

<<赢在会学>>

图书基本信息

书名：<<赢在会学>>

13位ISBN编号：9787121177521

10位ISBN编号：7121177528

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王邦平 编

页数：233

字数：384000

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

第十一章 机械振动

第一节 简谐运动

第二节 简谐运动的回复力和能量

第三节 单摆

第四节 质外力作用下的运动

第五节 利用单摆测定当地重力加速度

第十二章 机械波

第一节 波的形成和传播

第二节 波的图像

第三节 波长、频率与波速

第四节 波的衍射和干涉

第五节 多普勒效应

第六节 惠更斯原理

第十三章 光

第一节 光的反射和折射

第二节 全反射

第三节 光的干涉

第四节 用双缝干涉测波长

第五节 光的衍射

第六节 光的偏振

第七节 光的色散

第八节 激光

第十四章 电磁波

第一节 电磁波的产生

第二节 电磁振荡

第三节 电磁波的发射和接收

第四节 电磁波与信息化社会

第五节 电磁波谱

第十五章 相对论简介

第一节 相对论的诞生

第二节 时间和空间的相对性

第三节 狭义相对论的其他结论

第四节 广义相对论简介

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>