

<<大学物理学习与解题指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习与解题指导>>

13位ISBN编号：9787562939382

10位ISBN编号：7562939381

出版时间：康垂令总 武汉理工大学出版社 (2013-02出版)

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>

<<大学物理学习与解题指导>>

书籍目录

第1章 质点运动学 §1.1 本章内容剖析 §1.2 本章重点、难点 §1.3 本章解题指导 §1.4 本章典型例题
第2章 质点动力学 §2.1 本章内容剖析 §2.2 本章重点、难点 §2.3 本章解题指导 §2.4 本章典型例题
第3章 刚体定轴转动 §3.1 本章内容剖析 §3.2 本章重点、难点 §3.3 本章解题指导 §3.4 本章典型例题
第4章 机械振动 §4.1 本章内容剖析 §4.2 本章重点、难点 §4.3 本章解题指导 §4.4 本章典型例题
第5章 机械波 §5.1 本章内容剖析 §5.2 本章重点、难点 §5.3 本章解题指导 §5.4 本章典型例题
第6章 光的干涉 §6.1 本章内容剖析 §6.2 本章重点、难点 §6.3 本章解题指导 §6.4 本章典型例题
第7章 光的衍射 §7.1 本章内容剖析 §7.2 本章重点、难点 §7.3 本章解题指导 §7.4 本章典型例题
第8章 光的偏振 §8.1 本章内容剖析 §8.2 本章重点、难点 §8.3 本章解题指导 §8.4 本章典型例题
第9章 气体动理论 §9.1 本章内容剖析 §9.2 本章重点、难点 §9.3 本章解题指导 §9.4 本章典型例题
第10章 热力学基础 §10.1 本章内容剖析 §10.2 本章重点、难点 §10.3 本章解题指导 §10.4 本章典型例题
第11章 真空中的静电场 §11.1 本章内容剖析 §11.2 本章重点、难点 §11.3 本章解题指导 §11.4 本章典型例题
第12章 静电场中的导体和电介质 §12.1 本章内容剖析 §12.2 本章重点、难点 §12.3 本章解题指导 §12.4 本章典型例题
第13章 稳恒磁场 §13.1 本章内容剖析 §13.2 本章重点、难点 §13.3 本章解题指导 §13.4 本章典型例题
第14章 磁场中的磁介质 §14.1 本章内容剖析 §14.2 本章重点、难点 §14.3 本章解题指导 §14.4 本章典型例题
第15章 电磁感应 §15.1 本章内容剖析 §15.2 本章重点、难点 §15.3 本章解题指导 §15.4 本章典型例题
第16章 电磁场和电磁波 §16.1 本章内容剖析 §16.2 本章重点、难点 §16.3 本章解题指导 §16.4 本章典型例题
第17章 狭义相对论基础 §17.1 本章内容剖析 §17.2 本章重点、难点 §17.3 本章解题指导 §17.4 本章典型例题
第18章 光的量子性 §18.1 本章内容剖析 §18.2 本章重点、难点 §18.3 本章解题指导 §18.4 本章典型例题
第19章 原子的量子理论 §19.1 本章内容剖析 §19.2 本章重点、难点 §19.3 本章解题指导 §19.4 本章典型例题
附录一 大学物理课外练习习题集(甲种本)附录二 大学物理课外练习习题集(乙种本)
参考文献

<<大学物理学习与解题指导>>

编辑推荐

郑定山等主编的《大学物理学习与解题指导(普通高等学校教材)》是长江大学工程技术学院基础部物理教研室编写的《大学物理》系列教材的学习与解题指导。

其中涵盖了《大学物理》上、下册的全部相关内容,编排顺序也和教材一样。

每章都有四部分内容:本章内容剖析,本章重点、难点,本章解题指导和本章典型例题。

每章都将相应的基本概念、基本定律、基本定理及主要公式加以剖析,并在此基础上指出内容的重点和难点。

解题指导则引导学生如何解题,该用何种方法解题,这一

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>