

欢迎您加入《物理专页》作者队伍

您是教学一线的老师吗？只要您热爱物理教学，有写作的爱好，乐于分享，那就快快加入到《物理专页》的作者队伍中来吧！

投稿要求

依照编辑计划及报纸版面、栏目投稿，文章类字数控制在1300字以内，试题类要求附上详细答案。

1. 本报是公开发行的连续出版物，反对一稿多投。作者可打电话0311-82620819或登录www.sxzybao.com查询是否采用。本报对“专投稿”（请在文前注明）将优先采用。
2. 文稿无论大小都应力求立意新颖，内容实在，思路清晰，语言畅达，适合对应版本、年级学生阅读和理解。
3. 作者寄发稿件前，务必以教科书为标准，仔细检查文稿中的文字、符号、图表等是否正确、规范、清晰，认真审核所用资料、数据、例题（含解析、答案）等有无失准、误差。
4. 文稿中使用互联网上的资料、数据应慎重，其中重要的资料、数据尽可能通过其他途径加以佐证或确认，以免讹误。
5. 稿件一经录用，本报即向作者支付稿酬，寄送刊用证书和样报。

投稿提醒

1. 稿件必须依据新版教材要求撰写，注意新版教材的例题选择、解答过程中的新变化和新要求。请作者自拟文章题目，要求“生动形象，能吸引人”。

2. 投写测试题类稿件时，注意：

(1) 各题型试题由易到难排列，突出重难点。

(2) 随堂练习和同步测试要紧跟教材，不得超范围。

(3) 整章测试为两版大卷，题型、题量安排合适。题目中要有一定数量的创新题（如中考改编题，以生活中的现象、科技新闻等为背景的创新题）。

(4) 附上详细答案。

投稿方式

(1) 发邮件至：

szbwlzy8nj@163.com

(8年级)

szbwlzy9nj@163.com

(9年级)

(2) 来信寄至：河北省
石家庄市中华南邮局1078信箱
(050091) 理化编辑部。

来稿请注明：适用栏目、版本、年级、期数及作者姓名、详细地址、邮编（最好有快速联系方式，如电话、手机、QQ、微信）等。

主要栏目介绍

自主学习 针对本期辅导内容，以学案形式引导学生进行自主学习。

学习指导 针对学生学习中出现的一些共性问题，结合例题进行讲解、指导。

课堂提升 章节复习时针对课堂知识作进一步拓展、延伸、总结。

中考导向 对本期所涉及重点知识进行归纳整理，选取具有典型意义的中考试题，进行分析、讲解，例题后紧跟巩固练习。

随堂练习 主要以巩固所学的基础知识为目的。

中考集训 提前与中考零距离接触。

水平测试 本版试题主要以达到巩固基础、锻炼思维、提高能力的目的

方法技巧 总结归纳学习过程中的方法、技巧。

实验探究 从实验探究、实验方法、科学探索等角度，指导学生学习，拓展书本上的实验。

生活与物理 引导学生从日常生活蕴含的物理知识、现象的观察中，学习物理，解决物理问题。

专题讲座 对某些重、难点进行专门指导，力求一个专题能深入透彻地解决一个问题。

物理诊所 对学生易错的知识点进行总结、概括、对比、讲解、深入分析等。

疑难剖析 以学生在平时遇到的疑难问题、易混淆的知识等为参考，通过个例讲解等形式指导学生

趣味物理 带领学生去发现物理的趣味性，体验学习物理的乐趣。

漫谈物理 介绍一些生活中的小知识、小常识。

八年级版面安排及栏目设置

第1版 综合版

本版为综合指导版，以课本知识为主线，总结学习的知识点。

主要栏目有：自主学习 学习指导 课堂提升

第2版 基础巩固

本版主要用于课堂练习，提前感知中考题的形式和难易。

主要栏目有：随堂练习 中考集训

第3版 水平测试

同步学习时主要按节分块检测，章节复习时2、3版为一张大卷，方便检测。

第4版 方法能力

联系实际解决生活实际中的一些物理问题，总结学习方法技巧，拓展延伸一些与物理有关的问题。

主要栏目有：方法技巧 实验天地 生活与物理 专题讲座 物理诊所 疑难剖析 趣味物理等

2018~2019学年人教版八年级编辑计划

第一学期		
期数	内容	
1	第一章	第1节 长度和时间的测量 第2节 运动的描述
2		第3节 运动的快慢 第4节 测量平均速度
3		《机械运动》复习
4	第二章	第1节 声音的产生与传播 第2节 声音的特性
5		第3节 声的利用 第4节 噪声的危害和控制
6		《声现象》复习
7	第三章	第1节 温度 第2节 熔化和凝固
8		第3节 汽化和液化 第4节 升华和凝华
9		《物态变化》复习
10	第四章	第1节 光的直线传播 第2节 光的反射 第3节 平面镜成像
11		第4节 光的折射 第5节 光的色散
12		《光现象》复习
13	第五章	第1节 透镜 第2节 生活中的透镜 第3节 凸透镜成像的规律
14		第4节 眼睛和眼镜 第5节 显微镜和望远镜
15		《透镜及其应用》复习
16	第六章	第1节 质量
17		第2节 密度 第3节 测量物质的密度 第4节 密度与社会生活
18		《质量与密度》复习
19~26	期末复习合刊	

第二学期		
期数	内容	
27	第七章	第1节 力
28		第2节 弹力 第3节 重力
29		《力》复习
30	第八章	第1节 牛顿第一定律 第2节 二力平衡
31		第3节 摩擦力
32		《运动和力》复习
33	第九章	第1节 压强
34		第2节 液体的压强 第3节 大气压强 第4节 流体压强与流速的关系
35		《压强》复习
36	第十章	第1节 浮力 第2节 阿基米德原理
37		第3节 物体的浮沉条件及应用
38		《浮力》复习
39	第十一章	第1节 功 第2节 功率
40		第3节 动能和势能 第4节 机械能及其转化
41		《功和机械能》复习
42	第十二章	第1节 杠杆 第2节 滑轮
43		第3节 机械效率
44		《简单机械》复习
45~52	期末复习合刊	

2018~2019学年教科版八年级编辑计划

期数	第一学期	
1	第一章	走进实验室1. 认识运动 2. 运动的描述——运动
2		2. 运动的描述——速度 3. 测量物体运动的速度 4. 能量
3	第二章	《运动与能量》复习
4	第三章	1. 认识声现象 2. 乐音的三个特征
5		3. 噪声 4. 声与现代科技
6		《声》复习
7	第四章	1. 光源 光的传播 2. 光的反射定律 3. 科学探究：平面镜成像
8		4. 光的折射
9		《在光的世界里》复习（一）
10		5. 科学探究：凸透镜成像
11		6. 神奇的眼睛 7. 通过透镜看世界 8. 走进彩色世界
12		《在光的世界里》复习（二）
13	第五章	1. 物态变化与温度 2. 熔化和凝固
14		3. 汽化和液化 4. 地球上的水循环
15		《物态变化》复习
16	第六章	1. 质量
17		2. 物质的密度 3. 测量密度 4. 活动：密度知识应用交流会
18		《质量与密度》复习
19~26	期末复习合刊	

期数	第二学期	
27	第七章	1. 力 2. 力的描述
28		3. 弹力 弹簧测力计 4. 重力
29		5. 摩擦力
30		《力》复习
31	第八章	1. 牛顿第一定律 惯性
32		2. 力的平衡 3. 力改变物体的运动状态
33		《力与运动》复习
34	第九章	1. 压强
35		2. 液体的压强 3. 连通器 4. 大气压强
36		《压强》复习
37	第十章	1. 在流体中运动 2. 认识浮力 3. 科学探究：浮力的大小
38		4. 沉与浮
39		《流体的力现象》复习
40	第十一章	1. 杠杆 2. 滑轮
41		3. 功 功率
42		4. 机械效率 5. 改变世界的机械
43	第十二章	《机械与功》复习
44		《机械能》
45~52	期末复习合刊	

九年级版面安排及栏目设置

第一学期

第1版 综合版

本版为综合指导版，以课本知识为主线，总结学习的知识点。

主要栏目有：自主学习 学习指导 课堂提升

第2版 基础巩固

本版主要用于课堂练习，提前感知中考题的形式和难易。

主要栏目有：随堂练习 中考集训

第3版 水平测试

同步学习时主要按节分块检测，章节复习时2、3版为一张大卷，方便检测。

第4版 方法能力

联系实际解决生活实际中的一些物理问题，总结学习方法技巧，拓展延伸一些与物理有关的问题。

主要栏目有：方法技巧 实验探究 生活与物理 专题讲座 物理诊所 疑难剖析 趣味物理等

九年级版面安排及栏目设置

第二学期

本学期主要是中考复习，分三轮进行复习。第一轮按章节顺序夯实基础知识，总结各类方法技巧，收集难题、错题，是散页报纸。二轮三轮复习是《中考冲刺》合订本，突出考试重难点，解读专题复习，模拟中考真题，体验中考氛围，在全面掌握初中物理知识的基础上，进入仿真考场，这是中考备考特刊之一。中考备考特刊之二是《分类156》，选取各地具有代表性的中考真题进行科学分类，突出考试重点，指导学生学习的方向。

2018~2019学年人教九年级编辑计划

期数	第一学期	
1	第十三章 第十四章	第1节 分子热运动 第2节 内能
2		第3节 比热容
3		《内能的利用》
4		《内能》 《内能的利用》复习
5	第十五章	第1节 两种电荷 第2节 电流和电路 第3节 串联和并联
6		第4节 电流的测量 第5节 串、并联电路中电流的规律
7		第十五章《电流和电路》复习
8	第十六章	第1节 电压 第2节 串、并联电路中电压的规律
9		第3节 电阻 第4节 变阻器
10		第十六章《电压 电阻》复习
11		第1节 电流与电压和电阻的关系 第2节 欧姆定律
12	第十七章	第3节 电阻的测量 第4节 欧姆定律在串、并联电路中的应用
13		《欧姆定律》复习
14		阶段复习（电流和电路 电压 电阻 欧姆定律）
15	第十八章	第1节 电能 电功
16		第2节 电功率
17		第3节 测量小灯泡的电功率 第4节 焦耳定律
18		《电功率》复习
19	第十九章	《生活用电》
20	第二十章	第1节 磁现象 磁场 第2节 电生磁
		第3节 电磁铁 电磁继电器
21		第4节 电动机 第5节 磁生电
22		第二十章《电与磁》复习
23		阶段复习（电功率 生活用电 电与磁）
24	第二十一章 第二十二章	《信息的传递》 《能源与可持续发展》
25、26	综合复习	
8期期末复习		

期数	第二学期		
27	基础复习	第一章《机械运动》 第二章《声现象》	
28		第三章《物态变化》	
29		第四章《光现象》 第五章《透镜及其应用》	
30		第六章《质量与密度》	
31		第七章《力》 第八章《运动和力》	
32		第九章《压强》 第十章《浮力》	
33		第十一章《功和机械能》 第十二章《简单机械》	
34		阶段复习（力学综合）	
35		第十三章《内能》 第十四章《内能的利用》	
36		第十五章《电流和电路》 第十六章《电压 电阻》	
37		第十七章《欧姆定律》	
38		第十八章《电功率》	
39		第十八章《电功率》	
40		第十九章《生活用电》 第二十章《电与磁》	
41		阶段复习（电学综合）	
42		第二十一章《信息的传递》	
		第二十二章《能源与可持续发展》	
43~52		冲刺复习	中考物理冲刺（合订本）

2018~2019学年教科九年级编辑计划

期数	第一学期	
1	第一章	1. 分子动理论 2. 内能和热量
2		3. 比热容
3	第二章	《改变世界的热机》
4		《分子动理论与内能》 《改变世界的热机》复习
5	第三章	《认识电路》
6	第四章	1. 电流
7		2. 电压：电流产生的原因
8		3. 电阻：导体对电流的阻碍作用
9		《探究电流》复习
10	第五章	1. 欧姆定律
11		2. 测量电阻 3. 等效电路
12		《欧姆定律》复习
13	阶段复习	阶段复习（认识电路 探究电流 欧姆定律）
14	第六章	1. 电功 2. 电功率--电功的计算
15		2. 电功率
16		3. 焦耳定律 4. 灯泡的电功率
17		《电功率》复习
18	第七章	1. 磁现象
19		2. 电流的磁场 3. 电磁铁 4. 电磁继电器
20	第八章	1. 电磁感应现象 2. 磁场对电流的作用 3. 电话和传感器
21		《磁与电》 《电磁相互作用及应用》复习
下册		
22	第九章	《家庭用电》
23		阶段复习（电功率 磁与电 电磁相互作用及应用 家庭用电）
24	第十章 第十一章	《电磁波与信息技术》 《物理学与能源技术》
25、26	综合复习	
8期期末复习		

期数	第二学期		
27	基础复习	第一章《走进实验室》 第二章《运动与能量》 第三章《声》	
28		第四章《在光的世界里》	
29		第五章《物态变化》	
30		第六章《质量与密度》	
31		第七章《力》 第八章《力与运动》	
32		第九章《压强》 第十章《流体的力现象》	
33		第十一章《机械与功》 第十二章《机械能》	
34		阶段复习（力学综合）	
35		第一章《分子动理论与内能》 第二章《改变世界的热机》	
36		第三章《认识电路》 第四章《探究电流》	
37		第五章《欧姆定律》	
38		第六章《电功率》	
39		第六章《电功率》	
40		第七章《磁与电》 第八章《电磁相互作用及应用》 第九章《家庭用电》	
41		阶段复习（电学综合）	
42		第十章《电磁波与信息技术》 第十一章《物理学与能源技术》	
43~52		冲刺复习	中考物理冲刺