

<<物理九年级下>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级下>>

13位ISBN编号：9787563426072

10位ISBN编号：7563426078

出版时间：2010-10

出版时间：延边大学出版社

作者：徐荔 主编

页数：126

字数：2149000

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>

## &lt;&lt;物理九年级下&gt;&gt;

## 内容概要

依据最新义务教育课程标准实验教科书，我们编写了这套《随堂作业本》，旨在帮助广大师生更好地适应新一轮课程改革要求和全新教学理念下的多元化教学手段的应用，让学生自主消化课堂所学知识，有效地提升学生的综合运用能力和创新能力。

本丛书由一批具有丰富教学经验的一线教师及部分中学教研专家共同精心编写而成，具有以下特点：

1. 同步实用。

丛书以新的课程理念为指导，紧密结合教学实际，真正做到与课堂同行，与教学同步。

全书课时练习部分为16K胶订本，试卷和参考答案为活页，方便师生使用，是老师、学生、家长的首选教辅。

2. 科学创新。

丛书根据各学科的特点，顺应最新中考命题改革的趋势，融入最新中考试题，在夯实双基的基础上大胆创新，内容新颖，信息量大，题目设置准确合理，难易适度，梯次分明。

3. 全面丰富。

丛书每个作业均设有“知识梳理”、“课堂作业”和“课后作业”三大板块。

“知识梳理”将本课时基本内容以框架图的形式构建网络，其中的重要知识点以填空题形式出现，使学生通过练习达到巩固基础知识的目的；“课堂作业”紧贴教材，随堂巩固；“课后作业”是课堂学习的拓展与延伸，旨在进一步培养学生的知识运用和迁移能力。

丛书还配有单元测试卷、期中、期末测试卷及详尽的参考答案，以帮助学生自我反馈检测，自我总结提升。

本套丛书作为课堂教学的辅助教材，既适合教师课堂教学使用，也适合于学生自主作业和自我检测，是广大教师和学生的良师益友。

## &lt;&lt;物理九年级下&gt;&gt;

## 书籍目录

第十五章 电功和电热 第1课时 电能表与电功 第2课时 电能表与电功(习题课) 第3课时 电功率(一) 第4课时 电功率(二) 第5课时 电功率(三) 第6课时 电功率(习题课) 第7课时 电热器电流的热效应 第8课时 电热器电流的热效应(习题课) 第9课时 家庭电路与安全用电(一) 第10课时 家庭电路与安全用电(二) 第11课时 综合实践活动 第12课时 单元复习课第十六章 电磁转换 第1课时 磁体与磁场 第2课时 电流的磁场(一) 第3课时 电流的磁场(二) 第4课时 电流的磁场(习题课) 第5课时 磁场对电流的作用电动机 第6课时 安装直流电动机模型 第7课时 电磁感应发电机 第8课时 单元复习课第十七章 电磁波与现代通信第十八章 能源与可持续发展期末复习专题(一) 电功和电热期末复习专题(二) 电磁转换期末复习专题(三) 电磁波与现代通信期末复习专题(四) 能源与可持续发展第十五章检测卷第十六章检测卷第十七章检测卷第十八章检测卷期末检测卷答案与点拨

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>