

<<(2014)5年中考3年模拟>>

图书基本信息

书名：<<(2014)5年中考3年模拟>>

13位ISBN编号：9787811199642

10位ISBN编号：7811199645

出版时间：2012-4

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：136

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>

内容概要

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；
我不是一曲余音绕梁、三日不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起

- 第一节 科学探究：熔点与沸点
- 第二节 物态变化中的吸热过程
- 第三节 物态变化中的放热过程
- 第四节 水资源危机与节约用水
- 本章检测

第十二章 内能与热机

- 第一节 温度与内能
- 第二节 科学探究：物质的比热容
- 第三节 内燃机
- 第四节 热机效率和环境保护
- 本章检测

第十三章 了解电路

- 第一节 电是什么
- 第二节 让电灯发光
- 第三节 连接串联电路和并联电路
- 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流
- 第五节 测量电压
- 本章检测

期中测试(上)

第十四章 探究电路

- 第一节 电阻和变阻器
- 第二节 科学探究：欧姆定律
- 第三节 “伏安法”测电阻
- 第四节 电阻的串联和并联
- 第五节 家庭用电
- 本章检测

第十五章 从测算家庭电费说起

- 第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关
- 第二节 电流做功的快慢
- 第三节 测量电功率
- 本章检测

期末测试(上)

第十六章 从指南针到磁浮列车

第十七章 电从哪里来

第十八章 走进信息时代

期中测试(下)

第十九章 材料世界

第二十章 能量和能源

期末测试(下)

答案全解全析

编辑推荐

新课标，新教材，同步课堂必备，让每一位学生分享高品质教育。

知识清单全练——千位名师习题式完全归纳 基础闯关全练——基本能力螺旋式全练巩固
三年模拟全练——模拟试题淘金式完全训练 五年中考全练——中考试题麻雀式完全解剖 教材
内容全解——重点难点疑点完全解读 易错易混全解——易错易混知识完全点拨 教材练习全解
——教材课后思考题完全剖析 全练答案——五三全练题目全解全析 智力背景——万篇素材发
散式全面拓展 特别提示：“全练答案”和“五三全解”单独成册，夹在“五三全练”中。

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>