

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787810548960

10位ISBN编号：7810548964

出版时间：2003-5

出版时间：东北大学出版社

作者：王国全

页数：355

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

《大学物理学习指导》是根据作者多年讲授大学物理的经验编写而成的。它既不属于一般习题解答，又不是习题指南，是联系教师与学生的桥梁。全书共23章，每章都包括教学基本要求、基本概念与规律、讨论题分析、解题指南和测试题等方面内容。通过讨论分析，讲述物理学中基本内容和规律；通过解题指南，讲解如何应用基本概念和规律，解决实际问题 and 解答习题；通过测试题，自我检查某方面知识的掌握程度，目的在于提高大学生对物理知识的理解能力、运用能力和创新能力。所以本书是一部基本概念和解题并重，知识与能力并重，学习与创新并重的学习用书，可作为广大学生学习大学物理的指导书，也可作为教师的教学参考书。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 动量与角动量第四章 功和能第五章 刚体的定轴转动第六章 狭义相对论第七章 静止电荷电场第八章 电势第九章 静电场中的导体第十章 静电场中的电介质第十一章 磁场的源第十二章 磁场中的磁介质第十三章 电磁感应第十四章 气体动理论第十五章 热力学第一定律第十六章 热力学第二定律第十七章 振动第十八章 波动第十九章 光的干涉第二十章 光的衍射第二十一章 光的偏振第二十二章 光的量子性第二十三章 原子的量子理论测试题解答参考文献

<<大学物理学习指导>>

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>