

图书基本信息

书名：<<高中物理电学-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319344

10位ISBN编号：7111319346

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：丁锁勤 编

页数：266

字数：415000

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>

## 内容概要

锦囊妙解丛书面世多年，备受广大读者厚爱，在此深表感谢。

为了对得起广大读者的信任，对得起自己的职业良心，我们密切关注课程改革的新动向，在原有基础上，精益求精，反复修订，使得锦囊妙解丛书与时俱进、永葆青春。

目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书，力求凸显创新素质的培养，力求知识讲解创新、选择试题创新、剖析思路创新，从而力求让学生阅读后，能更透彻、迅速地明晰重点、难点，在掌握基本的解题思路和方法的基础上，举一反三、触类旁通，全面提升学生的创新素质，在学习、应试中得心应手、应付裕如。

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击高考”、“模拟演练”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将高考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络，有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔，吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果，选例新颖典型，难度贴近高考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然更细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的高考命题思路为导向，起点低、落点准，重点难点诠释明了，高考关键热点突出，专题集中，能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

#### 作者简介

曹瑞彬，江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任，数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国教育系统模范教师，全国中小学优秀班主任。

书籍目录

前言编写说明第一章 静电场 第一讲 电荷及其守恒定律 第二讲 库仑定律 第三讲 电场强度  
第四讲 电势能和电势 第五讲 电势差和电场强度的关系 第六讲 电容器的电容 第七讲 带  
电粒子在电场中的运动 第二章 恒定电流 第一讲 导体中的电场和电流 第二讲 电动势 第三  
讲 部分电路欧姆定律、串联和并联 第四讲 焦耳定律、电阻定律 第五讲 闭合电路欧姆定律  
第六讲 多用电表 第七讲 简单的逻辑电路 第三章 磁场 第一讲 磁现象和磁场 第二讲 磁  
感应强度 第三讲 几种常见的磁场 第四讲 磁场对通电导线的作用力 第五讲 磁场对运动电荷  
的作用力 第六讲 带电粒子在匀强磁场中的运动 第四章 电磁感应 第一讲 电磁感应现象 第  
二讲 法拉第电磁感应定律 第三讲 楞次定律 第四讲 感生电动势和动生电动势 第五讲 互感  
、自感和涡流 第五章 交变电流 第一讲 交变电流的产生 第二讲 描述交变电流的物理量 第  
三讲 电感和电容对交变电流的影响 第四讲 变压器 第五讲 电能的输送 第六章 传感器 第  
一讲 传感器及其工作原理 第二讲 传感器的应用

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>