

<<大学物理一本通>>

图书基本信息

书名：<<大学物理一本通>>

13位ISBN编号：9787308041577

10位ISBN编号：7308041573

出版时间：2005-4

出版时间：浙江大学

作者：张晓华

页数：239

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>

<<大学物理一本通>>

内容概要

《大学物理一本通》共十六章，每章分“要点梳理”、“学法点拨”、“范例解读”、“习题排难”四部分。

书中含主干内容框架图、概念疑义诠释、常见错误讨论、解题方法指导和期末模拟试题，渗透着作者多项教研成果，形成了教学互动结构。

《大学物理一本通》适用工科大学物理课程的学习辅导、考研复习和教学参考。

书籍目录

第一章 质点运动学要点梳理学法点拨范例解读习题排难第二章 质点动力学要点梳理学法点拨范例解读习题排难第三章 刚体定轴转动要点梳理学法点拨范例解读习题排难第四章 相对论基础要点梳理学法点拨范例解读习题排难第五章 气体动理论要点梳理学法点拨范例解读习题排难第六章 热力学基础要点梳理学法点拨范例解读习题排难第七章 真空中的静电场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第八章 导体和电介质中的静电场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第九章 恒定电场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十章 真空中的恒定磁场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十一章 介质中的磁场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十二章 电磁感应、电磁场要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十三章 机械振动要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十四章 波动要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十五章 波动光学要点梳理学法点拨范例解读习题排难第十六章 量子物理基础要点梳理学法点拨范例解读习题排难纳米材料及其应用附录附录一 模拟试题附录二 模拟试题参考答案附录三 常用物理常数表附录四 国际单位制词头附录五 汉英词汇索引

<<大学物理一本通>>

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>