

<<全脑突破>>

图书基本信息

书名：<<全脑突破>>

13位ISBN编号：9787500832768

10位ISBN编号：7500832761

出版时间：2005-5

出版时间：中国工人出版社

作者：冯雷 丛书

页数：256

字数：400000

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>

<<全脑突破>>

内容概要

本书栏目功能：第一部分 高考知识体系互动：3分钟找出自己学习弱点 根据《考试大纲》和《考试说明》的要求，将本节内容进行分类整理，并以图表化和网络化的形式呈现，力求将知识的脉络和内在逻辑关联得以明确、清晰地展示出来，以便同学们构建知识网络体系，对全部知识有整体的把握和透彻的理解。

第二部分 高考命题趋势透析：5分钟全面了解高考命题新规律 “今年高考考什么？

”、“明年高考怎样考？

”、“近三（五）年高考考题回顾”三个栏目互相呼应，通过对近三年或五年高考题目的分析，得出规律性和预测性结论，指导同学们明确高考的重点及应对方式，从而对高考心里有数，做到有的放矢。

第三部分 高考基础知识归纳：10分钟完全掌握高考考点知识 结合最新考纲，将考纲全部内容具体化、条理化、形象化的呈现出来，使同学们能有“面”上的掌握，对基础知识成竹在胸，具备拓展深化、以不变应万变的潜力。

第四部分 高考考点全线揭秘：立即成为高考拿分专家 左栏讲解和右栏练习解答示范互动呼应，提供一个既授之以“鱼”，又授之以“渔”的模块化学习平台，[左栏]“高考考点各个击破”、“高考考点拓展提高”在对高考重难点分析的基础上，着重对基础知识进行拓展延伸；[右栏]“典型高考例题互动”精选和左栏内容相对应的高考题，通过“命题意图”、“解题思路”、“全脑突破提示”三个子栏目，让同学们在“典例示范”中有所得、有所悟；掌握解题的规律性技巧，具备迁移扩展的潜力。

第五部分 高考应战集训秘笈：步步实现高考满分突破 “基础通关训练”和“提高拓展训练”体现难度的等级分类，让同学们在难度阶梯中对高考考点和解题技巧、规律进一步强化，也提升解题能力和应试能力。

“高考综合创新训练”则完全针对当今高考形式的多样化、内容的开放性等趋势，注重出题形式的多角度，体现以考查能力为主的开放性特征，培养同学们的创新能力。

<<全脑突破>>

书籍目录

力学 第一章 力 物体的平衡 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 曲线运动
第五章 万有引力定律 第六章 功与机械能 第七章 动量 第八章 机械振动 第九章 机械波
热学 第十章 分子热运动 能量守恒 气体电磁学 第十一章 电场 第十二章 恒定电流 第十
三章 磁场 第十四章 电磁感应 第十五章 交流电 第十六章 电磁场和电磁波光学 第十七章
光的传播 第十八章 光的波动性近代物理初步 第十九章 量子论初步 第二十章 原子核

<<全脑突破>>

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>