

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787563521227

10位ISBN编号：7563521224

出版时间：2010-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：秦万广 编

页数：250

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

《21世纪高等学校规划教材：大学物理学习指导》是东北电力大学物理教学部教师根据2004年教育部颁发的“非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求”，结合多年的教学实践经验而编写的学习指导。从质点运动学到光学，共分13章，共荟萃了各类典型习题300多个，在难易程度上有层次性。

《21世纪高等学校规划教材：大学物理学习指导》综合了国内著名教材、习题集以及部分重点院校的试题，富有代表性和典型性。本书的解题过程着重分析、启发和引导学生，以培养和锻炼学生自我分析问题和解决问题的能力，重视学生学习方法的改进，使学生养成良好的学习习惯。《21世纪高等学校规划教材：大学物理学习指导》可供普通高等教育理工科院校讲授和学习大学物理课程的师生使用，也可供高职高专相关专业师生参考。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第1章 质点运动学基本要求内容提要习题第2章 质点运动定律与守恒定律基本要求内容提要习题第3章 刚体的定轴转动基本要求内容提要习题第4章 狭义相对论基本要求内容提要习题第5章 机械振动基本要求内容提要习题第6章 机械波基本要求内容提要习题第7章 气体动理论基本要求内容提要习题第8章 热力学基础基本要求内容提要习题第9章 静电场基本要求内容提要习题第10章 静电场中的导体和电介质基本要求内容提要习题第11章 稳恒磁场基本要求内容提要习题第12章 电磁感应基本要求内容提要习题第13章 光学基本要求内容提要习题

<<大学物理学习指导>>

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>