

<<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>