

<<清华北大学子·高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<清华北大学子·高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512610743

10位ISBN编号：7512610742

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：92

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>

<<清华北大学子·高效学习法>>

内容概要

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（山东科技版）》名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

书籍目录

第1章 电磁感应第1节 磁生电的探索第2节 感应电动势与电磁感应定律第3节 电磁感应定律的应用本章
高效达标第2章 楞次定律和自感现象第1节 感应电流的方向第2节 自感第3节 自感现象的应用本章
高效达标第3章 交变电流第1节 交变电流的特点第2节 交变电流是怎样产生的第3节 交流电路中的电容和电
感本章高效达标第4章 远距离输电第1节 三相交变电流第2节 变压器第3节 电能的远距离传输本章
高效达标第5章 传感器及其应用第1节 揭开传感器的“面纱”第2节 常见传感器的工作原理第3节 大显身
手的传感器本章高效达标

编辑推荐

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（山东科技版）》教你学习备考的方法：**重难点突破法**：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中物理（选修3-2）（山东科技版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

本章复习法：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强，强化解题能力的培养。

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>