

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787121014345

10位ISBN编号：7121014343

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：谢兴盛

页数：315

字数：490000

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

本书是《大学物理》（上、下）的配套辅导教材。

本书依据大学物理课程教学的基本要求，内容覆盖了所有需要掌握的基本理论和方法。

书中对每章的教学重点和主要内容做了明确的指示，精选的例题有助于提高读者的解题能力，对《大学物理》（上、下）中的思考题与习题给出了参考解答。

本书可供工科院校各专业（非物理）师生参考，也可供自学考试、电视大学以及成人教育理工类的读者参考。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第1章 运动学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第2章 质点动力学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第3章 刚体力学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第4章 振动学基础 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第5章 波动学基础 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第6章 狭义相对论 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第7章 统计物理初步 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第8章 热力学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第9章 气体和凝聚态 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第10章 静电学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第11章 静磁学 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第12章 变化的电磁场 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第13章 光的干涉 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第14章 光的衍射 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第15章 光的偏振 一 学习要求 二 内容提要 三 解题示例 四 思考题 五 习题第16章 早期量子理论第17章 量子力学基础第18章 固体的能带结构第19章 粒子物理学简介

<<大学物理学习指导>>

编辑推荐

本书与《大学物理》(上、下)配套使用,对教材中的思考题和习题都给出了解答,以供使用该教材的老师和同学们参考。

本书在章节的编排上相对于教材有其独立性,保持了作为指导书的特征,对于不使用该教材的各类理工科学生学习大学物理时,本书也不失为一本好的参考书。

<<大学物理学习指导>>

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>