

<<大学物理习题精解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理习题精解>>

13位ISBN编号：9787560321493

10位ISBN编号：7560321496

出版时间：2005-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：徐维杰

页数：265

字数：218000

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>

<<大学物理习题精解>>

内容概要

本书主要是针对程守洙、江之永主编的《普通物理学》（高等教育出版社，第五版）教材而编写的教学参考用书。

除从该书中精选了部分习题外，又参阅了大量的普通物理习题集，增加了填空题和选择题及部分计算题；并对计算题进行了详细的解答，给出了填空题和选择题的答案。

另外，本书还按照教材的章节结构，总结了各章的基本要求和主要内容，帮助读者学习。

本书可作为各类高等院校师生讲授和学习大学物理课程的参考用书，也可供相关人员使用。

<<大学物理习题精解>>

书籍目录

第一章 质点运动学 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第二章 质点动力学 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第三章 刚体的定轴转动 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第四章 机械振动和机械波 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第五章 相对论基础 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第六章 气体动理论 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第七章 热力学基础 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第八章 真空中的静电场 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第九章 导体和电介质中的静电场 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十章 恒定电流和恒定电场 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十一章 真空中的恒定磁场 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十二章 磁介质中的磁场 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十三章 电磁感应用暂态过程 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十四章 麦克斯韦电磁理论和电磁波 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十五章 光的干涉 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十六章 光的衍射 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答第十七章 光的偏振 一、基本要求与主要内容 二、习题及解答

<<大学物理习题精解>>

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>