

<<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：9787810669740

10位ISBN编号：7810669745

出版时间：2006-2

出版时间：农业大学

作者：贾贵儒

页数：362

字数：430000

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

本书是一本根据“大学物理教学基本要求”编写的指导学习大学物理学的辅助教材。

编写中紧扣“教学基本要求”，压缩经典，简化近代，突出重点、难点，强调物理学的思想和方法，使读者尽快掌握大学物理学的特点，熟悉各部分的学习方法。

典型例题都给出了“分析”，只有学会分析才能深化对物理概念、原理的理解，只有通过分析才能逐步掌握灵活的物理方法和深邃的物理思想。

编写中简要地补充了一部分物理学的新成果，试图给读者一个物理学的全貌。

最后附有8套模拟试卷。

本书可供高等院校理、工、农、医各专业作为学习大学物理学的辅助教材。

<<大学物理学学习指导>>

书籍目录

第一部分 物理学与物质结构 学习要求 内容提要 重点难点解疑 参考文献
第二部分 力学 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题 补充：哈密顿原理简介
第三部分 相对论 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题 补充：广义相对论简介
第四部分 振动和波动 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题
第五部分 光学 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题
第六部分 电磁学 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题 补充：狭义相对论与电磁学 参考文献
第七部分 热学与统计物理学概述 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题 补充：物理学的自然观 参考文献
第八部分 量子物理 学习要求 内容提要 重点难点解疑 典型例题 补充：波函数与算符
第九部分 模拟试卷 模拟试卷1 模拟试卷2 模拟试卷3 模拟试卷4 模拟试卷5 模拟试卷6 模拟试卷7 模拟试卷8 答案

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>