

<<图解新教材>>

图书基本信息

书名：<<图解新教材>>

13位ISBN编号：9787545107272

10位ISBN编号：7545107276

出版时间：2009-10

出版时间：辽海出版社

作者：钟山，薛金星 编

页数：236

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>

## &lt;&lt;图解新教材&gt;&gt;

## 内容概要

全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明，图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《图解新教材》丛书历经三年研发与打造，以图解的方式方法，创造性解决了目前学生陈旧低效的学习方式和繁杂抽象的学习内容等问题。

《图解新教材》丛书将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

本丛书将会使您轻松成为学习高手 本丛书讲解与呈现方式引入风靡欧美数十年的被誉为“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——概念地图与思维导图”，以图解方式科学地实现了知识的可视化，化深为浅，化繁为简，化抽象为形象，化理论为实例，实现基于脑神经生理特性的左右半脑互动学习模式，将高效的、可视化的学习策略、方法、技巧融入到日常学习中去，帮助你释放出难以置信的学习潜能，让你的学习、记忆、理解、应试更轻松，更快捷。

本丛书将会使您真正成为学考专家 本丛书立足于解决“如何学好、如何考好”两个学生最关心的问题，同步新课标教材，落实新课标学习与考试理念。

内容讲解上，知识与考点融为一体，突出深入浅出的学习特点；全面挖掘历年考题在教材中的典型原型和影子，与、考例直线链接，达到快速融会贯通；总结学法与考法清晰明确，助学助考事半功倍；例题与习题突出方法总结，实现授之以渔、举一反三；学生能力与素质分阶段落实，全程循序渐进、系统提升。

## 书籍目录

第十五章 电功和电热第一节 电能表与电功本节知识方法能力图解多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练练后反思/答案详解教材问题详尽解答附精品专题第二节 电功率本节知识方法能力图解第1课时 电功率多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联自主限时精题精练练后反思/答案详解第2课时 测量小灯泡的电功率多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练练后反思/答案详解教材问题详尽解答附精品专题第三节 电热器 电流的热效应本节知识方法能力图解多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答附精品专题第四节 家庭电路与安全用电本节知识方法能力图解第1课 时家庭电路多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联自主限时精题精练练后反思/答案详解第2课 时安全用电多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练练后反思/答案详解教材问题详尽解答附精品专题章末复习课构建体系知识网络综合拓展专题专项第十六章 电磁转换第一节 磁体与磁场本节知识方法能力图解第1课 时磁体多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联自主限时精题精练练后反思/答案详解第2课 时磁场多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活学考相联考场报告误区警示自主限时精题精练练后反思/答案详解教材问题详尽解答第二节 电流的磁场本节知识方法能力图解多元智能知识点击发散思维题型方法知识激活 学考相联.....第十七章 电磁波与现代通信第十八章 能源与可持续发展本册重点大归纳

编辑推荐

全国教育科学“十一五”规划教育部课题 图解策略提高教与学超越性和实践性的应用研究  
《图解新教材》将引领一场学习的新革命！

全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明。

图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《图解新教材》将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

全球超过2.5亿人使用的高效的学习方法，你不想试 = 试吗？

左脑抽象 + 右脑形象 = 激发难以置信的学习潜能 左脑功能：逻辑 顺序 条例 文字 数字

右脑功能：图像 想像 颜色 空间 整体 概念地图 + 思维导图 = 抽象的思维与方法可视化

知识图解：重难点 疑误点 考查点 方法图解：学习法 解题法 备考法

#### 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>