

<<大学物理解析与指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理解析与指导>>

13位ISBN编号：9787508319667

10位ISBN编号：7508319664

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈中华 编

页数：400

字数：326000

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>

<<大学物理解析与指导>>

内容概要

本书突出《大学物理》的基本要求及重点内容，对每章节的知识点都进行了详细的解析，对学生容易出现的问题进行了专题答疑，并且每部分都配有难易分布合理的自测题(包括选择题、填空题、计算题)及自测题答案，可帮助学生系统复习。

另外，书后还附有希腊字母表(附读音)，国际单位制中用以表示十进制倍数的词头及符号，国际单位制(SI)基本单位，基本物理量，有关太阳、地球和月亮的数等附录，便于读者阅读查找。

本书主要包括：质点运动学、质点动力学、刚体的定轴转动、气体动力论、热力学基础、静电学、恒定电流的磁场、电磁感应和电磁场、振动、波动、光的干涉、光的衍射、光的偏振、狭义相对论基础、量子物理基础等内容。

本书可作为"大学物理"课的教学参考书，适合高等院校理工科非物理专业学生使用。

<<大学物理解析与指导>>

书籍目录

前言第一章 质点运动学 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第二章 质点动力学 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第三章 刚体的定轴转动 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第四章 气体动理论 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第五章 热力学基础 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第六章 静电学 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第七章 稳恒电流的磁场 基本要求 内容解析 问题答颖 例题详解 自我检测 自我检测答案第八章 电磁感应和电磁场 基本要求 内容解析 问题答颖第九章 振动第十章 波动第十一章 光的干涉第十二章 光的衍射第十三章 光的偏振第十四章 狭义相对论基础第十五章 量子物理基础附录参考文献

<<大学物理解析与指导>>

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:<http://www.tushu007.com>