

《高考必刷题 物理2》

图书基本信息

书名：《高考必刷题 物理2》

13位ISBN编号：9787513546568

出版时间：2014-4-1

作者：杨文彬

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

《高考必刷题 物理2》

内容概要

《理想树:高考必刷题物理2(电场.电流.磁场与电磁感应)(2015)》适用区域:四川、河南、安徽、江西、湖北、湖南、辽宁、山西、河北、贵州、广西、云南、陕西、甘肃、新疆、内蒙古、宁夏、黑龙江、吉林、山东、浙江、重庆、北京、天津、广东、福建、江苏、海南。

《理想树:高考必刷题》系列为高中分模块训练用书,根据各科教材体系与高考考点分布情况分为若干分册,全套书分章节、分考点设计基础、易错、提分、难关、速度、综合、模拟、高考多层次训练体系,题目兼顾经典与新颖,题型充足,层次清晰,方便教师课堂随堂训练或检测,以及学生课后针对学科弱项进行自我强化。

《高考必刷题 物理2》

作者简介

杨文彬，教育硕士，毕业于北京师范大学。曾执教高中六年，带过两届高三毕业班。2003年12月份进入万向思维，先后任学科编辑、编辑主管、总策划、分公司总经理、研发总经理兼执行董事，成功地研发了《资料包》《倍速学习法》《教材解读与拓展》《北京中考》等系列图书，获得市场良好反响。2013年独立策划“6·7”高考书系。

书籍目录

第一章 静电场

第1节 静电力库仑定律

刷基础

刷提分

第2节 电场强度 电场线

刷基础

刷提分

第3节 电势能、电势和等势面

刷基础

刷提分

第4节 电势差 电势差与场强的关系

刷基础

刷提分

专题1 电场的力的性质和能的性质的综合应用

刷难关

第5节 静电的应用 电容器

刷基础

刷提分

第6节 带电粒子在电场中的运动

刷基础

刷提分

专题2 带电粒子在电场中的运动

刷难关

全章综合测试

刷速度1

刷速度2

刷真题

第二章 恒定电流

第1节 电路的基本概念 电路的串、并联和部分电路欧姆定律

刷基础

刷提分

第2节 闭合电路欧姆定律

刷基础

刷提分

专题1 电路的动态分析、故障分析和含容电路问题

刷难关

全章综合测试

刷速度1

刷速度2

刷真题

第三章 磁场

第1节 磁感应强度、磁感线和磁通量

刷基础

刷提分

第2节 通电导线在磁场中的受力

刷基础

刷提分

第3节带电粒子在磁场中的运动

刷基础

刷提分

专题1常见的电磁仪器

刷难关

专题2带电粒子在复合场中的运动

刷难关1

刷难关2

刷难关3

刷难关4

全章综合测试

刷速度1

刷速度2

刷真题

选修3-1综合测试

刷综合1

刷综合2

第四章电磁感应

第1节电磁感应现象楞次定律

刷基础

刷提分

第2节法拉第电磁感应定律及其应用

刷基础

刷提分

第3节电磁感应现象的应用

刷基础

刷提分

专题1电磁感应现象中的图像问题

刷难关

专题2电磁感应现象中的电路问题

刷难关

专题3电磁感应现象与力、平衡结合的问题

刷难关

专题4电磁感应现象中的能量问题

刷难关

全章综合测试

刷速度1

刷速度2

刷真题

第五章交变电流

第1节交变电流的描述及其变化规律

刷基础

刷提分

专题1交变电流的变化规律的综合考查

刷难关

第2节变压器与电能的输送

刷基础

刷提分

专题2变压器中的动态分析问题

《高考必刷题 物理2》

刷难关

专题3变压器与交变电流的综合问题

刷难关

第3节传感器

刷基础

刷提分

全章综合测试

刷速度1

刷速度2

刷真题

选修3-2综合测试

刷综合1

刷综合2

精彩短评

1、噩梦（手动再见

《高考必刷题 物理2》

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