

图书基本信息

书名：<<八年级物理 下(北师大版课标本)-发散思维大课堂-(最新修订)>>

13位ISBN编号：9787801602916

10位ISBN编号：7801602919

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：韩杏良

页数：350

字数：350000

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>

## 内容概要

《发散思维大课堂》丛书自1999年问世以来，年年修订，一版再版，以其在素质教育方面的卓越贡献在当今教辅书界独领风骚，如潮好评涌动大江南北，发散美名畅行黄河内外。

打开此书，一个奇妙的学习世界立刻展现在你眼前：这里有一题多法、多题一法的解法发散，有将典型题转换题型发散，有保持原命题的实质而变换其形式的转化发散，有把一个复杂题目分解成单纯命题逐个加以分析解决的分散发散，有克服思维定势、不循常规解题思路的探究发散，还有纵横发散、组合发散、逆向发散、迁移发散、综合发散等思维解题法。

在这里，你的知识变成了可分可合、可纵可横的有生命力的活跃分子，在这里，你的思维享受到了高度活跃的创造的快乐。

这，就是《发散思维大课堂》！

书籍目录

第六章 常见的光学仪器 课标定位梳理 1 透镜 2 探究凸透镜成像规律 3 生活中的透镜 4 眼睛的眼镜 思维整合升华第七章 运动和力 课标定位梳理 1 力 2 力的测量 3 重力 4 同一直线上二力的合成 5 二力平衡 6 探究摩擦力的大小与什么有关 7 探究运动和力的关系 思维整合升华第八章 压强与浮力 课标定位梳理 1 压强 2 液体内部的压强 3 连通器 4 大气压强 5 探究影响浮力大小的因素 6 物体的浮沉条件 7 飞机为什么能上天 思维整合 升华期中测试题期末测试题参考答案

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>