

<<各个击破>>

图书基本信息

书名：<<各个击破>>

13位ISBN编号：9787540324032

10位ISBN编号：7540324031

出版时间：2012-9

出版时间：湖北辞书出版社

作者：赵前山

页数：182

字数：320000

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>

<<各个击破>>

内容概要

一次次修订，是一线骨干教师一滴滴心血的结晶；一回回改版，是高考指导名家一份份真情的奉献。我们无须承诺什么，但我们有理由相信，选择本书就选择了成功!

<<各个击破>>

书籍目录

绪论

第一单元 基本仪器的使用

- 一、基本仪器
- 二、练习使用打点计时器
- 三、练习使用多用电表

第二单元 力学实验

- 一、研究匀变速直线运动
- 二、探究弹力和弹簧伸长的关系
- 三、验证力的平行四边形定则
- 四、验证牛顿运动定律
- 五、探究动能定理
- 六、验证机械能守恒定律
- 七、探究单摆的运动,用单摆测定重力加速度
- 八、验证动量守恒定律

第三单元 电学实验

- 一、测定金属的电阻率(含伏安法测电阻)
- 二、描绘小电珠的伏安特性曲线
- 三、测定电源的电动势和内阻

四、传感器的简单应用

第四单元 热学、光学实验

- 一、用油膜法估测分子的大小
- 二、测定玻璃的折射率
- 三、用双缝干涉测光的波长

第五单元 演示实验、设计性实验与综合性实验

- 一、演示实验
- 二、设计性实验与综合性实验

答案与解析

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>