

<<物理学活页作业>>

图书基本信息

书名：<<物理学活页作业>>

13位ISBN编号：9787040226973

10位ISBN编号：7040226979

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育

作者：包刚

页数：115

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>

<<物理学活页作业>>

内容概要

《物理学活页作业》内容覆盖了教育部非物理专业大学物理课程教学指导分委员会制定的《大学物理课程教学基本要求（讨论稿）》中全部核心内容，主要用于配合马文蔚主编的《物理学教程》（第二版）和《物理学》（第五版）教材的教学，也适用于同类型大学物理课程的教学。

《物理学活页作业》以单元练习的形式供同学课外练习之用，也可作为该单元复习过程中的自我测试。

活页作业的题型有选择题、填充题和计算题。

选择题着重基本概念；填空题着重基本定律；计算题难度中等，其中有。

号的习题难度适当提高，供学有余力的同学选做。

作业采用活页形式并提供参考答案，便于学生使用。

在本活页作业的编写过程中，南京邮电大学的毕岚、陈波、董慧媛、武鲁森等老师给予了许多支持，提出了许多中肯的意见和建议，在此编者致以诚挚的感谢。

<<物理学活页作业>>

书籍目录

1. 质点运动学 (一)
2. 质点运动学 (二)
3. 牛顿定律
4. 动量守恒和能量守恒定律 (一)
5. 动量守恒和能量守恒定律 (二)
6. 刚体转动 (一)
7. 刚体转动 (二)
8. 机械振动 (一)
9. 机械振动 (二)
10. 机械波 (一)
11. 机械波 (二)
12. 静电场 (一)
13. 静电场 (二)
14. 导体电介质和电容 (一)
15. 导体电介质和电容 (二)
16. 恒定磁场 (一)
17. 恒定磁场 (二)
18. 电磁感应 (一)
19. 电磁感应 (二)
20. 几何光学
21. 波动光学 (一)
22. 波动光学 (二)
23. 波动光学 (三)
24. 气体动理论
25. 热力学基础 (一)
26. 热力学基础 (二)
27. 狭义相对论
28. 量子物理 (一)
29. 量子物理 (二)

<<物理学活页作业>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<物理学活页作业>>

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>