

<<大学物理释疑解难>>

图书基本信息

书名：<<大学物理释疑解难>>

13位ISBN编号：9787561820605

10位ISBN编号：7561820607

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：霍炳海

页数：264

字数：372000

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>

<<大学物理释疑解难>>

内容概要

本书是根据理工科大学的大学物理数学内容编写的，基本上涵盖了大学物理课程的全部内容。重点针对学生中普遍存在的疑难问题，如在答疑中经常提出的问题以及在日常作业中和各种形式或各种层次的考试中暴露出来的问题等，利用大量的例题进行剖析和评注，通过错误和正确两种解法的比较和对照，以提高学生的解题能力，加深对物理概念和物理规律的理解。

本书可作为大学本科生和报考硕士的读者的学习参考书和复习指导书，也很适合高职、高专以及专升本和参加高等教育自学考试的学生使用，同时，对青年教师的教学也有十分重要的参考价值。

<<大学物理释疑解难>>

书籍目录

第一章 质点力学 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第二章 刚体定轴转动 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第三章 狭义相对论基础 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第四章 分子动理论 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第五章 势力学 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第六章 真实中的静电场 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第七章 静电场中的导体和电介质 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第八章 稳恒磁场 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第九章 变化的电场和磁场 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十章 机械振动 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十一章 机械波与电磁波 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十二章 波动光学 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十三章 光的量子性 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十四章 原子物理基础 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析第十五章 量子力学简介 一 内容提要 二 学习指导 三 解题示例与分析

<<大学物理释疑解难>>

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>