

<<初中物理>>

图书基本信息

书名：<<初中物理>>

13位ISBN编号：9787538286960

10位ISBN编号：7538286969

出版时间：2010-2

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：302

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>

<<初中物理>>

内容概要

《图解中国学生解题方法全书·初中物理》凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华，运用被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的解题方法与思维工具”——概念地图与思维导图，将知识与方法融为一体，以图文并茂的形式化繁为简，变抽象为直观，变枯燥乏味为兴趣盎然，有效地激活了左右半脑，使之协调互动，形成全脑思维的格局，使你能够以最敏捷的方式思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就你的成才之路。

<<初中物理>>

书籍目录

第一篇 常考知识点解题方法篇专题一 声现象专题二 光现象专题三 透镜及其应用专题四 物态变化专题五 内能和热机专题六 电流和电路专题七 欧姆定律专题八 电功率专题九 电与磁专题十 物质世界专题十一 运动和力专题十二 力和机械专题十三 压强和浮力专题十四 功和机械能专题十五 能量和能源第二篇 中考物理能力解题方法篇能力目标一 观察能力能力目标二 实验与创新能力能力目标三 应用实践能力能力目标四 科学探究能力能力目标五 接受、吸收、整合物理信息的能力能力目标六 分析问题和解决(解答)物理问题的能力第三篇 中考题型解题方法篇一、选择题二、填空题三、作图题四、实验探究题五、综合计算题六、简答题七、开放创新题八、信息阅读题九、STS型题十、中考新题型

编辑推荐

《图解中国学生解题方法全书·初中物理》是全国教育科学“十一五”规划教材教育部课题，图解策略提高教与学超越性和实效性的应用研究。

聆听大师教诲，轻松跨越高考。

名校名师的真知灼见，解题方法的系统总结，透彻全面的解题指导，中国学生的考试必备。

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>