

<<物理学专业英语基础>>

图书基本信息

书名：<<物理学专业英语基础>>

13位ISBN编号：9787810468657

10位ISBN编号：7810468650

出版时间：2000-1

出版时间：上外教育

作者：STEPHEN POPL

页数：159

译者：叶谋仁

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>

<<物理学专业英语基础>>

内容概要

主要介绍了物理学专业英语基础知识。
是外教社从牛津大学出版社引进的、专门针对专业英语学习与提高的自学教材。
该书由国外相关领域的专家编写，包括专业词汇、句式、篇章等。
内容精练、语言地道。
外教社约请了国内专家对生词加注了音标和解释，非常适合国内读者的需要。
是大学生学习专业英语的首选图书，同时也可作为相关学科专业技术人员提高英语水平的参考书。

<<物理学专业英语基础>>

书籍目录

路径 (概念图) A篇: 基础知识A1 运动、质量和力A2 功、能量和功率A3 原子和分子的运动A4 电荷和电路A5 磁和电流A6 波和光B篇: 基本命题B1 单位和量纲B2 度量、不确定度和图线B3 运动分析B4 矢量B5 力矩和平衡B6 运动和动量B7 功、能量和动量B8 圆周运动B9 引力B10 圆周环绕运动和转动B11 循环、振动和简谐运动B12 其它运动图线B13 电荷和场B14 电容器和场B15 电流和电阻B16 电路分析B17 磁场和力B18 电磁感应B19 交流电-1B20 交流电-2B21 带电荷粒子的运动B22 波的移动B23 波的合成B24 反光镜和透镜的利用B25 固体, 应力和应变B26 液体和气体压力.....C篇: 深入命题注释索引物理学数据

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>