

<<普通物理学学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学学习辅导>>

13位ISBN编号：9787111409892

10位ISBN编号：7111409892

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

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>

<<普通物理学学习辅导>>

书籍目录

第1部分 力学第1章 质点运动学 内容概述 习题与解答第2章 质点动力学 内容概述 习题与解答第3章 功和能 内容概述 习题与解答第4章 冲量和动量 内容概述 习题与解答第5章 刚体定轴转动 内容概述 习题与解答第2部分 机械振动和机械波第6章 机械振动 内容概述 习题与解答第7章 机械波 内容概述 习题与解答第3部分 热力学与统计物理学第8章 热力学基本原理 内容概述 习题与解答第9章 统计物理学基本原理 内容概述 习题与解答第4部分 波动光学第10章 波动光学 内容概述 习题与解答第5部分 电磁学 目录 普通物理学学习辅导第11章 静电场 内容概述 习题与解答第12章 稳恒电流 内容概述 习题与解答第13章 稳恒磁场 内容概述 习题与解答第14章 电磁感应和电磁波 内容概述 习题与解答第6部分 近代物理学基础第15章 狭义相对论 内容概述 习题与解答第16章 量子力学基本原理 内容概述 习题与解答参考文献

## <<普通物理学学习辅导>>

### 编辑推荐

《普通物理学学习辅导(普通高等教育十二五规划教材)》由潘娜娜、赖昌、潘宇编著,本书每章内容均按“内容概述”、“习题与解答”展开,在对每一章涉及的基本概念和理论作出概述的前提下,以学促练、以练促学,注重分析解题的思路和方法,解答问题全面。

本书力求以准确掌握概念、培养熟练的数理分析能力为重点,充分体现“准、全、基、通”的原则,即准确把握概念定理,全面理解教学内容,掌握基本方法,做到融会贯通。

本书是为配合梁斌等编著的主教材《普通物理学》(第2版)的教学而编写的,也可作为普通高等学校理工科类大学物理基础课程的学习辅导书。

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>