

<<大学物理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787111332503

10位ISBN编号：7111332504

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：雒向东 主编

页数：196

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>

<<大学物理学学习指导>>

内容概要

21世纪普通高等教育基础课规划教材大学物理学学习指导主编雒向东副主编魏秀芳吴学勇参编郭中华董向成
机械工业出版社本书是参照教育部物理基础课程教学指导分委会编写的《理工科类大学物理课程教学基本要求》，本着“突出重点，化解难点，加强指导，培养能力”的原则，根据教材《大学物理学》（上、下册）的主要内容，在凝结编者多年教学实践经验的基础上几经修改编写而成的。全书按教材章节次序分为14章，除第14章外，每章由“学习要求”、“知识要点”、“习题解答”组成，内容由浅入深，难度适宜。本书侧重对《大学物理学》学习方法的指导，它既可作为《大学物理学》的配套参考书，也可作为使用其他物理教材师生的教学或自学辅导书。

<<大学物理学学习指导>>

书籍目录

目录

前言

第1章 质点运动的描

述时空观

学习要求

知识要点

习题解答

第2章 力动量能量

学习要求

知识要点

习题解答

第3章 刚体力学基础

学习要求

知识要点

习题解答

第4章 气体动理论

学习要求

知识要点

习题解答

第5章 热力学基础

学习要求

知识要点

习题解答

第6章 机械振动基础

学习要求

知识要点

习题解答

第7章 机械波

学习要求

知识要点

习题解答

第8章 静电场

学习要求

知识要点

习题解答

第9章 恒定电流的磁场

学习要求

知识要点

习题解答

第10章 电磁感应与电磁场

学习要求

知识要点

习题解答

第11章 波动光学基础

学习要求

<<大学物理学学习指导>>

知识要点

习题解答

第12章 量子物理基础

学习要求

知识要点

习题解答

第13章 原子核物理和粒子

物理简介

学习要求

知识要点

习题解答

第14章 固体物理基础

学习要求

知识要点

思考题解答

参考文献

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>