

<<赢在会学>>

图书基本信息

书名：<<赢在会学>>

13位ISBN编号：9787121180361

10位ISBN编号：7121180367

出版时间：2012-9

出版时间：电子工业出版社

作者：杜以梅

页数：121

字数：211000

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>

<<赢在会学>>

内容概要

本书立足于教会学生学习，以科学方法学习为核心，全书贯穿模型化和结构化的思想，通过形象思维直观的展示抽象的物理逻辑过程，结合生活中的物理现象说明物理知识，并从中抽象提取出物理习题，给出规范化的解题步骤，使枯燥的物理知识变得生动，解题变得有法可依。通过教会学生“会读书、会画图、会实验、会交流、会考试”最终培养学生的自主学习能力。

书籍目录

第四章 电磁感应

第一节 电磁感应的产生条件

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

第二节 楞次定律

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

第三节 法拉第电磁感应定律

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

第四节 电磁感应规律的应用

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

第五节 互感和自感

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

第六节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

检测篇

第五章 交流电

<<赢在会学>>

第一节 交变电流

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

三、 点拨与提高

第二节 交流电的描述

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

三、 点拨与提高

第三节 电感和电容对交变电流的影响

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

第四节 变压器

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

三、 点拨与提高

第五节 远距离输电

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

三、 点拨与提高

检测篇

第六章 传感器

第一节 传感器及其工作原理

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

二、 整理箱提示

三、 点拨与提高

第二节 传感器的应用

体验篇

学习篇

指导篇

一、 参考答案

<<赢在会学>>

二、整理箱提示

第三节 实验：传感器的应用

体验篇

学习篇

指导篇

一、参考答案

二、整理箱提示

三、点拨与提高

检测篇

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>