图书基本信息

书名:《提分攻略系列·疑难与规律详解》

13位ISBN编号:9787549517121

10位ISBN编号:7549517126

出版时间:2012-5

出版社:广西师范大学出版社

作者:吴宾编

页数:162

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

书籍目录

第一部分 基本仪器的使用 专题一 长度测量仪器 考点1刻度尺 考点2游标卡尺 考点3螺旋测微器 专题二 时间测量仪器 考点1停表(秒表) 考点2 电磁打点计时器与电火花打点计时器 专题三 电学测量仪器 考点1多用电表 考点2 滑动变阻器 考点3 电阻箱 第二部分 重点实验精析 专题一 力学实验分析 考点1 研究匀变速直线运动 考点2探究弹力和弹簧伸长的关系 考点3验证力的平行四边形定则 考点4验证牛顿运动定律 考点5探究动能定理 考点6验证机械能守恒定律 考点7 用单摆测定重力加速度 考点8验证动量守恒定律 专题二 电学实验分析 考点1测定金属的电阻率 考点2 描绘小电珠的伏安特性曲线 考点3测定电源的电动势和内电阻 考点4练习使用多用电表 考点5 传感器的简单使用 专题三 光学实验分析 考点1测定玻璃的折射率 考点2 用双缝干涉测定光的波长 专题四 热学实验分析 考点 用油膜法估测分子的大小 参考答案

编辑推荐

《提分攻略系列·疑难与规律详解:高中物理(物理实验)》特色:疑难知识,由表及里"深刻"解读;规律方法,由典型到类型"全面"透视;常见误区,由表因到根源"层层"破解;跟踪练习,步步为营"稳固"提高;与"提分攻略系列·常考题型强化训练"套书配合使用效果更佳。

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:www.tushu111.com