

<<全脑突破>>

图书基本信息

书名：<<全脑突破>>

13位ISBN编号：9787500832782

10位ISBN编号：7500832788

出版时间：2004年10月1日

出版时间：工人出版社

作者：冯雷 丛书

页数：121

字数：441500

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;全脑突破&gt;&gt;

## 内容概要

全面解读最新教材，全力挑战高分极限：《全脑突破——高中检测同步专家》以最新的人教版教材为版本，深刻领悟教改思想，注重基础与创新的结合、思维与实操结合、典型性与多样性的结合、实用性与科学性的结合。

丛书所注重的是学生最为关注的、最迫切需要解决的问题，帮助学生面对学习的挑战，认真对待每一个知识点，以每一题、每一分为出发点，铺就一架“登天”的阶梯，挑战高分极限。

头牌特级教师精心打造，一线骨干教师倾情奉献：《全脑突破——高中检验同步专家》系列丛书由业内资深策划人员经过大量的市场调研，并充分研究教师需求及学生各阶段备考需求，全部根据最新教考动态精心设计。

各学科主编均为对教学和教改素有研究的一线骨干教师，所有入选教师都是因为其一线教学中的卓越成就而引起我们注意、再经严格筛选后留下的精英。

导学、检测1+1模式配套学习效果更佳：《全脑突破——高中检测同步专家》各类试题均采用8开试卷设计，活页胶封，答案分排，拆用自如，方便使用，既可以单独使用，也可与《全脑突破——高中导学同步专家》1+1配套使用，讲练结合，相辅相成，会使你学习事半功倍。

## 书籍目录

第十四章 恒定电流 14.1 欧姆定律 14.2 电阻定律 电阻率 14.3 半导体及其应用 超导体及其应用 14.4 电功和电功率 14.5 闭合电路欧姆定律 14.6 电压表和电流表 伏安法测电阻第十五章 磁场 15.1 磁场 磁感线 15.2 安培力 磁感应强度 15.3 电流表的工作原理 15.4 磁场对运动电荷的作用 15.5 带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 15.6 回旋加速器第十六章 电磁感应 16.1 电磁感应现象 16.2 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 16.3 楞次定律——感应电流的方向 16.4 楞次定律的应用 16.5 自感现象 日光灯原原第十七章 交变电流 17.1 交变电流的产生和变化规律 17.2 表征交变电流的物理量 17.3 电感和电容对交变电流的影响 17.4 变压器 17.5 电能的输送第十八章 电磁场和电磁波 18.1 电磁振荡 18.2 电磁振荡的周期和频率 18.3 电磁场 电磁波 18.4 无线电的发射和接收 电视雷达第十四单元过关检测(A卷)第十四单元过关检测(B卷)第十五单元过关检测(A卷)第十五单元过关检测(B卷)第十六单元过关检测(A卷)第十六单元过关检测(B卷)第十七单元过关检测第十八单元过关检测第二学期期中试题第二学期期末试题

<<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>