

《天星教育·试题调研·高中万能解题模》

图书基本信息

书名：《天星教育·试题调研·高中万能解题模板·高中物理（2014-2015年）》

13位ISBN编号：9787551546973

10位ISBN编号：7551546979

出版社：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：228

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.tushu111.com

《天星教育·试题调研·高中万能解题模》

内容概要

《高中万能解题模板》完全从学生的认知规律出发，结合教材、《课程标准》及新课标最新高考《考试大纲》考点间的联系，再结合学科特色，从三个维度知识类模板、解题技法类模板、高考题型类模板展开一站式讲解，基本涵盖学科所有技法（通性通法+特殊技法，通用模板），循序渐进的培养学生如何思考，从而学会如何解题。

书籍目录

第一部分 解题必备——考点模型篇

必修1

第一章 直线运动

第1节 匀变速直线运动问题

模型1 公式法

模型2 图象法

第2节 追及、相遇问题

模型1 速度大者追速度小者

模型2 速度小者追速度大者

第3节 空中抛体相遇问题

模型1 双体空中抛体相遇问题

模型2 多体空中抛体相遇问题

第4节 多过程组合问题

模型1 匀加速+匀减速

模型2 匀减速+匀加速

模型3 匀加速+匀减速+反向匀加速

第二章 相互作用

第三章 牛顿运动定律

必修2

第四章 曲线运动

第五章 万有引力与航天

第六章 机械能

选修3-1

第七章 静电场

第八章 恒定电流

第九章 磁场

选修3-2

第十章 电磁感应

第十一章 交变电流

第二部分 解题提升——思想方法篇

第十二章 小题大做

方法1 一题多解

方法2 一题多变

方法3 多题同解

第十三章 小题巧做

方法1 图象图解法

方法2 逆向思维法

方法3 对称分析法

方法4 极限思维法

方法5 控制变量法

第十四章 实验题以不变应万变

方法1 读数作图型

方法2 常规实验型

方法3 创新探究型

第十五章 大题小做

方法1 过程分解

方法2 过程组合

方法3 模型提炼
方法4 临界分析
方法5 数学归纳

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.tushu111.com