到600分的目标。

作者简介

徐辉，湖南省黄冈中学物理教研组组长。
毕业于武汉师范学院物理系，并获得学士学位。
2001年被破格晋升湖北省第六批物理特级教师。

2000年被黄冈市人民政府评为“首届学术技术带头人”，并享受黄冈市人民政府津贴。
2002年被黄冈市人民政府授予“劳动模范”称号。
2003年被

<<理科综合>>

书籍目录

第一部分 物理 高考复习策略 物理专题知识复习 专题一 力与运动 专题二 动量与能量 专题三 振动与波 专题四 电场与磁场 专题五 恒定电流 专题六 电磁感应、交流电、电磁振荡与电磁波 专题七 热学、光学与原子物理 专题八 物理实验 参考答案 专题一 力与运动 专题二 动量与能量 专题三 振动与波 专题四 电场与磁场 专题五 恒定电流 专题六 电磁感应、交流电、电磁振荡与电磁波 专题七 热学、光学与原子物理 专题八 物理实验第二部分 化学 高考复习策略 化学专题知识复习 专题一 化学基本概念 专题二 化学基本理论 专题三 非金属元素及其化合物 专题四 金属元素及其化合物 专题五 有机化学 专题六 化学实验 专题七 化学计算 参考答案 专题一 化学基本概念 专题二 化学基本理论 专题三 非金属元素及其化合物 专题四 金属元素及其化合物 专题五 有机化学 专题六 化学实验 专题七 化学计算第三部分 生物 高考复习策略 生物专题知识复习 生物专题一 生命的物质基础和细胞 生物专题二 生物的新陈代谢 生物专题三 生命活动的调节及免疫 生物专题四 生物的生殖和发育 生物专题五 遗传和变异生物答案理科综合高考模拟试题（一）理科综合高考模拟试题（二）

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>