

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102693

10位ISBN编号：7303102698

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社组 编

页数：151

字数：360000

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>

## <<课时同步学练测>>

### 内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“学方法”“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“名师引领”、“中考透析”、“名师引领”、“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## &lt;&lt;课时同步学练测&gt;&gt;

## 书籍目录

第十章 能及其转化 一、机械能 二、内能 三、探究——物质的比热容 四、热机 五、火箭 六、燃料的利用和环境保护 整理与复习 第十章测试卷第十一章 简单电路 一、认识电路 二、组装电路 三、电流 四、电压 五、探究——不同物质的导电性能 六、探究——影响电阻大小的因素 七、变阻器 整理与复习 第十一章测试卷第十二章 欧姆定律 一、探究——电流与电压、电阻的关系 二、根据欧姆定律测量导体的电阻 三、串、并联电路中的电阻关系 四、欧姆定律的应用 整理与复习 第十二章测试卷第十三章 电功和电功率 一、电能和电功 二、电功率 三、探究——测量小灯泡的电功率 四、电流的热效应 五、家庭电路 六、安全用电 整理与复习 第十三章测试卷第十四章 电磁现象 一、磁现象 二、磁场 三、电流的磁场 四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素 五、电磁铁的应用 六、磁场对电流的作用力 七、直流电动机 八、电磁感应 发电机（第1课时） 电磁感应 发电机（第2课时） 整理与复习 第十四章测试卷第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 一、电磁波 二、广播和电视 三、现代通信技术及发展前景 整理与复习 第十五章测试卷第十六章 粒子和宇宙 一、探索微观世界的历程 二、浩瀚的宇宙 三、能源：危机与希望 整理与复习 第十六章测试卷第一学期期末测试卷第二学期期末测试卷参考答案

<<课时同步学练测>>

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>