

<<1+1轻巧夺冠同步讲解(上)>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠同步讲解(上)>>

13位ISBN编号：9787200055276

10位ISBN编号：7200055271

出版时间：2012-4

出版地：北京出版社

作者：刘强 编

页数：142

字数：270000

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>

<<1+1轻巧夺冠同步讲解(上)>>

内容概要

本书针对考点、重点、难点选取典型例题, 教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤, 揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍, 洞悉考试命题的规律。

要将教练所讲的方法、技巧融会贯通, 必须及时巩固练习, 通过举一反三, 将课时训练中的同类变式题分类归纳, 激活学生的解题思维, 为提分训练领航。

千里之堤, 溃于蚁穴。

不要小看自己因马虎所犯的错误, 不要轻视那些简单的基础题。

中考试题里70%以上都是基础题, 只有夯实基础, 扎实掌握基本知识和技能, 才能为考试夺取高分奠定基础。

<<1+1轻巧夺冠同步讲解(上)>>

书籍目录

卷首语

第11章 简单机械和功

第1节 杠杆

第2节 滑轮

第3节 功

第4节 功率

第5节 机械效率

第11章知识总结

第12章 机械能和内能

第1节 动能势能机械能

第2~3节 内能热传递物质的比热容

第4节 机械能与内能的相互转化

第12章知识总结

第1学期期中测试题(A卷)

第1学期期中测试题(B卷)

第13章 电路初探

第1节 初识家用电器和电路

第2节 电路连接的基本方式

第3节 电流和电流表的使用

第4节 电压和电压表的使用

第13章知识总结

第14章 欧姆定律

第1节 电阻

第2节 变阻器

第3节 欧姆定律

第4节 欧姆定律的应用

第14章知识总结

第1学期期末测试题(A卷)

第1学期期末测试题(B卷)

参考答案

参考答案及解析

附录

教材课后习题答案

<<1+1轻巧夺冠同步讲解(上)>>

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>