

<<普通物理学辅导讲案>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学辅导讲案>>

13位ISBN编号：9787561223680

10位ISBN编号：7561223684

出版时间：2008-9

出版时间：汤毓骏 西北工业大学出版社 (2008-09出版)

作者：汤毓骏

页数：389

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>

<<普通物理学辅导讲案>>

内容概要

《普通物理学辅导讲案》为与《普通物理学》（第六版·高等教育出版社）配套使用的教学辅导书。

按原书的内容结构体系分为14讲，每讲分别由内容聚焦、典型例题和课后作业等组成。

由原书修订人任主编。

编写目的旨在帮助使用该书的教师教学及学生学习和考研应试。

<<普通物理学辅导讲案>>

书籍目录

第1讲 质点运动1.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击1.2 典型例题精选1.3 课后作业精选详解第2讲 牛顿运动定律2.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击2.2 典型例题精选2.3 课后作业精选详解第3讲 运动的守恒量和守恒定律3.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击3.2 典型例题精选3.3 课后作业精选详解第4讲 刚体转动 流体流动4.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击4.2 典型例题精选4.3 课后作业精选详解第5讲 相对论基础5.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击5.2 典型例题精选5.3 课后作业精选详解第6讲 气体分子热运动6.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击6.2 典型例题精选6.3 课后作业精选详解第7讲 静止电荷的电场7.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击7.2 典型例题精选7.3 课后作业精选详解第8讲 恒定电流的磁场8.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击8.2 典型例题精选8.3 课后作业精选详解第9讲 电磁感应 电磁场理论9.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击9.2 典型例题精选9.3 课后作业精选详解第10讲 振动10.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击10.2 典型例题精选10.3 课后作业精选详解第11讲 波动11.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击11.2 典型例题精选11.3 课后作业精选详解第12讲 光学12.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击12.2 典型例题精选12.3 课后作业精选详解第13讲 量子物理基础13.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解三、重点难点点击13.2 典型例题精选13.3 课后作业精选详解第14讲 激光、固体的量子论14.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲二、知识结构图解14.2 典型例题和习题精选详解附录课程考试真题 (A卷) 课程考试真题 (B卷) 课程考试真题 (A卷) 答案课程考试真题 (B卷) 答案

章节摘录

第1讲 质点运动1.1 本讲内容聚焦一、内容要点精讲运动本身的绝对性 运动是物质存在的形式，没有脱离物质的运动，也没有不运动的物质。

物质与运动不可分割。

运动本身的绝对性，反映了物质存在固有运动。

普朗克质量 m_p 是物质的起源，它的固有运动表现在普朗克长度 l_p 和普朗克时间 t_p 之积为一个常数。

普朗克长度和普朗克时间是空间长度和时间间隔的下限，是普朗克质量固有运动的时空范围。

编辑推荐

《普通物理学辅导讲案》为精品课程·名师讲堂丛书之一，由西北工业大学出版社出版。

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>