

<<2006龙门高考专版·第一轮总复>>

图书基本信息

书名：<<2006龙门高考专版·第一轮总复习>>

13位ISBN编号：9787801609311

10位ISBN编号：780160931X

出版时间：2005-3

出版时间：龙门书局

作者：卢浩然

页数：254

字数：674000

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

随着素质教育的全面推进，教育改革方兴未艾，提高学生整体素质，培养学生综合能力、创新能力和实际应用能力已被放到了教学的首要位置。

而高考考试已由单纯对知识的考查改为逐步增加对能力的考查。

高考总复习是一门学问，也是一门科学，如何在这门学问中贯彻新课程标准，体现素质教育的精髓，是广大教师孜孜以求、亟待完善的课题。

为此，我们去年就联合一批常年执教高三第一线的名师，以高度的责任感和饱满的工作热情，精心打造出了《龙门高考专版》这套在各方面都有所创新的丛书。

本套丛书按大多数重点学校的复习不惯和规律，分为三轮，分别是： 第一轮：总复习。

第二轮：热点专题训练。

第三轮：模拟卷。

我们将通过系统、全面的复习引导考生顺利走完高考之路。

您所看到的“第一轮总复习”用书是以人教版最新课本和最新考试说明为依据，由具有丰富教学经验的特高级教师和对高考深有研究的教研工作者合力精心编写。

以培养学生创新能力、实践能力和综合能力为宗旨，注重夯实基础，力求将学科知识系统化、专题化，聚焦高考要求，锁定高考考点，指导学生把脉高考。

本书本着指导解题方法 点拨解题思路 训练解题能力 检测复习效果的原则设置栏目如下： 【考点·要求】针对新教材对各知识点的不同要求而设计，增强学生的目标意识，做到心中有数。

【重点·点击】针对高考中的重点、热点，全面探讨辨析，使学生在学习中有的放矢，事半功倍。

【方法·技巧】面向高考，高瞻远瞩，总结本讲重要的方法和技巧，使学生豁然开朗，甚至“点石成金”。

【真题·点拨】紧扣本讲重点难点，传授处理问题的方法和技巧，拓展学生的解题思路。

阐释高考中的热点问题，使学生明确高考知识及能力要求，使复习与高考接轨。

【创新·评价·测试题】针对不同的层次要求，巩固、演练使基础知识得到再现和强化，提升演练适当拓展思维空间，注重学科内的综合，提高学生综合创新能力。

【名师猜题】再次吹响高考对本章要求的号角，提醒学生重点问题重点学，“一叶知秋”。

【全章考题预测】帮助学生巩固本讲知识，检验复习效果，以增强学生的成功感，提高自信心。

根据编者多年的教学经验，学生第一轮复习易犯的三大毛病是“贪高”、“求多”、“超前”，不利于打好基础、提高能力。

愿各位考生静下心来，“千里之行，始于足下”，扎扎实实打好基础，循序渐进提高能力，本书一定会成为广大考生高考取胜的好帮手。

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 第一讲 力 重力 弹力 第二讲 摩擦力 物体受力分析 第三讲 力的合成与分解 第四讲 共点力作用下物体的平衡 名师猜题 全章考题预测第二章 直线运动 第五讲 描述物体运动的物理量 匀速直线运动 第六讲 匀变速直线运动 直线运动的图象 名师猜题 全章考题预测第三章 牛顿运动定律 第七讲 牛顿运动定律 第八讲 牛顿运动定律的应用 名师猜题 全章考题预测第四章 曲线运动 万有引力 第九讲 运动的合成与分解 第十讲 平抛物体的运动 第十一讲 圆周运动 第十二讲 行星的运动 万有引力定律 第十三讲 宇宙速度 人造卫星 名师猜题 全章考题预测第五章 动量 第十四讲 动量 冲量 动量定理 第十五讲 动量守恒定律 第十六讲 动量守恒定律的应用 名师猜题 全章考题预测第六章 机械能 第十七讲 功 功率 第十八讲 动能定理 第十九讲 机械能守恒定律 名师猜题 全章考题预测第七章 机械振动 机械波 第二十讲 简谐运动及其图象 第二十一讲 单摆 振动能量和受迫振动 第二十二讲 波的基本特征和特有现象 第二十三讲 波动图象 名师猜题 全章考题预测第八章 分子热运动 气体 第二十四讲 分子热运动 内能 第二十五讲 热力学定律 气体 名师猜题 全章考题预测第九章 电场 第二十六讲 库仑定律 电场 电场强度 第二十七讲 电势差 电势 电势能 第二十八讲 带电粒子在电场中的运动 第二十九讲 电容器的电容 名师猜题 全章考题预测第十章 恒定电流 第三十讲 部分电路 第三十一讲 闭合电路 第三十二讲 电流、电压、电阻的测量 名师猜题 全章考题预测第十一章 磁场 第三十三讲 磁场及磁场对电流的作用 第三十四讲 磁场对运动电荷的作用 第三十五讲 带电粒子在叠加场中的运动 名师猜题 全章考题预测第十二章 电磁感应 第三十六讲 电磁感应现象 楞次定律 第三十七讲 法拉第电磁感应定律 自感 第三十八讲 电磁感应规律的综合应用 名师猜题 全章考题预测第十三章 交变电流 电磁振荡和电磁波 第三十九讲 交变电流 交流电路 第四十讲 变压器 电能的输送 第四十一讲 电磁场和电磁波 名师猜题 全章考题预测第十四章 光学 第四十二讲 光的反射 平面镜 第四十三讲 光的折射 全反射 第四十四讲 光的波动性 第四十五讲 光的粒子性 名师猜题 全章考题预测第十五章 原子和原子核 第四十六讲 原子结构 第四十七讲 原子核的结构 第四十八讲 核能 名师猜题 全章考题预测第十六章 物理实验 第四十九讲 力学和热学实验 第五十讲 电学和光学实验 名师猜题 全章考题预测参考答案

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>