

图书基本信息

书名：<<物理-高考自主复习完全学案-黄冈经典>>

13位ISBN编号：9787544504713

10位ISBN编号：7544504719

出版时间：2007年06月

出版时间：长春

作者：黄干生

页数：310

字数：5550000

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

高三，让我们怀抱激情与理想。

前言有彩虹，前方有鲜花。

尽管路途遥远，尽管海浪汹涌，我们仍应带着青春的激情与远大的理想，扬帆启航。

第一轮复习，基础能力过关（9月初 - 3月中） 全面阅读教材，配以《高考自主复习完全学案》（考点篇）查漏补缺，使知识系统化。

高三，让我们坦然接受人生的挑战。

人生并非是一条平坦的道路，鲜花总是和荆棘相伴的，但要坚信，乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

第二轮复习，综合能力突破（3月中 - 5月初） 明确重点，突破难点，配以《高考自主复习完全学案》（专题篇）进行专题复习，把握知识内部联系。

高三，我们应该把豪情写在脸上，不谈甘苦不问收获，因为我们的扬帆启程早已注定我们终将成熟，用汗水撒满拼搏路，向着胜利的彼岸冲刺吧！第三轮复习，应用能力提高（5月初 - 5月底） 检验复习，强化记忆，配以权威高考模拟试卷按考场要求自考，进入考试状态。

请选择《高考自主复习完全学案》—— 突破常规 涉及知识能力素养储备的考点，贯串于整个复习学案中，有效渐进，厚积薄发。

独一无二 精当择取《高考》杂志中的经典内容，根据主线穿插其中，他山之石，可以攻玉。

书籍目录

考点篇 力学部分 第一章 力 物体的平衡 第一讲 常见的三种力 第二讲 力的合成与分解
 第三讲 共点力作用下的物体平衡 第四讲 力学基本量的测量 第二章 直线运动 第
 一讲 直线运动的概念及匀变速直线运动的规律 第二讲 自由落体运动 竖直上抛运动 第三讲
 直线运动的图像 追击和相遇 第三章 牛顿运动定律 第一讲 牛顿第一定律 牛顿第三定律 惯性
 第二讲 牛顿第二定律 第三讲 牛顿运动定律的应用(一) 第四讲 超重和失重 牛顿运动定律
 的应用(二) 第四章 曲线运动 万有引力定律 第一讲 曲线运动运动的合成与分解 第二讲 平
 抛物体的运动 第三讲 匀速圆周运动、向心力、向心加速度 离心现象 第四讲 万有引力定律及
 其在天文学上的应用 人造卫星 宇宙速度 第五章 机械能 第一讲 功率 第二讲 动能和
 动能定理 第三讲 重力做功与重力势能的改变 机械能守恒定律及应用 第四讲 功能关系
 第六章 动量 第一讲 动量与冲量 动量定理 第二讲 动量守恒定律 第三讲 碰撞和反冲问题
 第四讲 动量和能量 第七章 机械振动与机械波 第一讲 简谐振动 简谐振动的振幅、周期、
 频率及其图像 第二讲 单摆振动中的能量转化 第三讲 简谐波及其图像 第四讲 波的叠加
 波的干涉与衍射现象 多普勒效应 次声波和超声波及应用 热学部分 第八章 分子动理论 能量守恒 气体
 第一讲 分子动理论 能量守恒 第二讲 气体 热学部分 第九章 电场 第一讲 电场力的性质 第二讲
 电场能的性质 第三讲 带电粒子在电场中的运动 电容 第十章 恒定电流 第一讲 欧姆定律 电阻定
 律 电功和电功率 第二讲 闭合电路欧姆定律 第十一章 磁场 第一讲 磁场 磁感线 地磁场 第二讲
 磁感强度 安培力 左手定则 电表原理 第三讲 洛伦兹力 带电粒子在磁场中的运动 第四讲 带电粒子在
 复合场中的运动(一) 质谱仪 回旋加速器 第五讲 带电粒子在复合场中的运动(二)(含重力情况) 第
 十二章 电磁感应 第一讲 磁通量 法拉第电磁感应定律 第二讲 楞次定律 右手定则 第三讲 电磁感应
 定律应用(一)(含自感现象、日光灯) 第四讲 电磁感应定律应用(二)(含电路分析与能量转化) 第十三
 章 交变电流 电磁场与电磁波 第一讲 交变电流的产生及描述 第二讲 变压器 电能的输送 第三讲
 电磁场 电磁波及其波速 无线电波的发射和接收 电视 雷达 第四讲 带电粒子在交变电场中的运动 光
 学、近代物理、原子物理部分 第十四章 光的反射和折射 光的波动性 第一讲 光的直线传播 反射定
 律 平面镜成像问题 第二讲 光的折射 折射定律 全反射和临界角 棱镜 第三讲 光的干涉、衍射、偏振
 光的电磁说 激光特性及应用 第十五章 量子理论 初步原子核 第一讲 光电效应 光电效应方程 光的波
 粒二象性 物质波 第二讲 玻尔的原子模型 能级 第三讲 原子核式结构 天然放射现象 衰变 放射性的应
 用及防护 第四讲 核反应、核能 质能方程 裂变、轻核聚变 专题篇 专题一 运动和力 专题二 动量
 和能量 专题三 带电粒子在电场、磁场中的运动 专题四 电磁感应与力学综合 专题五 振动和波
 热和光 近代物理 专题六 物理实验

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>