

<<物理学基本教程>>

图书基本信息

书名：<<物理学基本教程>>

13位ISBN编号：9787040129748

10位ISBN编号：7040129744

出版时间：2003-12

出版时间：高等教育出版社

作者：李行一 编

页数：438

字数：350000

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>

<<物理学基本教程>>

内容概要

本书是与张达宋教授主编的《物理学基本教程（第二版）》相配套的习题分析与解答。书中对教材中所有的习题进行了详细的分析，力图通过分析，使学生对相关的物理规律有更深入的认识，拓宽解题思路；并通过讨论使学生进一步明确计算结果的物理意义。

本书可供使用《物理学基本教程（第二版）》的师生作为教学参考书使用，也可供其他高等院校工科专业的师生和社会读者参考。

<<物理学基本教程>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿定律第三章 功和能第四章 动量和角动量第五章 刚体的转动第六章 气体
动理论第七章 热力学基础第八章 真空中的静电场第九章 静电场中的导体和电介质第十章 电流与电场
第十一章 真空中恒定电流的磁场第十二章 磁介质中的磁场第十三章 电磁感应第十四章 电磁场理论的
基本概念第十五章 机械振动第十六章 机械波第十七章 电磁振荡和电磁波第十八章 波动光学第十九章
狭义相对论第二十章 光的量子理论第二十一章 原子的量子理论

<<物理学基本教程>>

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>