

# 《新课标考点随身册》

## 图书基本信息

书名：《新课标考点随身册》

13位ISBN编号：9787530944714

10位ISBN编号：7530944711

出版时间：2006-1

出版社：天津教育出版社

作者：侯颀

页数：493

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新课标考点随身册》

## 书籍目录

力学 力 直线运动 牛顿运动定律 物体的平衡 曲线运动 万有引力定律 机械能 动量 机械振动 机械波 热学 分子热运动 能量守恒 气体 电学 静电场 恒定电流 磁场 电磁感应 交变电流 电磁场 电磁波 光学 光的传播 光的波动性 近代物理初步 量子论初步 原子核物理实验 中学阶段要求正确使用的仪器 长度的测量 验证力的平行四边形定则 练习使用打点计时器 研究匀变速直线运动 研究平抛物体的运动 验证机械能守恒定律 验证动量守恒定律 用单摆测定重力加速度 验证玻-玛定律 用油膜法估测分子的大小 用描迹法画出电场中平面上的等势线 测定金属丝的电阻率 描绘小灯泡的伏安特性曲线 研究闭合电路欧姆定律 用多用电表探测黑箱内电学元件 练习使用示波器 把电流表改装为电压表 传感器的简单应用 测定玻璃的折射率 测量凸透镜的焦距 用双缝干涉测光的波长

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)