

<<大学生物理竞赛试题解答与分析>>

图书基本信息

书名：<<大学生物理竞赛试题解答与分析>>

13位ISBN编号：9787801595652

10位ISBN编号：7801595653

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李长江 编

页数：267

字数：296000

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>

## <<大学生物理竞赛试题解答与分析>>

### 内容概要

本书内容涵盖大学物理课程教学基本要求的全部基础知识,但不拘于教学大纲,也不受教材限制。此外,试题中还包括物理实验方面的内容。

包括质点力学、刚体力学、静电场、磁场与电磁感应、热学、振动与波动、光学、近代物理和物理实验等9章。

全书共收入由选择题、填空题和计算题组成的400个试题,每题均作出详解。

每章后均给出了题后分析一切,对该章试题所涉及的基本概念与原理,定理、定律的表述及数学表示、物理意义及适用条件等知识点、知识结构及解题方法了总结和概括。

这对学生深入理解物理概念并应用这些概念分析问题和解决问题,系统复习和准备竞赛考试是有益的。

。

## <<大学生物理竞赛试题解答与分析>>

### 书籍目录

1 质点力学 1.1 选择题 1.2 填空题 1.3 计算题 1.4 题后分析2 刚体力学 2.1 选择题 2.2 填空题 2.3 计算题 2.4 题后分析3 静电场 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 计算题 3.4 题后分析4 磁场与电磁感应 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 计算题 4.4 题后分析5 磁场与电磁感应 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 计算题 5.4 题后分析6 振动和波 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 计算题 6.4 题后分析7 光学 7.1 选择题 7.2 填空题 7.3 计算题 7.4 题后分析8 近代物理 8.1 选择题 8.2 填空题 8.3 计算题 8.4 题后分析9 物理实验 9.1 选择题 9.2 填空题 9.3 计算题 9.4 题后分析附录A 部分数学公式附录B 物理学常量表

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>