

图书基本信息

书名：<<收获季节:高考总复习学生用书(上册):英语>>

13位ISBN编号：9787802081406

10位ISBN编号：7802081408

出版时间：2005-3

出版时间：人民日报出版社

作者：梁大鹏 策划 王俊杰

页数：420

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

“金猴起舞辞旧岁，雄鸡高歌迎新春。

”年末岁首，《收获季节》系列丛书应运而生。

以其超前的理念和独特的风格，相起了全国广大师生的热切关注。

一 提供高考信息，预测命题趋势：本书在[重、难、疑点与热点剖示]栏目中，对高考命题趋势进行全方位预测，从而帮助广大师生迅速掌握最新高考信息，全面了解2006年高考例题特点，从新的角度，新的高度把握2006年高考命题趋势。

二 全面复习基础知识，迅速掌握知识结构：本书在[理论知识 快捷扫描]栏目中，对考试大纲中规定的知识内容无一疏漏地进行全面总结和归纳，使学生在短时间内全面复习基础知识，掌握知识结构。

三 把握高考动脉，全面出击高考。

本书《三年高考 丰年模拟》栏目中，作者精心筛选出最近三年全国各地高考试题及模拟试题作为典型例题，并对其进行剖析总结，详细阐释解题思路，并为学生提供相关性的训练题，使学生达到触类旁通、举一反三的效果。

四 及时预防，及时诊疗：本书在[误解诊疗 变式演练]栏目中，对不生模棱两可或容易出错的知识以典例的形式归纳出来，进行错因分析并引导其正确思路，最后通过变式题加以巩固练习。

五 突出规律技巧，形成科学思维；本书在[思维方法 规律技巧]栏目中，对一些重点知识点进行重点点拨，并进行深化拓展，从而形成规律技巧，培养学生的创新意识，创机关报能力，最终形成科学思维方式。

不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层。

”《收获季节》系列丛书，将伴随莘莘学子收获沉甸甸的高考硕果。

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 第1讲 力学中三种常见力及物体的平衡 第2讲 力的合成与分解 共点力作用下物体的平衡 第3讲 互成角度的两个共点力的合成 第二章 直线运动 第4讲 描述运动的基本概念 第5讲 匀变速直线运动的规律 第6讲 自由落体 竖直上抛运动 第7讲 运动图象及应用 第8讲 实验：研究匀变速直线运动 第二章 综合能力 名题演练 第三章 牛顿运动定律 第9讲 牛顿第一定律 牛顿第三定律 第10讲 牛顿第二定律 第11讲 牛顿第二定律的应用 第三章 综合能力 名题演练 第四章 曲线运动 万有引力定律 第12讲 运动的合成与分解 平抛物体的运动 第13讲 圆周运动 第14讲 万有引力定律及应用 第15讲 实验：研究平抛物体的运动 第四章 综合能力 名题演练 第五章 机械能 第16讲 功和功率 第17讲 动能定理 第18讲 机械能守恒定律 第19讲 实验；验证机械能守恒定律 第六章 动量、冲量、动量定理 第七章 机械振动与机械波 第八章 热 学 第九章 电场 第十章 恒定电流 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 第十三章 交变电流 电磁场 电磁波 第十四章 光学 第十五章 原子与原子核 二轮专题

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>