

<<大学物理教程>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程>>

13位ISBN编号：9787040342321

10位ISBN编号：7040342324

出版时间：2012-2

出版时间：廖耀发 高等教育出版社 (2012-02出版)

作者：廖耀发 编

页数：393

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>

<<大学物理教程>>

内容概要

《高等学校理工类课程学习辅导丛书：大学物理教程（第2版）：学习指导书》为廖耀发主编的《大学物理教程》（第二版）配套的学习指导书。

其章节顺序与主教材完全一致，以方便读者使用。

《高等学校理工类课程学习辅导丛书：大学物理教程（第2版）：学习指导书》共分为30章，每章均安排了目的要求（根据2010年版《理工种类大学物理课程教学基本要求》而提出）、内容提要（对全章内容，分点择要概述）、重点难点（指出全章的重点难点及其理解、消化方法）、方法技巧（通过实例阐述解题方法技巧）、习题选解（对问答题以外的全部习题进行了解答）、自我检测（安排了一定的题目，让读者自行检测本章的学习效果）等内容。

《高等学校理工类课程学习辅导丛书：大学物理教程（第2版）：学习指导书》可作为选用《大学物理教程》（第二版）作为主教材的学校选作教学参考书，也可为使用其他大学物理教材或自学大学物理的读者参考使用。

<<大学物理教程>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 机械能守恒定律第四章 动量守恒定律第五章 刚体的定轴转动第六章 液体的运动第七章 狭义相对论基础第八章 真空中的静电场第九章 静电场与导体和电介质的相互作用第十章 恒定电流的磁场第十一章 磁场对电流和运动电荷的作用第十二章 磁场与介质的相互作用第十三章 电磁感应第十四章 电磁场与电磁波*第十五章 电路第十六章 气体动理论第十七章 热力学第一定律第十八章 热力学第二定律第十九章 机械振动大学物理教程(第二版)学习指导书第二十章 机械波第二十一章 光的干涉第二十二章 光的衍射第二十三章 光的偏振第二十四章 光的直线传播第二十五章 量子力学的实验基础第二十六章 量子力学初步第二十七章 原子结构的量子理论第二十八章 分子与固体第二十九章 核物理学与粒子物理学第三十章 广义相对论与宇宙学

编辑推荐

《高等学校理工类课程学习辅导丛书：大学物理教程（第2版）学习指导书》为廖耀发主编的《大学物理教程》（第二版）配套的学习指导书。其章节顺序与主教材完全一致，以方便读者使用。

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>