

<<自考一本通>>

图书基本信息

书名：<<自考一本通>>

13位ISBN编号：9787810944397

10位ISBN编号：7810944398

出版时间：2004-1

出版时间：电子科技大学

作者：钟晓春 编

页数：165

字数：265000

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>

## 内容概要

本书既是全国物理教材《物理(1)》的配套用书,也可独本使用。

题与题解编排在一起,不必从教材中去查找。

物理中的常用数学基础编写在最前面,然后分章编排。

每章分为3部分:应知应记、思考题及解答、习题及解题,每道思考题与习题后均有“考点”说明,使学员通过该题明白要掌握的知识点,有的放矢,提高实战应试能力。

本书是自生学员的必备参考书,同时也可供高等院校本科生、函授生、网络学员等使用。

## 书籍目录

常用数学基础 一、矢量运算 二、微积分第一章 质点运动学和牛顿运动定律 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第二章 守恒定律 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第三章 气体动理论 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第四章 热力学基础 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第五章 静电场 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第六章 稳恒电流的磁场 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第七章 电磁感应与电磁场 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第八章 机械振动 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第九章 机械波 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第十章 电磁振荡与电磁波 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第十一章 波动光学 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第十二章 狭义相对论基出 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题第十三章 波和粒子 一、应知应记 二、思考题及解答 三、习题及解题专题 激光技术 一、应知应记 二、思考题及解答专题 原子核 一、应知应记 二、思考题及解答专题 半导体 一、应知应记 二、思考题及解答专题 超导电性 一、应知应记 二、思考题及解答专题 宇宙学简介 一、应知应记 二、思考题及解答专题 粒子物理简介 应知应记测量误差与数据处理的基本知识 一、应知应记 二、思考题及解答

#### 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>