

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787109119741

10位ISBN编号：7109119742

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杨宏伟 主编

页数：278

字数：432000

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>

<<物理学>>

内容概要

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：物理学（第2版）》为高等农林水院校物理学课程用书，被批准列入全国高等农林院校“十一五”规划教材。

内容包括：流体的运动、液体的表面现象、气体动理论、热力学、静电场、直流电、正弦交流电路、振动与波动、光的波动性、光谱学简介、辐射度学与光度学基础等共十一章。

每章内容相对独立，叙述简洁，通俗易懂。

每章后附有一定数量的思考题和习题，以帮助读者检查并巩固所学的知识。

为了开阔学生的视野，还根据每章的内容特点，选编了科学导读、物理趣谈和科学家简介。

本教材适用于农学、生物科学、生命科学、土壤、资源环境、食品科学、农药学、植物保护、畜牧兽医等各专业的本、专科学生。

也可作为农、林、水等相关领域科技人员参考用书。

<<物理学>>

书籍目录

- 第二版前言
- 第一版前言
- 第一章 流体的运动
- 第二章 液体的表面现象
- 第三章 气体动理论
- 第四章 热力学
- 第五章 静电场
- 第六章 直流电
- 第七章 正弦交流电路
- 第八章 振动与波动
- 第九章 光的波动性
- 第十章 光谱学简介
- 第十一章 辐射度学和光度学基础
- 附录
- 主要参考文献

编辑推荐

本教材以高中物理为起点，全书共分十一章，突出物理学基本知识及其在农林水和生物领域中的应用，在第一版的基础上，结合近年来的教学实践，增删了一些章节；增加了本章提要、思考题、科学家简介、科学导读、物理趣谈等栏目，便于学生进一步开扩视野。

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>