

# 《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

出版社：西北工业大学出版社

作者：

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

# 《物理学练习题与大作业详解》

## 精彩短评

1、本来这笔单子这本书是最主要的，拿来对试卷的。蛮好的，亚马逊值得信任！

# 《物理学练习题与大作业详解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)