

图书基本信息

书名：<<2006高考命题趋向及解读:物理 (平装)>>

13位ISBN编号：9787111092568

10位ISBN编号：7111092562

出版时间：2005年7月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：郑之慧

页数：272

字数：680000

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

为正确引导广大师生进行2008年高考总复习,我们组织了全国知名特高级教师和大学教授编写了本书,编者长期从事命题、阅卷工作,并多年工作在高考指导第一线,具有丰富的教学及应试经验,在高考引考信息上有敏锐的反应能力和独特的表述能力,其中不少是本省(市)学科带头人。本书严格按照国家教育部考试中心最新颁布的各科《考试大纲》编写,不脱离教材,又高于教材,并融合了2008年高考最新动态,内容丰富,覆盖面广,对学生备考有很大帮助。

书籍目录

第一单元 直线运动 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第二单元 力 牛顿运动定律 物体的平衡 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第三单元 曲线运动 万有引力定律 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第四单元 机械能 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第五单元 动量 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第六单元 机械振动和机械波 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第七单元 热学 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第八单元 电场 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第九单元 恒定电流 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第十单元 磁场 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第十一单元 电磁感应 交变电流 电磁振荡和电磁波 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第十二单元 光学 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

第十三单元 原子核 命题趋向·温故知新 考点精要·触类旁通 规律方法·秉要执本 典型例题·取精用弘 情境生活·学以致用 实验能力·拔丁抽楔 高考名题·吐故纳新 各地模拟·爬罗剔抉 考场练兵·举一反三

2008年高考物理模拟试题 2008年高考理科综合模拟试题 参考答案及提示

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>