

<<培优新课堂>>

图书基本信息

书名：<<培优新课堂>>

13位ISBN编号：9787538289794

10位ISBN编号：7538289798

出版时间：2011-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：周泽刚，吴庆芳 编

页数：188

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>

<<培优新课堂>>

内容概要

全新体例丛书的“新”体现在“专题新、内容新、考点新、题型新”四个方面。专题设置注重“积累”、体现“文化”、彰显“人文”、贯穿“联动”、突出“有趣”、紧扣“热点”，内容以近年来网站、竞赛、考试中的新题为主，自编新题超过三分之一。

书籍目录

第1讲 宇宙和微观世界第2讲 质量第3讲 密度第4讲 测量物质的密度第5讲 密度与社会生活第6讲 多彩的物质世界综合题第7讲 运动的描述第8讲 运动的快慢第9讲 长度、时间及其测量第10讲 力第11讲 牛顿第一定律第12讲 力的合成第13讲 二力平衡第14讲 运动和力综合题第15讲 弹力 弹簧测力计第16讲 重力第17讲 摩擦力 第18讲 杠杆第19讲 其他简单机械第20讲 力和机械综合题第21讲 压强第22讲 液体的压强第23讲 大气压强第24讲 流体压强与流速的关系第25讲 压强综合题第26讲 浮力第27讲 浮力的应用第28讲 浮力综合题第29讲 压强和浮力综合题第30讲 功第31讲 机械效率第32讲 功率第33讲 动能和势能第34讲 机械能及其变化第35讲 功和机械能综合题第36讲 分子热运动第37讲 内能第38讲 比热容第39讲 热机第40讲 能量的转化和守恒第41讲 热和能综合题第42讲 能源家族第43讲 能源革命 能源与可持续发展第44讲 能源与可持续发展综合题参考答案

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>