

<<大学基础物理学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<大学基础物理学习题精解>>

13位ISBN编号：9787564005146

10位ISBN编号：7564005149

出版时间：2005-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张志敏

页数：355

字数：383000

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>

<<大学基础物理学习题精解>>

内容概要

本书根据张三慧编著的教材《大学基础物理学》（上、下册）编写，书中对教材中各章的思考题做了深刻的分析，对各章的习题做了全面的解析。

本书可供广大师生作教材参考书使用，也可供其他高等院校工科专业的师生和社会读者阅读。

<<大学基础物理学习题精解>>

书籍目录

第1篇 力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 动量与角动量 第4章 功和能 第5章 刚体的定轴转动 第6章 狭义相对论基础 第2篇 热学 第7章 温度 第8章 气体动理论 第9章 热力学第一定律 第10章 热力学第二定律 第3篇 电磁学 第11章 静止电荷的电场 第12章 电势 第13章 有导体和电介质存在时的静电场 第14章 电流和磁力 第15章 磁场的源 第16章 有磁介质存在时的磁场 第17章 电磁感应 第18章 麦克斯韦方程组和电磁波 第4篇 波动与光学 第19章 振动 第20章 波动 第21章 光的干涉 第22章 光的衍射 第23章 光的偏振 第5篇 量子物理基础 第24章 量子物理的基础概念 第25章 原子中的电子 第26章 固体中的电子 第27章 核物理

<<大学基础物理学习题精解>>

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>