

欢迎您加入《化学专页》作者队伍

您是教学一线的老师吗？只要您热爱化学教学，有写作的爱好，乐于分享，那就快快加入到《化学专页》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：

szbhx2006@126.com

(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。

第一学期版面安排和栏目介绍

第一版 学法指导

主要内容：主要帮助学生了解本期学习内容，引导学生进行课前预习。围绕知识点进行归纳整理，剖析重点和难点，注重学习方法的指导。

主要栏目：精品学案 学法指导 直击考点 专题精讲

撰稿要求：稿件要有针对性的给出学习化学知识的方法，梳理各部分知识的基本要点和框架（忌简单的知识罗列，基础知识点用填空的形式讲解），使学生能够一目了然地理清知识点，方便学生掌握，起到引路的作用。字数在800字左右。（精品学案格式：**【自主学习】**围绕课本，以填空或选择的形式，引导学生自主学习。**【温馨提示】**对本期内容的重点，难点进行总结归纳。**【思考】**提出一个易忽略或未讲解知识进行提问，引发学生思考。）

第二版 基础巩固

主要内容：主要针对课堂上讲到的知识，进行及时并有针对性的练习。

主要栏目：随堂练习 中考集训

撰稿要求：“随堂练习”栏目按小节（或课本小标题）划分，考查基础知识点，以原创题为主，每小节内容可拟5、6道小题（仅限选择题、填空题），以备新授课当堂练习之用。中考集训是涉及本期内容的几道中考真题，提前与中考零距离接触。

第一学期版面安排和栏目介绍

第三版 水平测试

主要内容：对本期知识点进行综合考核，便于学生自我检测，查缺补漏。

撰稿要求：题目按难易程度排序，以考查基础知识为主，多选用原创题（新授课阶段避免超纲，尽量不选用过于综合的题目），题目力求新颖。“检测练习”栏目主要包括：选择题（单选）、填空及简答题、实验探究题、计算题四类题型。此外，试题中的图表要清晰，计算题的答案要给出计算过程，答案之后可附有若干备选题。

答案中要给出解题提示，提示内容是如何做此题，而不是指正错误（每道小题都要有提示）。

第四版 化学探索

主要内容：围绕本节、本章知识扩展，开阔学生的视野。

主要栏目：缤纷化学 化学应用 学业答疑 我爱探究

撰稿要求：第四版稿件旨在引起学生学习化学的兴趣，以趣味类稿件和科普稿件为主。趣味类稿件要贴近学生心理，能够吸引学生。科普稿件力求短小精悍，生动有趣，查有实据。解析类稿件题干不宜过长，突出方法指导，题目不宜过于综合。

第二学期版面安排和栏目介绍

第一版 学法指导

主要内容：围绕知识点进行归纳梳理，剖析重难点、疑点和考点，学习方法的指导。

主要栏目：复习导航

撰稿要求：突出对学习方法的指导，紧扣教材和课标，结合实际，梳理重点、难点、考点，能做到一目了然，忌简单的知识罗列。选题典型，突出基础知识点，培养学生的思维方式，例题后要跟有巩固性练习。

第二、三版 水平测试

主要内容：对本期（或本章节）知识点进行综合考核，便于学生自我检测。

主要栏目：检测练习

撰稿要求：题目按难易程度排序，以综合考查为主，多选用近年中考题或模拟题，题目力求新颖。

第四版 化学探索

主要内容：围绕本节、本章知识拓展，开阔学生的视野。

主要栏目：名师讲坛 专题讲座 直击考点 我爱探究

撰稿要求：科普类文章要求短小精悍，生动有趣，查有实据。解析类文章要求选用综合型的实验探究题，题干不宜过长，突出解题方法。

第二学期版面安排和栏目介绍

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，在全面掌握初中化学知识的基础上，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，指导学生学习方向。

2018~2019学年人教版编辑计划

期数	第一学期		
1	上册	绪言 第一单元 走进化学世界	
2		课题1 空气 课题2 氧气	
3		课题3 制取氧气 第二单元检测	
4		课题1 分子和原子 课题2 原子的结构	
5		课题3 元素 第三单元检测	
6		课题1 爱护水资源 课题2 水的净化 课题3 水的组成	
7		课题4 化学式与化合价 第四单元检测	
8		课题1 质量守恒定律 课题2 如何正确书写化学方程式	
9		课题3 利用化学方程式的简单计算 第五单元检测	
10		课题1 金刚石、石墨和C ₆₀ 课题2 二氧化碳制取的研究	
11		课题3 二氧化碳和一氧化碳 第六单元检测	
12		课题1 燃烧和灭火	
13		课题2 燃料的合理利用与开发 第七单元检测	
14		第一~七单元复习	
15		下册	课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质
16			课题3 金属资源的利用和保护 第八单元检测
17			课题1 溶液的形成 课题2 溶解度
18			课题3 溶液的浓度 第九单元检测
19			课题1 常见的酸和碱
20			课题2 酸和碱的中和反应 第十单元检测
21			课题1 生活中常见的盐
22			课题2 化学肥料 第十一单元检测
23			第十二单元 化学与生活
24			第八~十二单元复习
25、26	基础知识摸底		
8期期末复习			

期数	第二学期		
27	基础复习	第一单元 走进化学世界	
28		第二单元 我们周围的空气	
29		第三单元 物质构成的奥秘	
30		第四单元 自然界的水	
31		第五单元 化学方程式	
32		第1~5单元综合检测	
33		第六单元 碳和碳的氧化物	
34		第七单元 燃料及其利用	
35		第1~7单元综合检测	
36		第八单元 金属和金属材料	
37		第九单元 溶液	
38		第十单元 酸和碱	
39		第十一单元 盐 化肥	
40		第10~11单元综合检测	
41		第十二单元 化学与生活	
42		第8~12单元综合检测	
43-52		冲刺复习	中考冲刺