

<<物理学教程习题详解>>

图书基本信息

书名：<<物理学教程习题详解>>

13位ISBN编号：9787560932880

10位ISBN编号：7560932886

出版时间：2004-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周逊选 编

页数：280

字数：216000

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>

<<物理学教程习题详解>>

内容概要

本书是根据高等教育出版社出版的、马文蔚主编的《物理学教程》的内容和系统编写的，对该书中的习题逐一进行了解答。

全书共十七章，每章分为“内容提要”和“习题解答”两部分。

对于比较复杂的习题，解答前有必要的分析，解答后有简要的讨论。

本书可作为工院校、电视大学、成人高等教育物理课程的教学参考书。

<<物理学教程习题详解>>

书籍目录

第一章 质点运动学 一、内容提要 二、习题解答第二章 牛顿定律 一、内容提要 二、习题解答第三章 动量守恒定律和能量守恒定律 一、内容提要 二、习题解答第四章 刚体的转动 一、内容提要 二、习题解答第五章 热力学基础 一、内容提要 二、习题解答第六章 气体动理论 一、内容提要 二、习题解答第七章 静电场 一、内容提要 二、习题解答第八章 静电场中的导体与电介质 一、内容提要 二、习题解答第九章 恒定电流 一、内容提要 二、习题解答第十章 稳恒磁场 一、内容提要 二、习题解答第十一章 磁场中的磁介质 一、内容提要 二、习题解答第十二章 电磁感应 电磁场 一、内容提要 二、习题解答第十三章 振动 一、内容提要 二、习题解答第十四章 波动 一、内容提要 二、习题解答第十五章 波动光学 一、内容提要 二、习题解答第十六章 狭义相对论 一、内容提要 二、习题解答第十七章 量子物理 一、内容提要 二、习题解答

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>