

<<优等生物物理>>

图书基本信息

书名：<<优等生物物理>>

13位ISBN编号：9787561782224

10位ISBN编号：7561782225

出版时间：2011-2

出版时间：华东师大

作者：蔡秋 编

页数：227

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>

<<优等生物理>>

内容概要

本着依据大纲，服务高考和竞赛，突出重点，推陈出新的编写理念，在新学期中我们高中数学培优专项训练为同学们准备了三个阶段的复习计划： 第一阶段：透析重点，查漏补缺。

本阶段训练，主要针对巩固和强化高中数学基础知识，力求使同学们数学解题能力有大幅度提高。

第二阶段：专项复习，思维提升。

本阶段训练，进一步深化高中数学常见的数学思想与数学方法，归纳总结高中数学的热点专题，如探索题、应用题等。

锻炼大家灵活运用基础知识和基本思想方法解题的能力，提醒大家对热点问题加以关注。

第三阶段：综合模拟，实战演练。

本阶段训练通过实战模拟，使大家逐渐熟悉数学高考和竞赛又样生的各项要求，积累有关答题节奏、答题策略等的经验。

<<优等生物理>>

书籍目录

第四章 周期运动

第一节 匀速圆周运动

第二节 向心力

第三节 变速圆周运动

第四节 万有引力

第五节 机械振动

第六节 单摆

第七节 机械波的产生

第八节 波的图象

第九节 波的干涉与衍射

第五章 机械能

第一节 功

第二节 功率

第三节 动能

第四节 重力势能

第五节 功和能量变化的关系

第六节 机械能守恒定律

第七节 能的转化和守恒定律

第六章 分子和气体定律

第一节 分子 阿伏加德罗常数

第二节 气体状态参量

第三节 气体的等温变化

第四节 气体的等容、等压变化

第五节 理想气体状态方程(拓展)

第六节 气体图象

参考文献

<<优等生物物理>>

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>