

<<大学物理学习参考>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习参考>>

13位ISBN编号：9787111138204

10位ISBN编号：7111138201

出版时间：2004-02-20

出版时间：机械工业出版社

作者：叶宝瑞/江少林主编

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>

<<大学物理学习参考>>

内容概要

本书根据1995年原国家教委颁布的“大学物理课程基本要求”编写旨在帮助学生更好地掌握该课程的基本概念、基本规律、基本方法,把握重点和难点,帮助他们解决学习中出现的问题,进而克服学习的困难,达到该课程教学的基本要求。

本书共20章,每一章皆含有基本要求、内容力求叙述明确、解答简洁新颖、概念清晰和逻辑性强,并注重一题多思、一题多解,使学生受到思维方法的训练,学会和掌握解题思路、方法和技巧,提高分析问题和解决问题的能力。

本书可作为工科学生、电大学生、函授生等学习大学物理课程的参考书,也可供各类高等学校教授大学物理课程的教师参考。

<<大学物理学习参考>>

书籍目录

前言第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 运动的守恒定律第四章 刚体的定轴转动第五章 狭义相对论基础第六章 真空中的静电场第七章 导体和电介质中的静电场第八章 真空中的恒定磁场第九章 磁介质中的磁场第十章 电磁感应和电磁场第十一章 气体动理论第十二章 热力学基础第十三章 机械振动第十四章 机械波和电磁波第十五章 光的干涉第十六章 光的衍射第十七章 光的偏振第十八章 波和粒子第十九章 量子力学基础第二十章 激光 固体超导电性参考文献

<<大学物理学习参考>>

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>