

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)