

<<初中同步测控优化设计（8年级下）>>

图书基本信息

书名：<<初中同步测控优化设计（8年级下册）>>

13位ISBN编号：9787303137503

10位ISBN编号：7303137505

出版时间：2011-11-01

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：任志鸿 编

页数：124

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

《志鸿优化系列丛书·初中同步测控·优化设计：物理（8年级下册）（配北师大版）》为中国教育学会《中国教育学刊》推荐用书。

与读者建立了足够心理默契与情感依恋的图书品牌。

中国教育报“好书教师评”最有价值的教辅图书。

倾心打造,持续创新,近千万名优秀学子的无悔选择。

书籍目录

第六章 常见的光学仪器一、透镜二、学生实验：探究——凸透镜成像三、生活中的透镜四、眼睛和眼镜本章整合第七章 运动和力一、力二、弹力的测量三、重力四、同一直线上二力的合成五、二力平衡六、学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关七、牛顿第一定律本章整合第八章 压强与浮力一、压强二、液体内部的压强三、连通器四、大气压强五、学生实验：探究——影响浮力大小的因素六、物体的浮沉条件七、飞机为什么能上天本章整合第九章 机械和功一、杠杆二、滑轮三、功四、功率五、探究——使用机械是否省功六、测滑轮组的机械效率本章整合答案与解析活页测评卷第六章测评第七章测评期中测评第八章测评第九章测评期末测评答案与解析

<<初中同步测控优化设计（8年级下）>>

编辑推荐

蔷薇花开的时节，我遇见了《初中同步测控优化设计》。
首先映入眼帘的是那只憨态可掬的小企鹅它从冰川雪域中走来，踱着方步，一派绅士风范。
那一刻，目光定格，四周遁消。

捧它在手心，那轻薄光滑的质感和饱含知识的厚重感，交叉、融合、延伸，散发着磁石般的魔力。
那新鲜而又熟悉的味道，让我明白了什么叫“吸引”。

翻阅它如同领略最美的风景，新颖的题目，精练的讲解，丰富的材料，别样的创意以及完美的设计，着实打造出一本无懈可击的精品图书。

内心深处无数次地庆幸：就是它了！

我是将它抱在胸前走出书店的，如获至宝的感觉是如此幸福。

从此，它成了我的密友。

课桌上，书包里，枕头旁……都有它的身影。

通过书中的讲解与训练，我的学习成绩如芝麻开花，节节高。

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>