

<<电和磁>>

图书基本信息

书名：<<电和磁>>

13位ISBN编号：9787506284189

10位ISBN编号：7506284189

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：王德霏

页数：258

字数：180000

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>

<<电和磁>>

内容概要

当今世界，竞争越来越激烈。

跨人实验性示范性高中几乎等于迈进了大学的校门。

在这样的背景下，中考自然而然成为焦点。

有很多同学问我：“老师，怎样才能在中考中取得好成绩？”

” 有很多家长问我：“虽然现在市面上教辅书很多，价格贵点不要紧，但是有的内容老套，有的针对性不强，您能帮忙推荐一下吗？”

” 有很多教师问我：“中考题型年年翻新，今年又赶上教育改革，今年会有什么新题型、新措施呢？”

” 为此，我邀请18位长期从事一线教学的特级、高级教师、课改骨干和优秀教学研究人员，历经3年，依据《基础教育课程改革纲要（试行）》，并结合各地最新高级中学招生考试说明编写了一套丛书。

力求贯彻课改精神，介绍中考的改革和发展，为广大师生提供可资参考和借鉴的中考命题及中考复习指导，尤其针对那些需要弥补自己知识缺漏的同学。

根据最新课改资料显示，教科书在理念和内容上都有很大的变化，因此中考考试的理念和内容也必然与过去有所不同。

如何命题、如何指导、如何复习成了大家一直探索的主题。

我们以中考的重点、难点为核心，以长期教学活动中所总结出的经验、规律为基础，选编12个省市的中考真题，并配以详细的说明和解题指导，总结了中考命题的一些规律和考生在解题过程中的易错点，打破常规，按知识点编成书，编写了《查漏补缺征服中考》系列丛书，共14本。

尤其适合初三学生在复习时使用。

本书的主要目标是：——为学校模拟中考命题提供参考；——为教师指导学生复习提供方向；——为学生复习提供内容参照、解题要领和自我检测标准。

<<电和磁>>

书籍目录

第一章 电路 第一节 摩擦起电 第二节 导体和绝缘体 第三节 电流 第四节 电路第二章 电流定律 第一节 电流强度 第二节 电压 第三节 电阻 第四节 欧姆定律 第五节 串并联电路的计算第三章 电和磁 第一节 磁体的磁场 第二节 地磁场 第三节 电流的磁场 多学一点点第四章 电功和电功率 第一节 电功 第二节 电功率 多学一点点参考答案

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>