

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787538286878

10位ISBN编号：753828687X

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：296

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>

<<高中物理>>

内容概要

《图解中国学生解题方法全书：高中物理》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。

书籍目录

第一篇 基础知识解题方法篇 专题一 运动的描述和匀变速直线运动的规律 专题二 运动图象、追及相遇问题 专题三 力和力学中三种常见力 专题四 力的合成与分解 专题五 牛顿第一定律、牛顿第三定律 专题六 牛顿第二定律 专题七 物体的受力分析和共点力作用下物体的平衡 专题八 运动的合成与分解 专题九 平抛运动的规律 专题十 圆周运动..... 第二篇 高考能力解题方法篇 第三篇 高考题型解题方法篇

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>