

<<大学物理教学导引>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教学导引>>

13位ISBN编号：9787560836690

10位ISBN编号：7560836690

出版时间：2007-12

出版时间：同济大学出版社

作者：严导淦,孙飞

页数：291

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>

<<大学物理教学导引>>

内容概要

本书是面向21世纪普通高等教育规划教材《物理学教程》（上、下册）的配套教学辅导用书，按该教材正文的章目顺序，系统地给出教学辅导内容。

每章大体上由四个部分组成（除第0章、第5章和第18章外）：学习导引（主要内容框图）、教学参考资料撷拾、习题解答及问题选解，不仅可以帮助读者梳理各章内容脉络，深入了解教材中不宜展开论述的一些内容和扩大知识视野，而且可以帮助读者熟悉和掌握解题思路、分析方法以及拓展思维空间。

本书与教材教学紧密配合，可以帮助学生强化基础知识和提高解题能力，也可以帮助教师备课、授课，不仅是全日制院校师生必备的教学参考书，而且也可供函授、夜大、网络教育和自学考试等各类成人高等教育的学生作为自学指导书。

<<大学物理教学导引>>

书籍目录

前言0 话说从头 0.1 教学参考资料撷拾 0.2 问题选解1 质点运动学 1.1 学习导引——主要内容框图 1.2 教学参考资料撷拾 1.3 习题1的解答 1.4 问题选解2 质点动力学的基本定律 2.1 学习导引——主要内容框图 2.2 教学参考资料撷拾 2.3 习题2的解答 2.4 问题选解3 守恒定律 3.1 学习导引——主要内容框图 3.2 教学参考资料撷拾 3.3 习题3的解答 3.4 问题选解4 刚体的定轴转动 4.1 学习导引——主要内容框图 4.2 教学参考资料撷拾 4.3 习题4的解答 4.4 问题选解5 固体的弹性流体力学简介 5.1 学习导引——主要内容框图 5.2 教学参考资料撷拾 5.3 习题5的解答6 机械振动 6.1 学习导引——主要内容框图 6.2 教学参考资料撷拾 6.3 习题6的解答 6.4 问题选解7 机械波 7.1 学习导引——主要内容框图 7.2 教学参考资料撷拾 7.3 习题7的解答 7.4 问题选解8 相对论简介 8.1 学习导引——主要内容框图 8.2 教学参考资料撷拾 8.3 习题8的解答 8.4 问题选解9 热力学基础 9.1 学习导引——主要内容框图 9.2 教学参考资料撷拾 9.3 习题9的解答 9.4 问题选解10 气体动理论简介 10.1 学习导引——主要内容框图 10.2 教学参考资料撷拾 10.3 习题10的解答 10.4 问题选解11 静电场 11.1 学习导引——主要内容框图 11.2 教学参考资料撷拾 11.3 习题11的解答 11.4 问题选解12 恒定电流的稳恒磁场 12.1 学习导引——主要内容框图 12.2 教学参考资料撷拾 12.3 习题12的解答 12.4 问题选解13 电磁感应和电磁场理论基础 13.1 学习导引——主要内容框图 13.2 教学参考资料撷拾 13.3 习题13的解答 13.4 问题选解14 几何光学 14.1 学习导引——主要内容框图 14.2 教学参考资料撷拾 14.3 习题14的解答 14.4 问题选解15 波动光学 15.1 学习导引——主要内容框图 15.2 教学参考资料撷拾 15.3 习题15的解答 15.4 问题选解16 早期量子论 16.1 学习导引——主要内容框图 16.2 教学参考资料撷拾 16.3 习题16的解答 16.4 问题选解17 量子力学基础 17.1 学习导引——主要内容框图 17.2 教学参考资料撷拾 17.3 习题17的解答 17.4 问题选解18 原子核和基本粒子简介参考文献

<<大学物理教学导引>>

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>