<<高中物理学习指南(第二册)>>

图书基本信息

书名:<<高中物理学习指南(第二册)>>

13位ISBN编号: 9787563900343

10位ISBN编号: 7563900349

出版时间:1989-05

出版时间:北京工业大学出版社

作者:秦家达

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

<<高中物理学习指南(第二册)>>

内容概要

内容简介

本书以高中物理教学大纲为基本线索,对物理的基本知识与规律进行了归纳、整理,对不同章节的知识之间的联系作了简明,扼要的分析和对比。

本书旨在提高学生的分析问题和解决问题的能力。

对于物理规律的运用方

法、解决典型问题的具体步骤以及解题经验作了详细的总结和阐述。

本书共有十三章,分三册出版,第一册包括第一章至第五章:第一章为"力、运动定律;第二章为"机械运动";第三章为6动量";第四章为"功、机械能";第五章为"热学"。

第二册包括第六章至第九章:第六章为"稳恒电流";第七章为"电学黑箱";第八章为"磁场、电磁感应";第九章为"交流电"。第三册包括第十章至

第十三章;第十章为"光学";第十一章为"原子、原子核";第十二章为"运用数学知识,解决物理问题";第十三章为"中学物理实验",

为便于读者检测运用知识的水平和提高能力的程度,本书各章还配置了自测题,名册后面都列出了本册自测题的答案。

本书可作为高中学生学习物理课程的指导用书,也可作为高中毕业班学生系统复习物理知识的参考书。

对于自学青年和中学物理教师也是一本有价值的 参考书。

<<高中物理学习指南(第二册)>>

书籍目录

目录

第六章 稳恒电流

- 一、基本概念和规律
- 二、电路的简化
- 三、部分电路欧姆定律的有关计算
- 四、闭合电路欧姆定律的应用
- 五、自测题

第七章 电学黑箱

- 一、"透明箱"
- 二、电阻"黑箱"
- 三、电源"黑箱"
- 四、综合箱

第八章 磁场、电磁感应

- 一、基本概念和规律
- 二、带电粒子在电场和磁场中运动的比较 三、电磁相互联系
- 四、自测题

第九章 交流电

- 一、基本概念和规律
- 二、交流电路一览表
- 三、交流电能的输送
- 四、三相交流电

五、自测题

附录:自测题答案

<<高中物理学习指南(第二册)>>

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