

<<跟我学奥数（2下最新版）>>

图书基本信息

书名：<<跟我学奥数（2下最新版）>>

13位ISBN编号：9787546113814

10位ISBN编号：7546113814

出版时间：2012-1

出版时间：黄山书社

作者：钱丽华

页数：60

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>

<<跟我学奥数（2下最新版）>>

内容概要

《浙江名卷：科学（4年级下）（新课标教科版）》由浙江百所名校名师推荐使用，浙江学生首选单元评测用书。

<<跟我学奥数(2下最新版)>>

书籍目录

第一单元A卷(电) 第一单元B卷(电) 第二单元A卷(新的生命) 第二单元B卷(新的生命) 期中综合评价A卷期中综合评价B卷第三单元A卷(食物) 第三单元B卷(食物) 第四单元A卷(岩石和矿物) 第四单元B卷(岩石和矿物) 期末测试A卷期末测试B卷期末模拟卷(一) 期末模拟卷(二) 部分参考答案

<<跟我学奥数(2下最新版)>>

章节摘录

三、选择(20分) 1.下列关于静电的说法错误的是()。

A.闪电是自然界的静电现象 B.带静电的物体可以吸引轻巧的物体 C.只有通过摩擦才可以产生静电 2.下列各种现象中,不属于静电现象的是()。

A.手指靠近刚刚关机的电脑屏幕时听到啪啪的放电声音 B.经过路灯的声控开关,发出声音,路灯就会发亮 C.在寒冷的冬夜脱毛衣,在黑暗中可以看见微弱的火花 3.用毛皮同时摩擦两只原来不带电的气球,让其互相接近时,它们会()。

A.相互吸引 B.相互排斥 C.没有任何反应 4.下列各组材料中,不能组成一个简单电路的是()。

A.一个小灯泡、一节电池、一根导线 B.两根导线、一节电池 C.一个小灯泡、一节电池、两根导线 5.小灯泡能发光是因为()。

A.有了电池 B.有了导线 C.有电流通过灯泡 6.下列物体中,可以用来接通电路的是()。

A.木棒 B.不锈钢 C.铅笔 7.开关是由()材料做成的。

A.导体 B.绝缘体 C.导体和绝缘体

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>