

<<物理学练习题与大作业详解>>

图书基本信息

书名：<<物理学练习题与大作业详解>>

13位ISBN编号：9787561215012

10位ISBN编号：7561215010

出版时间：2002-8

出版时间：西北工业大学出版社

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>

<<物理学练习题与大作业详解>>

内容概要

《物理学练习题与大作业详解》是物理学系列教材之一，内容包括《物理学》各章练习题选解以及配套的《物理学大作业》的详细分析与解答；最后还附录了教育部颁布的成人高等教育物理教学基本要求。

<<物理学练习题与大作业详解>>

作者简介

郭晓枫，西北工业大学应用物理系副教授、理学硕士。

全国理工院校成人教育研究会物理学科委员会秘书长。

主要著作有《物理学》、《工科物理教程》、《大学物理基础练习与大作业》、《大学物理教育学同步练习题及详解》等。

获航空部优秀论文奖。

<<物理学练习题与大作业详解>>

书籍目录

第一部分《物理学》练习题选解练习1 物质与运动练习2 物理学中的矢量运算练习3 时间、空间与运动学练习4 牛顿定律练习5 守恒定律练习6 刚体的定轴转动练习7 简谐运动练习8 机械波的传播规律练习9 光的波动性练习10 热运动的统计描述练习11 热力学练习12 静电场练习13 稳恒电流的磁汤练习14 电磁感应与电磁汤练习15 狭义相对论练习16 量子物理第二部分《物理大作业》详解01 质点运动学02 质点运力学03 刚体定轴转动04 简谐运动与简谐波05 波动光学06 气体动理论与热力学07 静电场08 稳恒磁场09 电磁场10 近代物理附录1 成人高等教育大学物理课程教学基本要求(工学本科) 2 成人高等教育大学物理课程教学基本要求(工学专科) 3 高职高专物理课程教学基本要求4 高职高专物理实验课程教学基本要求

<<物理学练习题与大作业详解>>

编辑推荐

《物理学练习题与大作业详解》可供使用本套教材的教师参考，也可作为各在成人高等教育、高职高专、职工大学和自学考试在读生的辅助教材。

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>