

<<2012寒假大串联>>

图书基本信息

书名：<<2012寒假大串联>>

13位ISBN编号：9787546371764

10位ISBN编号：7546371767

出版时间：2011-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：64

字数：108000

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>

<<2012寒假大串联>>

内容概要

转瞬间一个学期的学习生活匆匆而过，有快乐也有心酸，轻松愉快的春节即将拥抱你。寒假，对每一位同学来说都是一个非同寻常的假期，在尽情玩耍之中用你高中生的敏捷的头脑多点思考，或许你会惊奇地发现许多新奇的问题就在你身边等着你去解决。利用这个假期将本学期的知识梳理一遍，为下学期的学习打下坚实的基础。

《寒假大串联》系列丛书，是一套集学习、巩固、训练于一体的反思总结型图书。本丛书根据最新教材进行编写，设计的初衷是突出知识的再现和巩固，以达到“温故而知新”的目的。

图书的体例设计主要以练的形式进行相关习题的分层次巩固和训练，不仅安排了基础知识训练，而且创造性地编排了精妙的知识拓展、能力提升方面的内容。

选材切合学生实际，紧密联系当今社会现实，体现教考精神，紧扣社会的热点焦点。体现了全新的材料、全新的背景、全新的考查情境、全新的考查角度、全新的命题视角、全新的思维评价。

让学生在快乐中巩固知识、开拓视野、活跃思维、动手实践、探索新知，不唯学习而学习，也不唯做题而做题，努力让学生在回顾中学习，在巩固中提升，在提高中收益。

本书共设置两大板块：【基础巩固】和【能力提升】。

【基础巩固】板块主要帮助学生系统、全面地掌握本课基础知识、本单元的重要知识点，贯穿知识与能力，使同学们明确学习目标和学习深度、广度。

【能力提升】是通过精选试题，在阶梯式训练的基础上提高学生的学习能力。并提倡学生通过检测以后反思自己的学习效果，做好下一步的学习的准备。

本图书最大的特点就是对相关习题的分层次巩固和训练，每天完成相应对点训练后的自我反思能帮助我们归纳、总结自己的得与失。

图书从体例设计到体例中细节的安排，处处都充满鲜活的气息。

紧扣教材，体现基础性。

从整体上体现《课标》以及教科书的知识结构和知识间的内在联系，选题体现知识条理化、系统化和整体化，有利于同学们形成知识网络。

按照单元分天编写，更加便于学生从整体上把握，最大限度地提高学生的学习效益。

精选习题，富有启发性。

对教材中有一定难度的内容作出适当的重点演练，并配有一定数量的中档题，引导学生自主学习，在解决问题的过程中培养学生的发散性思维能力和探究创新精神。

训练设置，突出层次性。

根据学习内容的难度循序渐进地设置题目，力争使同学们意识到要解决这些问题“不看书不行，看书不详细不行”，“光看书不练不行，练习不精也不行”。

满足需求，强化自主性。

本书力争使优秀学生在使用时感到有挑战性，中等学生受到激励和启发，学困生也能在点拨中尝到成功的喜悦，最大限度地提高各层次学生的学习效益。

关注高考，体现发展性。

本书力争凸显高考的题型和考试方向，把高考《考纲》的精髓融于实战演练之中，洞察命题动向与趋

<<2012寒假大串联>>

势，科学有序地与高考同步，使您学得有方向，练得有目的，避免学习过程中的盲目性、随意性，在应对高考的学习中优先一步。

<<2012寒假大串联>>

书籍目录

- 第1天 电荷 电场力的性质
- 第2天 电场能的性质的描述
- 第3天 电容器 带电粒子在电场中的运动
- 第4天 带电物体在电场中的运动
- 第5天 电路的基本规律与应用
- 第6天 电学实验
- 第7天 磁场的描述 磁场对电流的作用
- 第8天 磁场对运动电荷的作用
- 第9天 带电粒子在复合场中的运动
- 第10天 电磁感应现象 楞次定律
- 第11天 电磁感应现象的两类情况
- 第12天 电磁感应的力和能量
- 第13天 自感、涡流、电磁感应的图像
- 第14天 综合检测
- 参考答案

<<2012寒假大串联>>

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>