

<<新编基础物理学习题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<新编基础物理学习题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787030245274

10位ISBN编号：703024527X

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：施昌勇，杨桂娟 主编

页数：218

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>

<<新编基础物理学学习题分析与解答>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《新编基础物理学》(王少杰、顾牡主编)的配套教辅书。

本书内容是对教材中的习题进行分析和解答。

编者对习题中具体物理现象的剖析,使学生能够对相关的物理学基本概念和规律有进一步的认识,并能结合解题方法和技巧的介绍和运用,触类旁通、举一反三,以拓宽学生分析问题、解决问题的思路,从而在物理概念和规律的认识上产生新的飞跃。

本书适合于普通高等学校工科各专业学生学习使用,也可作为教师或相关人员的参考用书。

书籍目录

- 前言
- 第1章 习题
- 第2章 习题
- 第3章 习题
- 第4章 习题
- 第5章 习题
- 第6章 习题
- 第7章 习题
- 第8章 习题
- 第9章 习题
- 第10章 习题
- 第11章 习题
- 第12章 习题
- 第13章 习题
- 第14章 习题
- 第15章 习题
- 第16章 习题
- 第17章 习题

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>