

<<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：9787811021158

10位ISBN编号：7811021153

出版时间：2007-11

出版时间：东北大学出版社

作者：李久会

页数：194

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

《21世纪高等学校新理念教材建设工程：大学物理学习指导（修订2版）》共分五编，二十八章，覆盖了大学物理的全部内容。

每章以教学基本要求、内容提要、解题方法及例题、讨论题为主要内容，同时配备了自测题用来检查学生对本章内容的掌握程度，自测题附有答案。

内容提要总结了本章中的基本概念和基本规律，对主要概念的理解和规律的意义加以说明。

解题方法中对每章问题作了相应的分类，并以精选的一些典型题为例进行分析，并给出相应的思路和方法。

为了满足优秀学生进一步深入地学习，选取了部分超出教学大纲的选作题。

自测题包括选择题、填空题、问答题、计算题、证明题等，题目的分布符合教学基本要求。

## <<大学物理学习指导>>

### 书籍目录

第一编 力学第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 动量与角动量第四章 功和能第五章 刚体定轴转动第六章 机械振动第七章 机械波第八章 狭义相对论基础第二编 热学第一章 气体动理论第二章 热力学基础第三编 电磁学第一章 静止电荷的电场第二章 电势第三章 静电场中的导体第四章 静电场中的电介质第五章 恒定电流第六章 真空中稳恒电流的磁场第七章 磁力第八章 磁场中的磁介质第九章 电磁感应第十章 麦克斯韦方程组和电磁辐射第四编 波动光学第一章 光的干涉第二章 光的衍射第三章 光的偏振第五编 量子物理基础第一章 波粒二象性第二章 薛定谔方程第三章 原子中的电子第四章 固体与激光第五章 原子核附录 物理常数表参考文献

<<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>