

<<图解中国学生学习方法全书>>

图书基本信息

书名：<<图解中国学生学习方法全书>>

13位ISBN编号：9787538287059

10位ISBN编号：7538287051

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：314

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>

<<图解中国学生学习方法全书>>

内容概要

《图解中国学生学习方法全书：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世纪风靡全球的学习方法与思维工具”的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，使您能够以最敏捷的方法思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就通往名校的成功之路。

<<图解中国学生学习方法全书>>

书籍目录

综合学法篇同步学法篇一 运动的描述二 匀变速直线运动三 相互作用四 牛顿运动定律五 曲线运动六 万有引力与航天七 机械能守恒定律八 静电场九 恒定电流十 磁场十一 电磁感应十二 交流电与传感器十三 分子热运动 热力学定律 气体十四 机械振动、机械波十五 光十六 电磁波与相对论十七 动量及动量守恒十八 波粒二象性十九 原子与原子核解题方法篇应试方法篇附录

<<图解中国学生学习方法全书>>

编辑推荐

《图解中国学生学习方法全书：高中物理》介绍通用学法：全面归纳了相关学科的常规学习方法，如各类课节、各类知识及课前、课中、课后等各学习环节的通用学法。

详细介绍学习技法：详细介绍了相关知识的学习方法、复习方法、解题方法、记忆方法，避开错误的方法。

全面归纳备考方法：包括所有可能考查的命题热点和高频考点，备考的方法和策略；详细介绍各重要考点的呈现特点和考查规律，分析高考命题趋势，指导学生学习，帮助教师备课。

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>