

<<不可不读的题>>

图书基本信息

书名：<<不可不读的题>>

13位ISBN编号：9787111189268

10位ISBN编号：7111189264

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：徐奇峰

页数：220

字数：300000

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>

## <<不可不读的题>>

### 内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高二物理》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章节按选择题、填空题、计算题等题型分开编写。

题目选取大部分以近两年的高考题和模拟题为主，经典题为辅，题型全，解析简要，解条规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的要从本质上提高学生知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力

。

## 书籍目录

前言第一章 电场 第一节 电荷守恒定律 库仑定律 第二节 电场强度 电场线 第三节 电势差 电容 第四节 电容器、电容 第五节 带电粒子在电场中的运动第二章 电路 第一节 电流 电压 电阻 第二节 电功和电功率 第三节 闭合电路欧姆定律第三章 磁场 第一节 磁场 磁感线 第二节 安培力 磁感应强度 第三节 洛伦兹力 第四节 粒子在磁场中的运动第四章 电磁感应 第一节 电磁感应现象楞次定律及其应用 第二节 法拉第电磁感应定律 第三节 自感现象及其应用第五章 交变电流 第一节 交变电流的产生和描述 第二节 电感和电容对交变电流的影响 第三节 变压器与电能的输送 第四节 三相交流电第六章 传感器第七章 电磁波 第一节 电磁振荡 第二节 电磁场和电磁波 第三节 无线电波的发射和接收第八章 热学 第一节 分子动理论和统计思想 第二节 固体、液体 第三节 气体 第四节 热力学定律与能量守恒定律 第五节 能源与可持续发展第九章 光学 第一节 光的传播 第二节 光的波动性 第三节 光的波粒二象性第十章 原子与原子核 第一节 原子结构 第二节 衰变与核反应

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>