

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787537170697

10位ISBN编号：753717069X

出版时间：2012-5

出版社：新疆青少年出版社

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中物理》

内容概要

《黄冈密卷：高中物理（选修3-2、3-5）（配人教版）》由全国100多位特级教师、状元名师精心编写，是荟萃他们新课标训练及考试的最新力作，融入了全国教育考试“十一五”新课标高考质量标准研究的前沿成果。《黄冈密卷：高中物理（选修3-2、3-5）（配人教版）》经30余所学校测试，题题精彩，卷卷出众。培养敏锐题感，提升解题能力，被使用学校誉为势如破竹的考试训练工具。

《高中物理》

书籍目录

第一部分 单元分级检测卷单元1 划时代的发现电磁感应的产生条件-楞次定律单元检测卷（A级）划时代的发现电磁感应的产生条件-楞次定律单元检测卷（B级）单元2 法拉第电磁感应定律及其应用单元检测卷（A级）法拉第电磁感应定律及其应用单元检测卷（B级）单元3 互感自感、涡流、电磁阻尼、电磁驱动单元检测卷单元4 交变电流及描述它的物理量、电感电容对交变电流的影响单元检测卷（A级）交变电流及描述它的物理量、电感电容对交变电流的影响单元检测卷（B级）单元5 变压器、电能的输送单元检测卷第二部分 综合能力评估卷综合1 电磁感应测评卷综合2 交变电流测评卷第三部分 模块终结测试卷测试1 学业水平考试试题测试2 高考水平考试试题物理选修3-5第一部分 单元分级检测卷单元1 实验探究碰撞中的不变量、动量守恒定律单元检测卷（A级）实验探究碰撞中的不变量、动量守恒定律单元检测卷（B级）单元2 碰撞·反冲运动·火箭·用动量概念表示牛顿第二定律单元检测卷单元3 原子结构单元检测卷单元4 原子核单元检测卷第二部分 综合能力评估卷动量守恒定律测评卷第三部分 模块终结测试卷测试1 学业水平考试试题测试2 高考水平考试试题参考答案

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：www.tushu000.com