

<< 《大学物理学》学习指导 >>

图书基本信息

书名：<< 《大学物理学》学习指导 >>

13位ISBN编号：9787562928201

10位ISBN编号：7562928207

出版时间：2008-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：汪晓元 主编

页数：340

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》学习指导>>

内容概要

本书是结合当前高等学校大学物理课程教学改革实际情况和多年教学经验，按照《非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求》的精神而编写的。

全书分为17章，有内容提要、解题指导与示例、自测题三个栏目，最后还附有自测题答案和教材习题解答。

本书与《大学物理学》（武汉理工大学出版社2008年）相配套，也可作为大学物理、普通物理学的教学或自学辅导参考书。

<< 《大学物理学》学习指导 >>

书籍目录

1 运动学 自测题2 运动定律和力学中的守恒定律 自测题二3 刚体的定轴转动 自测题三4 相对论 自测题四5 静电场 自测题五6 稳恒电流与稳恒电场7 稳恒电流的磁场 自测题六8 电磁感应9 电磁场和电磁波 自测题七10 气体动理论11 热力学基础 自测题八12 机械振动13 机械波 自测题九14 光的干涉15 光的衍射16 光的偏振 自测题十17 量子物理基础 自测题十一自测题参考答案教材习题解答

<<《大学物理学》学习指导>>

编辑推荐

《《大学物理学》学习指导》共分17个章节，主要对大学物理学的学习作了系统地指导，书中收录了内容提要、解题指导与示例、自测题三个栏目，最后还附有自测题答案和教材习题解答，具体内容包包括运动学、相对论、静电场、电磁场和电磁波、量子物理基础等。
该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<< 《大学物理学》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>