

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787301184325

10位ISBN编号：7301184328

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：董马云 编

页数：162

字数：218000

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>

<<物理>>

内容概要

丛书以《高中新课程标准》、新课标最新《考试大纲》和新课标省区最新《考试说明》为依据,结合新课标各省区高考最新动态与各省实际教考需要,诚邀安庆一中、哈尔滨三中、太原五中、北大附中、西北工业大学附中、东北育才中学、河南省实验中学、江西师大附中、山东省实验中学等十几所课标区名校高三教学一线特高级教师精心编写,特聘课标区高考研究专家进行审核,是课标区考生一轮复习的精品图书。

丛书按照教材顺序编写,与高考第一轮复习教学同步。

全书内容以能力测试为重点,传授解题方法和技巧,加强能力训练。

运用新课标的教学观念和教学方法,对高考重难点、热点内容以及思维的延伸和拓展进行高度概括。

根据高三全程复习的要求,按教材单元知识检测要求编写,题型多样,题材新颖,设问巧妙,答案准确详细,活页装订,考练两便。

丛书共出版语文、数学(分文数和理数)、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理9分册,语文分册由专题测试卷组成,其他分册由单元同步卷与模块检测两部分组成。

各部分特点如下:

专题测试卷(语文分册):根据语文学科的考纲要求和特点,以专题形式系统考查学生对各专题的复习情况,内容较多的专题和特别重要的专题则分解成几个小专题来编写(如文言文、阅读、作文等)。

单元同步卷:与高三总复习教材同步,按照必修、选修的顺序将每册内容划分为几个单元,位置相邻的小单元、非重点单元或知识点相近的、内在联系较紧的单元合并为一个单元编排。

试卷设置既注重高考重难点知识、热点内容的考查,又突出对相关知识的适当延伸和拓展。

模块检测:为了全面考查学生高中各个阶段的复习情况,巩固掌握各阶段知识要点,在每书的结尾,结合高考考点编写~套模块测试卷,用以梳理本册要点知识,检测能力,查漏补缺。

根据各学科一轮复习的教考实际,数学、英语按150分/120分钟设置,英语含听力;物理、化学、生物、政治、历史、地理按100分/100分钟设置。

参考答案与详细评析:不仅提供了准确详细的答案,还对每道题就解题思路、解题方法和技巧进行指导,注重多种解题技巧的剖析对比;对具有代表性的试题,从其高考能力要求、解答误区、高考动向几方面进行综合点评;特别是语文学科的课外文言文有译文,作文题有写作指导、例文和例文点评,英语学科的书面表达题有例文和例文点评,从而帮助学生了解和体会高考、拓展思维、提升能力。

“弘扬科文,造就精英”是我们不断前进的动力。

我们坚信,经过我们的竭诚努力,新课标高考试卷系列丛书一定会成为您的良师益友,助您考上理想的大学,为您创造一个美好的未来!

<<物理>>

书籍目录

- 一 运动的描述
 - 二 匀变速直线运动的研究
 - 三 相互作用
 - 四 牛顿运动定律(一)
 - 五 牛顿运动定律(二)
 - 六 模块检测(必修1)
 - 七 曲线运动(一)
 - 八 曲线运动(二)
 - 九 万有引力与航天
 - 十 机械能及其守恒定律(一)
 - 十一 机械能及其守恒定律(二)
 - 十二 模块检测(必修2)
 - 十三 模块检测(力学)
 - 十四 静电场(一)
 - 十五 静电场(二)
 - 十六 恒定电流(一)
 - 十七 恒定电流(二)
 - 十八 磁场(一)
 - 十九 磁场(二)
 - 二十 模块检测(选修3-1)
 - 二十一 电磁感应(一)
 - 二十二 电磁感应(二)
 - 二十三 交变电流传感器
 - 二十四 模块检测(选修3-2)
 - 二十五 模块检测(学)
 - 二十六 分子动理论热力学定律
 - 二十七 机械振动和机械波
 - 二十八 光电磁波
 - 二十九 动量守恒定律
 - 三十 波粒二象性原子结构原子核
- 参考答案与详细评析

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>