

<<物理大冲浪>>

图书基本信息

书名：<<物理大冲浪>>

13位ISBN编号：9787542833648

10位ISBN编号：7542833642

出版时间：2003-12

出版时间：上海科技教育

作者：刘海生

页数：270

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>

## <<物理大冲浪>>

### 内容概要

现代物理教育必须充分体现物理内容与现实生活、技术应用以及其他学科的紧密联系。

《物理大冲浪——应用卷》以中学物理教学的内容为起点，为中学生全方位展现我们周围的物理学，揭示生活、自然、社会、科技中蕴涵着的物理原理，引导学生大胆、好奇地去探索：两个鸡蛋相撞，哪一个先破？

挂在电梯里的机械钟准吗？

风洞有什么作用？

为什么大气层中上层空气比下层冷？

什么又是溜溜球的物理奥秘……《物理大冲浪》提供了丰富有趣、引人深思的物理情景，能开拓学生的视野，扩展他们的发散性思维空间，激励学生综合运用所学的知识分析和解决实际问题，提高学生的实践能力。

本书力求做到理论联系实际和科学探索研究。

阅读本书将有助于学生在研究性学习中，选择好研究性课题，学习科学探索的方法。

<<物理大冲浪>>

书籍目录

第一章 运动和力 第二章 功和能 第三章 生物力学 第四章 固体和液体 第五章 气体 第六章 电和磁 第七章 光 第八章 原子物理学

<<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:<http://www.tushu007.com>