

# 《物理大冲浪》

## 图书基本信息

书名：《物理大冲浪》

13位ISBN编号：9787542837288

10位ISBN编号：7542837281

出版时间：2005-8

出版社：上海科教

作者：卜宅成 编

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理大冲浪》

## 内容概要

本书的作者都是多年工作在物理教学第一线的教师。全书按照高中物理的内容介绍了300余道各种类型的习题，并附有详细的解题方法及答案，可供对物理感兴趣的高中学生阅读，以提高他们分析问题和解决问题的能力。

# 《物理大冲浪》

## 书籍目录

第一章 力和物体的平衡一、本章概要二、本题指导怎样判断力的变化趋势运用力的合成和分解分析实际问题学会正确应用共点力作用下的平衡条件难题解有固定转动轴物体的平衡关键是找力臂三、应用和拓展四、问题解决五、解答参考第二章 直线运动一、本章概要二、专题指导如何解有关匀速直线运动的计算题如何处理有关平均速度的问题如何解初速度为零的匀加速直线运动的有关问题如何利用运动图像解决问题如何解运动物体的相遇和追及问题如何利用公式 $s=at^2$ 解决匀加速直线运动实验及计算问题三、应用和拓展四、问题解决五、解答参考第三章 牛顿运动定律一、本章概要二、专题指导对牛顿第一定律的深入理解牛顿第三定律的运用牛顿第二定律对物体系统的运用弹簧、绳、杆的模型问题斜面体作用的典型问题超重和失重现象及相关问题.....

# 《物理大冲浪》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)