

<<大学物理基础知识与训练>>

图书基本信息

书名：<<大学物理基础知识与训练>>

13位ISBN编号：9787562816874

10位ISBN编号：7562816875

出版时间：2005-4

出版时间：华东理工大学出版社

作者：李桦

页数：235

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>

<<大学物理基础知识与训练>>

内容概要

本书是参照国家教委物理课程指导委员会制定的“高等工业学校大学物理教学基本要求”精神而编写的一本与工科大学物理教学相配套的辅助性教学用书，主要针对工科非物理专业的学生应掌握的物理基础知识，旨在使学生了解本课程的教学基本要求，明确物理基本概念和规律间的联系与区别，帮助学生掌握运用所学的知识去分析问题和解决问题。

本书内容包括力学、热学、电学、磁学、振动和波动和光学等。

每章均由“基本要求”、“内容概述”、“例题分析”、“习题选编”和“自测题”五个部分组成。

本书可供工科院校非物理专业的本科学生使用，也可供高等专科学校和高职学校的学生使用。

<<大学物理基础知识与训练>>

书籍目录

第一章 力学 1.1 质点力学 1.1.1 基本要求 1.1.2 内容概述 1.1.3 例题分析 1.1.4 习题选编 1.2 刚体的定轴转动 1.2.1 基本要求 1.2.2 内容概述 1.2.3 例题分析 1.2.4 习题选编 1.3 力学自测题 A套 B套第二章 热学 2.1 气体动理论 2.1.1 基本要求 2.1.2 内容概述 2.1.3 例题分析 2.1.4 习题选编 2.2 热力学基础 2.2.1 基本要求 2.2.2 内容概述 2.2.3 例题分析 2.2.4 习题选编 2.3 热学自测题 A套 B套第三章 电学 3.1 静电场 3.1.1 基本要求 3.1.2 内容概述 3.1.3 例题分析 3.1.4 习题选编 3.2 静电场中的导体与电介质 3.2.1 基本要求 3.2.2 内容概述 3.2.3 例题分析 3.2.4 习题选编 3.3 电学自测题 A套 B套第四章 磁场与电磁感应 4.1 稳恒磁场 4.1.1 基本要求 4.1.2 内容概述 4.1.3 例题分析 4.1.4 习题选编 4.2 电磁感应 4.2.1 基本要求 4.2.2 内容概述 4.2.3 例题分析 4.2.4 习题选编 4.3 磁场与电磁感应自测题 A套 B套第五章 振动与波动 5.1 机械振动 5.1.1 基本要求 5.1.2 内容概述 5.1.3 例题分析 5.1.4 习题选编 5.2 机械波 5.2.1 基本要求 5.2.2 内容概述 5.2.3 例题分析 5.2.4 习题选编 5.3 机械振动与机械波自测题 机械振动A套 机械振动B套 机械波A套 机械波B套第六章 波动光学 6.1 光的干涉 6.1.1 基本要求 6.1.2 内容概述 6.1.3 例题分析 6.1.4 习题选编习题
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>