

<<初中奥赛王>>

图书基本信息

书名：<<初中奥赛王>>

13位ISBN编号：9787534439162

10位ISBN编号：7534439167

出版时间：2011-11

出版时间：夏雄纠 江苏美术出版社 (2011-11出版)

作者：夏雄纠

页数：458

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>

<<初中奥赛王>>

内容概要

《初中奥赛王：综合物理（新课标·第4次修订）》是学生步入重点中学的阶梯，家长辅导孩子的好帮手。

适用于新课标各版本教材，适用于各年级同步辅导。

<<初中奥赛王>>

书籍目录

第一讲 声现象 第二讲 光现象 第三讲 透镜及其应用 第四讲 物态变化 第五讲 电路初探 第六讲 欧姆定律
第七讲 电功和电能 第八讲 家庭电路与安全用电 第九讲 电和磁 第十讲 信息的传递 第十一讲 电学开放
题与探究题攻略 第十二讲 多彩的物质世界 第十三讲 运动和力 第十四讲 力和机械 第十五讲 压强 第十
六讲 浮力 第十七讲 测物质密度的多种方法 第十八讲 功和功率 第十九讲 机械能 第二十讲 热和能 第二
十一讲 能源和可持续发展 第二十二讲 力学, 热学开放题与探究题攻略 第二十三讲 应用与创新 参考答
案

<<初中奥赛王>>

章节摘录

版权页：插图：如果电流计的指针仍向右偏转，说明a、d两只电阻的阻值也相同，则b是那只阻值不同的电阻，且其偏小。

如果电流计的指针改为向左偏转，说明d是那只阻值不同的电阻，且其偏大。

(2) 如果电流计的指针改为向左偏转，说明a、c两只电阻中有一只电阻的阻值与其它电阻不同，再将a、d两只电阻的位置交换。

如果电流计的指针仍向左偏转，说明a、d的阻值相同，则c是那只阻值不同的电阻，且其值偏小。

如果电流计的指针改为向右偏转，说明a是那只阻值不同的电阻，且其偏大。

(3) 电路故障有两个原因短路和断路，一般检测故障用电压表，如果电压表示数为0，说明电压表上无电流通过，则可能在并联路段之外有断路，或并联路段以内有短路。

如果电压表有示数。

说明电压表上有电流通过，则在并联路段之外无断路，或并联路段内无短路。

小张设计了一种用电学方法测量水流速的方法，如图5—12所示，小铅球P系在细金属丝下，悬挂在D点，BC为水平方向固定的一根粗细均匀的电阻丝，C端在O点正下方，BC与金属丝接触良好，接触点为D，不计摩擦和金属丝的电阻。

将小铅球P放入水中，水不流动时，电压表示数为零，水流动时，球向左摆起一定的角度，流速越大，摆起的角度越大，电压表示数越大。

请在图中用笔画线连接电路图。

编辑推荐

《初中奥赛王:综合物理(新课标)(第4次修订)》是针对新课标编写的竞赛与培优系列教辅资料,它以新课标竞赛知识点为主线,同时与新课标教材知识同步来编写,体例设计力求创新。

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>