

<<物理学阅读与解题指导>>

图书基本信息

书名：<<物理学阅读与解题指导>>

13位ISBN编号：9787040129793

10位ISBN编号：7040129795

出版时间：2004-1

出版时间：高等教育出版社

作者：严导淦/彭德应 编

页数：351

字数：420000

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>

<<物理学阅读与解题指导>>

内容概要

本书是与严导淦等编高等学校教材《物理学》(第四版)(以下简称“教材”)相配套的一本自学辅导用书,全书按教材各章顺序编写。

每章由“基本要求”、“阅读指导”、“解题指导”(含教材中一部分问题和习题的选解)和“自我检测题”等四个部分组成,全书按阶段共编入九次“测验作业”(专门供参加远程教育的读者使用),书末还附有两套“模拟试题卷(示例)”。

本书在上述各部分中提供了与工科大学本科物理课程现行种类教学基本要求大致相适应的效用素材,旨在使读者更好地掌握教材的主要内容,以提高阅读效益和解题能力。

本书在全日制普通高校工程专业本科物理课程的教学,可选作习题或课堂讨论课的教材或参考书;也可供学生平时在课后或期末监考前进行复习时参考。

本书兼作函授、网络等远程高等教育的面授提纲,并可供夜大学、业余大学、高等职业技术学院及参加全国高等教育自学考试的考生作为系统复习的教学或参考用书。

<<物理学阅读与解题指导>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 质点动力学的基本定律第三章 能量、动量和角动量及其守恒定律第四章 刚体的定轴转动第五章 连续介质力学简介第六章 狭义相对论简介第七章 机械振动第八章 气体动理论第九章 势力学基础第十章 气体动理论第十一章 真空中的静电场第十二章 静电场中的导体和电介质第十三章 电流第十四章 稳恒磁场第十五章 电磁感应第十六章 电磁场与电磁波第十七章 光的干涉第十八章 光的衍射第十九章 光的偏振第二十章 早期的量子论第二十一章 量子力学基础第二十二章 原子核物理学简介模拟试题卷答案

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>