

<<物理学学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787811047738

10位ISBN编号：781104773X

出版时间：2007-12

出版时间：西南交通大学出版社

页数：185

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>

<<物理学学习指导书>>

内容概要

《21世纪高等教育规划教材：物理学学习指导书》是按照教材的顺序编写的，每章都由目的与要求、基础知识、难点分析和典型例题四部分组成，在知识体系、内容取舍、文字表述以及例题的选取等方面更趋于完善；同时，《21世纪高等教育规划教材：物理学学习指导书》在明确课程的基本要求、正确理解和掌握基本概念和基本规律、了解解题的基本方法和步骤方面，将起到一定的指导作用。在使用《21世纪高等教育规划教材：物理学学习指导书》的过程中，读者可根据自己的具体情况加以参考。

<<物理学学习指导书>>

书籍目录

第一章 质点的运动第二章 机械能守恒定律第三章 动量守恒定律第四章 角动量守恒定律第五章 刚体和流体第六章 振动和波动第七章 狭义相对论第八章 气体的基本性质第九章 电荷和静电场第十章 电流和恒磁场第十一章 电与磁的相互作用及相互联系第十二章 电路和磁路第十三章 波动光学第十四章 波与粒子第十五章 电子的自旋和原子的壳层结构第十六章 热力学与统计物理学概述第十七章 原子核和粒子参考文献

<<物理学学习指导书>>

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>