

<<大学物理解题指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理解题指导>>

13位ISBN编号：9787030087850

10位ISBN编号：7030087852

出版时间：2001-2-1

出版单位：科学出版社

作者：刘美红,邓法金

页数：545

字数：630000

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>

<<大学物理解题指导>>

内容概要

本书与作者编著的教材《大学物理学》配套，其内容主要包括力学、热学、声学、光学、电学和近代物理学等分支学科的有关习题及解答。

本书的特点有1．每一题均首先给出提示，启发学生思考；2．一题多解；3．题后往往附有常见错误分析。

本书可供工科大学一二年级学生使用。

<<大学物理解题指导>>

书籍目录

第一篇 力学 第一章 质点运动学 第二章 质点动力学 第三章 刚体力学第二篇 热学 第四章 气体动理论 第五章 热力学第一定律(已并入第六章) 第六章 热力学第二定律第三篇 机械振动与机械波 第七章 机械振动 第八章 机械波第四篇 光学基础 第九章 光的干涉 第十章 光的衍射 第十一章 光的偏振 第十二章 信息光学基础(无习题)第五篇 电磁学 第十三章 真空中的静电场 第十四章 静电场中的导体和电介质 第十五章 电流的磁场 第十六章 磁场对电流的作用 第十七章 电磁感应 第十八章 物质的磁性 第十九章 电磁场理论的基本概念第六篇 近代物理学基础 第二十章 狭义相对论基础 第二十一章 广义相对论简介(无习题) 第二十二章 波粒二象性 第二十三章 原子的量子理论

<<大学物理解题指导>>

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>