

<<提分教练>>

图书基本信息

书名：<<提分教练>>

13位ISBN编号：9787530399576

10位ISBN编号：7530399578

出版时间：2012-4

出版时间：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：190

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>

<<提分教练>>

内容概要

《提分教练：高中物理（选修3-2）》在体例的编排上达到了最佳的讲练结合效果，让同学们在最短的时间内学习知识，掌握方法，达到提分的目的。

同学们学习的一个主要障碍，就是不能从多个角度用多种方法来处理问题。

多一个角度，就多一种思考的方法，考试中就多一分取胜的希望。

注重从不同的角度对知识进行梳理归纳、总结提升，培养同学们的发散思维能力。

有些同学学习很努力，但是却未能取得好成绩，究其原因，往往是没有真正掌握学习的技巧、方法、规律。

《提分教练：高中物理（选修3-2）》注重对技巧、方法、规律的总结和提升，让同学们掌握一套完整的学习方案，轻松应对考试。

方法规律永远是同学们考试提分的利器。

《提分教练：高中物理（选修3-2）》不仅让同学们在学习上取得好成绩，还要让大家在为人处世、思想境界等方面综合提升，成为全面发展的社会人才。

<<提分教练>>

书籍目录

卷首语第四章 电磁感应第一节 划时代的发现第二节 探究感应电流的产生条件第三节 楞次定律第四节 法拉第电磁感应定律第五节 电磁感应现象的两类情况第六节 互感和自感第七节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动章末热点专题第五章 交变电流第一节 交变电流第二节 描述交变电流的物理量第三节 电感和电容对交变电流的影响第四节 变压器第五节 电能的输送章末热点专题第六章 传感器第一节 传感器及其工作原理第二节 传感器的应用第三节 实验：传感器的应用章末热点专题参考答案案全解全析测试卷步测试卷

<<提分教练>>

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>