

图书基本信息

书名：<<大学物理教程第四册第二版系列化习题.学习指导>>

13位ISBN编号：9787040112399

10位ISBN编号：7040112396

出版时间：1994-8

出版时间：高等教育出版社

作者：孔令达 编

页数：500

字数：590000

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>

## 内容概要

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是“面向21世纪课程教材”、高等教育“九五”国家教委重点教材和教育部高等学校工科物理课程教学指导委员会“九五”规划教材。

全书分四册，包括第一册：力学和相对论，第二册：热物理学和电磁学；第三册：波动学和量子物理学(以上为主体教材)；第四册：系列化习题和学习指导(辅助教材)。

主辅两者既可彼此独立，亦可相互配套。

本书为第四册，包括8个单元共23章，每章均包括内容提要、解题示例及习题等3个部分，全书还精选了16份阶段测验题，并给出了答案。

本书可作为高等学校工科各专业物理课程的教科书，也可供其他专业选用和社会读者阅读。

书籍目录

第一单元 质点力学 第1章 质点运动学 第2章 质点运动定律 第3章 机械能和功 第4章 动量和角动量 复习(试卷A) 第二单元 刚体 振动 相对论 第5章 刚体力学基础 第6章 振动力学基础 第7章 狭义相对论基础 复习(试卷B) 第一阶段自我检测题(试卷C) 第一阶段自我检测题(试卷D) 第三单元 热物理学 第8章 热力学平衡态 第9章 热力学定律 第10章 气体和凝聚态 复习题(试卷E) 第四单元 静电学 第11章 静电场 第12章 导体电学 第13章 电介质 复习题(试卷F) 第二阶段自我检测题(试卷G) 第二阶段自我检测题(试卷H) 第五单元 磁场 变化的电磁场 第14章 稳恒磁场 第15章 磁介质 第16章 变化的电磁场 复习题(试卷I) 第六单元 波动学 第17章 机械波 第18章 电磁波 复习题(试卷J) 第三阶段自我检测题(试卷K) 第三阶段自我检测题(试卷L) 第七单元 波动光学 第19章 光的偏振 第20章 光的干涉和衍射 复习题(试卷M) 第八单元 量子物理基础 第21章 量子光学基础 第22章 量子光学基础 第23章 固体量子理论基础 复习题(试卷N) 第四阶段自我检测题(试卷O) 第四阶段自我检测题(试卷P)

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>