

<<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：9787030098900

10位ISBN编号：7030098900

出版时间：2002-2

出版时间：科学出版社

作者：姜东光

页数：315

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

本书是与《大学物理学》（大连理工大学余虹教授等编著、科学出版社出版）配套的学习辅导书。书中结合教材内容，通过要点提示、问题讨论和习题解答启发读者思维，引导学生提出问题，提高学生分析问题、解决问题的能力。

为加强练习，还设置了模拟试题供学生自我检测。

本书还在解题中注重提供多种思路、多种解法，以使读者能更好地领会和掌握教材的相关知识。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 质点和质点系动力学第3章 刚体的转动第4章 振动第5章 波动第6章 相对论基础
第7章 静电场和恒定电场第8章 恒定磁场第9章 电磁感应第10章 麦克斯韦方程组 电磁场第11章 光的干
涉第12章 光的衍射第13章 光的偏振第14章 光与物质相互作用第15章 温度和物质聚集态第16章 气体动
理论第17章 热力学第一定律第18章 热力学第二定律第19章 量子物理实验基础与基本原理第20章 薛定
谔方程第21章 量子物理的应用模拟试题模拟试题参考答案

<<大学物理学习指导>>

编辑推荐

《大学物理学习指导》由科学出版社出版。

<<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>