

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223026888

10位ISBN编号：722302688X

出版时间：2011-7

出版时间：西藏人民出版社

作者：《高考试题分类》编写组 编

页数：228

字数：420000

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

本书的四大特色：

经典

本书中所有试题均是从2008-2012年高考真题中精选而出，并按难易程度拆分到各个练习卷中。为帮助考生更好地了解各省市真题原貌，各小题分值仍保留真题原卷中的分值。通过练习，考生可以从中领悟到最新的高考命题信息。

科学 本书中的专题划分、试题挑选等均渗透着高考命题研究专家和一线教学名师对高考科学备考的理解。

精解 本书参考答案精准，解析科学、详细，有助于考生更好地掌握答题技巧、规范答题思路，避免不必要的失分。

实用 每个专题下各练习卷内的试题及练习卷之间按由易到难的顺序排列，方便考生自我检测。另外，活页装订的形式更便于考生使用。

<<物理>>

书籍目录

专题一 直线运动
专题二 相互作用
专题三 牛顿运动定律
专题四 曲线运动
专题五 万有引力与航天
专题六 动能定理
专题七 机械能守恒定律
专题八 力学实验探究
力学综合训练
专题九 静电场
专题十 带电粒子在电场中的运动。

专题十一 恒定电流
专题十二 电学实验探究
专题十三 磁场
专题十四 带电粒子在复合场中的运动
专题十五 电磁感应
专题十六 交变电流传感器
电磁学综合训练
专题十七 选修3—3
专题十八 选修3—4
专题十九 选修3—5
高中物理全程训练
参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：

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>