

<<英汉大学物理解题指导及习题>>

图书基本信息

书名：<<英汉大学物理解题指导及习题>>

13位ISBN编号：9787561820933

10位ISBN编号：7561820933

出版时间：2005-2

出版时间：天津大学出版社

作者：刘传安编

页数：210

字数：337000

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>

<<英汉大学物理解题指导及习题>>

内容概要

本书以基础内容为主，与大学物理教材同步，共分力学、分子物理学和热学、电磁学、振动和波、光学，共五章。

全书英语对照编排，每章简要地介绍了计量单位，解题基本定律和公式，并选取了相当数量的有代表性的例题进行解题指导，按章节选编了500多道练习题。

可帮助学生灵活运用物理学知识，熟练掌握解题技巧。

同时，也为学生提供了一个使用英语的环境，帮助学生熟悉物理专业词汇，掌握科技英语的句型结构，提高英语表达、阅读和写作能力。

本书适合理工科、师范院校学生选作物理英汉双语教学辅助教材或学生自学参考书，对从事物理教学的教师都具有参考价值。

<<英汉大学物理解题指导及习题>>

书籍目录

序言第一章 力学 1-1 力学单位 1-2 解题指导 1-3 习题 1-3-1 运动学 1-3-2 动力学 1-3-3 刚体的转动
1-3-4 流体力学第二章 分子物理学和热力学 2-1 热量单位 2-2 解题指导 2-3 习题 2-3-5 分子物理学和
热力学 2-3-6 真实气体 2-3-7 饱和蒸气和液体 2-3-8 固体第三章 电学和磁学 3-1 电学和磁学单位 3-2
解题指导 3-3 习题 3-3-9 静电学 3-3-10 电流 3-3-11 电磁学第四章 振动和波 4-1 声学单位 4-2 解题指
导 4-3 习题 4-3-12 谐振运动和波 4-3-13 声学 4-3-14 电磁振荡和波第五章 光学 5-1 光学单位 5-2 解
题指导 5-3 习题 5-3-15 几何光学和光度学 5-3-16 波动光学 5-3-17 相对论原理 5-3-18 热辐射习题
答案附录

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>