

<<农林课>>

图书基本信息

书名：<<农林课>>

13位ISBN编号：9787561214220

10位ISBN编号：7561214227

出版时间：2002-3

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张社奇 编

页数：268

字数：217000

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

本书依照农林院校大学物理教学基本要求，针对学生学习大学物理过程中存在的困难和问题以及农林科技、生命科学发展的实际，在总结多年教学经验的基础上编写而成。

全书参照了中国物理学会教学委员会农林分委会副主任委员、博士生导师王国栋教授主编、西北农林科技大学等七所农林院校合编的《大学物理学》一书的章节划分和排序，共12章内容。

每章分为内容提要、典型题解析、习题等3个模块，书末配有西北农林科技大学1998-2001年各年度第二学期物理试题及其答案（旨在通过对典型题的解析，帮助学生熟练掌握物理学的概念、理论、方法，提高学生分析问题和解决问题的能力）。

本书可作为农林院校理科、农科本科生学习大学物理课程的教学参考书，也可供其他院校的生物类、化学类各专业学生阅读参考。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第1章 物质的基本性质 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第2章 流体力学基础 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第3章 流体的表面性质 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第4章 电磁场 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第5章 生物电磁学基础 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第6章 热力学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第7章 多粒子体系动理论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第8章 振动与波动 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第9章 波动光学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第10章 光与物质的相互作用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第11章 量子物理基础 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第12章 原子核及基本粒子简介 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 西北农林科技大学1998-1999年度第二学期物理试题 西北农林科技大学1999-2000年度第二学期物理试题 西北农林科技大学2000-2001年度第二学期物理试题附录 习题及自测试题答案 附录一 习题参考答案 附录二 自测试题参考答案

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>