

<<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：9787563500475

10位ISBN编号：7563500472

出版时间：2001-1

出版时间：北邮

作者：于丽 编

页数：365

字数：301000

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

本书是作者总结多年大学物理教学经验编写而成的。

书中每一部分都包括基本概念、解题指导、例题。

全书共分六大部分，包括了所有工科大学物理内容。

本书的宗旨在于帮助读者掌握基础知识，提高分析问题、解决问题的能力。

本书是配合大学物理课程的通用参考书，还可为参加高等教育自学考试的考生作参考。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一章 力学 第一节 质点力学 第二节 刚体力学 例题第二章 电磁学 第一节 真空中的
静电场 第二节 静电场中的导体和电介质 第三节 稳恒磁场 第四节 磁介质中的磁场 第五节
变化电磁场 例题第三章 热学 第一节 气体分子动理论 第二节 热力学第一定律 第三节
热力学第二定律 例题第四章 振动与波动 第一节 振动 第二节 波动 例题第五章
光学 第一节 光的干涉 第二节 光的衍射 第三节 光的偏振 例题第六章 近代物理 第
一节 狭义相对论 第二节 量子物理基础 例题

<<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>