

<<经纶学典教材解析>>

图书基本信息

书名：<<经纶学典教材解析>>

13位ISBN编号：9787542230911

10位ISBN编号：7542230913

出版时间：2012-8

出版单位：读者出版集团，甘肃少年儿童出版社

作者：李朝东 编

页数：154

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>

## <<经纶学典教材解析>>

### 前言

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？如果是前者，那么恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别着急，《经纶学典·教材解析》将在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却考不出好成绩。原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。本书就是从以下两个方面填补这种差距。

首先是对教材的深度挖掘。教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。物理侧重物理现象的过程分析，各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

## <<经纶学典教材解析>>

### 内容概要

《经纶学典·教材解析：高中物理（选修1-1）（配人教版）》内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现。

<<经纶学典教材解析>>

书籍目录

第一章 电场 电流一、电荷库仑定律二、电场三、生活中的静电现象四、电容器五、电流和电源六、电流的热效应本章总结本章测试题第二章 磁场一、指南针与远洋航海二、电流的磁场三、磁场对通电导线的作用四、磁场对运动电荷的作用五、磁性材料本章总结本章测试题第三章 电磁感应一、电磁感应现象二、法拉第电磁感应定律三、交变电流四、变压器五、高压输电六、自感现象涡流七、课题研究：电在我家中本章总结本章测试题第四章 电磁波及其应用一、电磁波的产生二、电磁波谱三、电磁波的发射和接收四、信息化社会五、课题研究：社会生活中的电磁波本章总结本章测试题参考答案

<<经纶学典教材解析>>

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>