

<<最新大学物理440典型题>>

图书基本信息

书名：<<最新大学物理440典型题>>

13位ISBN编号：9787801592583

10位ISBN编号：7801592581

出版时间：2002-4

出版时间：中国建材工

作者：黄树森

页数：705

字数：752000

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>

<<最新大学物理440典型题>>

内容概要

“知识点窍”和“逻辑推理”是本书的精华所在，是由多位著名教授根据对学生答题的弱点分析而研究出来的一种新型的拓展思路和训练方法。

“知识点窍”提纲挈领地抓住了题目核心知识，让学生清楚彻底地了解出题的意图，而“逻辑推理”则注重引导学生思维，旨在培养学生的科学思维方法，及掌握答题的思维技巧。

本书在此基础上，还提供了详细的“解题过程”使学生熟悉整个答题过程，从而全方位突破大学物理。

本书共5个部门17章440典型题，基本覆盖了的有须掌握的基本理论和基本方法。

在选材上，既有从生产实际中提炼出的理想模型，又有联系现代科学技术的题目。

而且，本书采用“知识点窍”——“逻辑推理”——“解题过程”的全新编排模式，相信读者将能更容易地把握题规律出题者意图，从而掌握解题技巧与方法，加深对所学知识的理解与应用。

<<最新大学物理440典型题>>

书籍目录

第一篇 力学 第一章 质点运动学 第二章 质点动力学 第三章 动量和能量 第四章 刚体的转动 第五章 机械振动和机械波 第六章 狭义相对论基础第二篇 热学 第七章 气体动理论 第八章 热力学基础第三篇 电磁学 第九章 静电学 第十章 稳恒电流 第十一章 稳恒磁场 第十二章 电磁感应与电磁波第四篇 光学 第十三章 光的干涉 第十四章 光的衍射 第十五章 光的偏振第五篇 量子物理基础 第十六章 量子力学基础 第十七章 原子物理

<<最新大学物理440典型题>>

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>