

<<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：9787561778647

10位ISBN编号：7561778643

出版时间：2010-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：方梦非

页数：180

字数：217000

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>

<<优等生物物理>>

内容概要

《优等生物物理：物理高1·第1学期》主要包括：匀变速直线运动、描述直线运动的基本物理量、匀速直线运动和变速直线运动、匀变速直线运动、自由落体和竖直上抛运动、力和力的平衡、生活中常见的力、力的合成和分解、牛顿运动定律等。

<<优等生物理>>

作者简介

方梦非，物理特级教师，学科带头人、物理竞赛高级教练员，现任教于上海市格致中学，是恢复高考制度后的首届本科大学生。

毕业至今长期从事中学物理教学，潜心研究教学规律，对解题方法、高考试卷、科学命题等都有较深入的研究；对资优生物理素养的培养和潜能开发有一定的研究

<<优等生物物理>>

书籍目录

第一章 匀变速直线运动 第一节 描述直线运动的基本物理量 第二节 匀速直线运动和变速直线运动
第三节 匀变速直线运动 第四节 自由落体和竖直上抛运动 第五节 直线运动中的追赶问题 第六节
匀变速直线运动规律的运用之方法篇第二章 力和力的平衡 第一节 生活中常见的力 第二节 力的
合成和分解 第三节 物体的受力分析 第四节 共点力的平衡 第五节 有固定转动轴物体的平衡第三
章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律惯性 第二节 作用与反作用牛顿第三定律 第三节 牛顿第
二定律 第四节 牛顿运动定律的应用(一) 第五节 牛顿运动定律的应用(二)拓展篇 运动的合成和分
解参考答案

<<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>