

《大学物理学习指导》

图书基本信息

书名：《大学物理学习指导》

13位ISBN编号：9787040370140

10位ISBN编号：704037014X

出版社：熊小华 高等教育出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学物理学习指导》

书籍目录

第1章 质点运动学 一、内容提要 二、习题解答 第2章 质点和质点系动力学 一、内容提要 二、习题解答 第3章 角动量定理和刚体的转动 一、内容提要 二、习题解答 第4章 振动和波 一、内容提要 二、习题解答 第5章 几何光学 一、内容提要 二、习题解答 第6章 光的干涉 一、内容提要 二、习题解答 第7章 光的衍射 一、内容提要 二、习题解答 第8章 光的偏振 一、内容提要 二、习题解答 第9章 真空中的静电场 一、内容提要 二、习题解答 第10章 有导体和介质时的静电场 一、内容提要 二、习题解答 第11章 恒定电流的磁场 一、内容提要 二、习题解答 第12章 电磁感应与电磁波 一、内容提要 二、习题解答 第13章 热力学第一定律 一、内容提要 二、习题解答 第14章 热力学第二定律 一、内容提要 二、习题解答 第15章 统计物理学初步 一、内容提要 二、习题解答 第16章 狭义相对论基础 一、内容提要 二、习题解答 第17章 量子物理基础 一、内容提要 二、习题解答

《大学物理学习指导》

编辑推荐

《大学物理学习指导/高等学校理工类课程学习辅导丛书》编著者熊小华。为帮助学生在在学习过程中少走弯路，在短时间内掌握好大学物理的基本概念、基本规律和基本方法，灵活运用各种方法求解大学物理习题，并正确灵活地应用于实际，提高分析问题和求解问题的能力，所以我们针对学生在学习“大学物理”课程中存在的各种问题和困难编写了这本《大学物理学习指导》。

《大学物理学习指导》

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:www.tushu000.com