

<<初中物理-九年级（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<初中物理-九年级（全一册）>>

13位ISBN编号：9787565603433

10位ISBN编号：7565603430

出版时间：2012-3

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：274

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>

## <<初中物理-九年级（全一册）>>

### 内容概要

《五年中考全练》精选了近五年，尤其是最近三年的高质量的全国各地的中考真题，可以说是凝结了各地中考命题专家的心血与汗水，这些都是智慧的结晶。

通过这些中考真题的练习，做到了新中考与新教材的无缝对接。

可以这样说，通过《五年中考全练》，可以洞悉今年的中考命题规律，从而为我们的最终胜利增加了重要、关键的筹码。

《曲一线科学备考·5年中考3年模拟：初中物理（9年级全1册）（北师大版）（全练版）》是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

中考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学者的汗滴。

这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。

洞悉中考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

书籍目录

第十章 能及其转化一、机械能二、内能三、探究——物质的比热容四、热机五、火箭六、燃料的利用和环境保护本章检测第十一章 简单电路一、认识电路二、组装电路三、电流四、电压五、探究——不同物质的导电性能六、探究——影响电阻大小的因素七、变阻器本章检测第十二章 欧姆定律一、探究——电流与电压、电阻的关系二、根据欧姆定律测量导体的电阻三、串、并联电路中的电阻关系四、欧姆定律的应用本章检测第十三章 电功和电功率一、电能和电功二、电功率三、探究——测量小灯泡的电功率四、电流的热效应五、家庭电路六、安全用电本章检测期中测试第十四章 电磁现象一、磁现象二、磁场三、电流的磁场四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素五、电磁铁的应用六、磁场对电流的作用力七、直流电动机八、电磁感应发电机本章检测第十五章 怎样传递信息——通信技术简介一、电磁波二、广播和电视三、现代通信技术及发展前景本章检测第十六章 粒子和宇宙一、探索微观世界的历程二、浩瀚的宇宙三、能源：危机与希望本章检测期末测试答案全解全析

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>