

图书基本信息

书名：<<大学物理导教导学导考（中国农业版）>>

13位ISBN编号：9787561221112

10位ISBN编号：7561221118

出版时间：2006-8

出版时间：西北工大

作者：时新玲

页数：198

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

全书共分12章，每章均设了6个板块，即按照内容提要，知识结构图，教学要求、重点、难点及考点，典型题解析，课后习题选解，学习效果测试及答案等6个部分来编写，旨在帮助读者掌握课程重点、难点，学会分析方法，提高解题能力，为考研的读者提供帮助，同时可为教师教学提供参考。

本书可作为高等农林院校各专业本、专科生的课程辅导及应试参考书，也可作为报考硕士研究生的考生进行强化训练的指导书。

书籍目录

第1章 物质的基本性质 1.1 内容提要 1.2 知识结构图 1.3 教学要求、重点、难点及考点 1.4 典型题解析 1.5 学习效果测试及答案第2章 液体力学基础 2.1 内容提要 2.2 知识结构图 2.3 教学要求、重点、难点及考点 2.4 典型题解析 2.5 课后习题选解 2.6 学习效果测试及答案第3章 液体的表面性质 3.1 内容提要 3.2 知识结构图 3.3 教学要求、重点、难点及考点 3.4 典型题解析 3.5 课后习题选解 3.6 学习效果测试及答案第4章 电磁场 4.1 内容提要 4.2 知识结构图 4.3 教学要求、重点、难点及考点 4.4 典型题解析 4.5 课后习题选解 4.6 学习效果测试及答案第5章 生物电磁学基础 5.1 内容提要 5.2 知识结构图 5.3 教学要求、重点、难点及考点 5.4 典型题解析 5.5 课后习题选解 5.6 学习效果测试及答案第6章 热力学 6.1 内容提要 6.2 知识结构图 6.3 教学要求、重点、难点及考点 6.4 典型题解析 6.5 课后习题选解 6.6 学习效果测试及答案第7章 多粒子体系动理论 7.1 内容提要 7.2 知识结构图 7.3 教学要求、重点、难点及考点 7.4 典型题解析 7.5 课后习题选解 7.6 学习效果测试及答案第8章 振动与波动 8.1 内容提要 8.2 知识结构图 8.3 教学要求、重点、难点及考点 8.4 典型题解析 8.5 课后习题选解 8.6 学习效果测试及答案第9章 波动光学 9.1 内容提要 9.2 知识结构图 9.3 教学要求、重点、难点及考点 9.4 典型题解析 9.5 课后习题选解 9.6 学习效果测试及答案第10章 光与物质的相互作用 10.1 内容提要 10.2 知识结构图 10.3 教学要求、重点、难点及考点 10.4 典型题解析 10.5 课后习题选解 10.6 学习效果测试及答案第11章 量子物理基础 11.1 内容提要 11.2 知识结构图 11.3 教学要求、重点、难点及考点 11.4 典型题解析 11.5 课后习题选解 11.6 学习效果测试及答案第12章 原子核及基本粒子简介 12.1 内容提要 12.2 知识结构图 12.3 教学要求、重点、难点及考点 12.4 典型题解析 12.5 课后习题选解 12.6 学习效果测试及答案参考文献

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>