

图书基本信息

书名：<<物理九年级(全一册)(新课标沪科版)-夺冠中学同步双测-五校名题>>

13位ISBN编号：9787200020946

10位ISBN编号：720002094X

出版时间：2006-6

出版时间：北京出版社

作者：易行

页数：198

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>

书籍目录

周测1 科学探究：熔点与沸点物态变化中的吸热过程周测2 物态变化中的放热过程水资源危机与节约用水单元测试（一）周测3 温度与内能周测4 科学探究：物质的比热容周测5 内燃机热机效率和环境保护单元测试（二）周测6 电是什么让电灯发光 周测7 连接串联电路和并联电路科学探究：串联和并联电路的电流周测8 测量电压 单元测试（三） 周测9 电阻和变阻器周测10 科学探究：欧姆定律（一）周测11 科学探究：欧姆定律（二）周测12 家庭用电单元测试（四）周测13 科学探究：电流做功与哪些因素有关 电流做功的快慢周测14 测量电功率单元测试（五）第一学期期末测试周测15 磁是什么 电流的磁场周测16 科学探究：电动机为什么会转动单元测试（六）周测17 电能的产生 科学探究：怎样产生感应电流周测18 电从发电厂输送到家里单元测试（七）周测19 感受信息让信息飞起来踏上信息高速公路单元测试（八）周测20 我们周围的材料半导体探索新材料单元测试（九）周测21 能量的转化与守恒周测22 能源与社会 开发新能源单元测试（十）第二学期综合测试毕业模拟测试（一）毕业模拟测试（二）参考答案

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>