

贺兰县教育体育局

关于贺兰县 2022 年义务教育初中学段 作业管理与设计优秀案例展评获奖情况的 通 报

各初中学校：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》（中办发〔2021〕40号）、教育部办公厅《关于加强义务教育学校作业管理的通知》（教基厅函〔2021〕13号）和《自治区教育厅关于义务教育阶段学校作业设计与实施的指导意见》（宁教基〔2021〕171号）和银川市教育局关于印发《银川市中小学作业设计与实施指南（试行）》精神和要求，加强对学校作业设计与实施的研究与指导，提高教师自主设计作业的能力，减轻学生过重作业负担，实现优质作业资源共建共享，教育体育局组织开展了全县义务教育初中学段作业管理与设计优秀案例展评活动。本次活动共收到学校作业管理案例5个，教师作业设计案例268个，经过各学科组评委严格评审，共有140个案例获奖。其中，一等奖48个，二等奖92个，获奖名单详见附件。现将活动情况通报如下：

一、基本情况

本次义务教育初中学段作业管理与设计案例展评活动各学校高度重视，积极参与，各学科都涌现出一些内容较详实，学科特点鲜明，作业类型分明，作业目标明确、内容分层设计、思路清晰，学生作答分析详实、中肯，对后续教学有指导性的优秀案例；部分案例体现教师在作业创新方面的大胆尝试，较好地反映出学校和教师认真贯彻落实国家文件精神、自治区和银川市关于作业设计与实施的指导意见以及贺兰县关于作业管理方面的制度要求，充分发挥作业育人功能，进一步规范教育教学行为，深化作业管理改革，提高作业设计质量方面的初步成效。

二、问题及建议

1. 参评的学校作业管理案例质量普遍不高。

本次活动共上报学校作业管理案例 5 个，其中，以学校为单位报送 2 个案例，以年级组或学科组为单位报送 3 个案例。参评案例没有从作业管理顶层制度设计、实施、评价及应用、作业创新促学校发展方面提炼学校和教师在优化作业管理与设计方面的可复制、可推广的经验做法，特色不明显，亮点不突出，质量不高。

建议：学校要充分落实作业管理主体责任，对学校作业管理进行顶层规划，进一步健全作业管理机制，加强作业设计与实施研究，加强作业总量审核监管和质量定期评价，确保作业全过程管理落实、落细。要及时梳理年级组、学科组作业设计与实施中的亮点、特色做法，查找解决存在的问题，选树典型，多种方式宣传和推广作业管理与实

施中的先进经验，不断提高教师作业设计与实施能力，提升学校作业管理实效。

2. 参评的教师作业设计与实施案例整体质量有待进一步提高。

一是部分学科教师不能充分认识到作业在诊断、巩固、学情分析等方面的功能，不能严格落实《自治区教育厅关于义务教育阶段学校作业设计与实施的指导意见》和《银川市中小学作业设计与实施指南（试行）》中对各学科作业设计、布置、指导及作业阅评等关键环节方面的具体要求，作业设计和布置存在随意现象。

二是部分案例教师对学习目标、作业目标定位不准，不能有效对应学习目标，操作性不强；作业设计思路、内容及设计意图分析不到位；不能紧扣作业目标对作业内容进行分层设计；提交的学生作业不典型、没有学生作答简要分析或分析不详实，对教学指导性不强。

三是个别案例存在作业类型界定不清楚，如对书面类和实践类作业内容设计特点把握不准，作业量、难度与完成时间不匹配，作业创新性不够等问题。

建议：作业是学校教育教学管理的重要内容，是课堂教学活动的前置准备和后置延伸，学校和教师要将作业管理与设计实施作为校本教研主题，开展作业设计、布置、批改讲评和辅导等关键环节专题研究，以作业带动教、学、评一体化的实施，逐步建构体现素养立意的校本化作业体系。学校要将作业创新管理作为教学管理的重中之重，进一步完善作业管理与实施，关注不同学科作业内容和数量的整体统筹，切实解决作业数量过多、质量不高、功能异化等突出问题，坚持

以高质量的作业管理、设计实施和科学评价，促进学校教育教学质量全面提高。

三、其他事项

1. 本次活动中获得一等奖的优秀作业案例请于9月2日之前上传至“贺兰县教育资源公共服务平台—贺兰县2022年义务教育初中学段作业管理与设计优秀案例展评活动”栏目供教师学习交流。

2. 本次展评活动教师获奖证书领取请关注“贺兰教科研”宁教云工作群通知。

联系人：邢菊荣 电话：0951-8066882

附件：贺兰县2022年义务教育初中学段教师作业设计优秀案例获奖名单



(此件公开发布)

附件：

贺兰县 2022 年义务教育初中学段教师作业设计优秀案例展评获奖名单

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多 3 人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
1	道德与法治	统编版	《青春画像》	王尚伟		贺兰一中（六中校区）	一等奖
2	道德与法治	统编版七下	《书写你的青春》	何花		贺兰一中（五中校区）	一等奖
3	道德与法治	统编版七下	《设计班徽》	李巧斌		贺兰县第四中学	一等奖
4	道德与法治	统编版七下	《美好情感体验创造计划》	贾怡贞		贺兰一中（五中校区）	一等奖
5	语文	统编版九下	《“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”——情景式默写专题复习》	吴晓丽	仇红梅	贺兰一中（五中校区）	一等奖
6	语文	统编版八下	《“让爱永驻心中”演讲比赛》	白丽娟	程小娟 哈瑞	贺兰一中（五中校区）	一等奖
7	语文	统编版八下	《家乡的年俗文化》	闫丽	马斯琦	贺兰县第四中学	一等奖
8	语文	统编版七下	《<骆驼祥子>读书分享会》	程小娟	白丽娟 哈瑞	贺兰一中（五中校区）	一等奖
9	语文	统编版	《艾青诗选》系列作业	李小娟		贺兰县第三中学	一等奖
10	语文	统编版	《阿长与<山海经>》	惠霞	姜婷	贺兰一中（六中校区）	一等奖
11	语文	统编版八下	《<古诗苑漫步>专题探究》	马爽		贺兰县第二中学	一等奖
12	数学	北师大七上	《截一个几何体》	赵薇	杨玛丽	贺兰一中（五中校区）	一等奖
13	数学	北师大七下	《利用轴对称进行设计》	王嘉欣	王英霞	贺兰一中（五中校区）	一等奖
14	数学	北师大七下	《平方差公式》	毛莉丽		贺兰一中（五中校区）	一等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
15	数学	北师大版	《平行线的魅力》	叶舒瑞		贺兰一中（六中校区）	一等奖
16	英语	人教版八下	《unit3 Could you please clean your room? Section A (3a-3c)》	田进芬	周燕春 刘波 李婷	贺兰一中（五中校区）	一等奖
17	英语	人教版新目标八下	《The power of life is immeasurable Unit1 What's the matter? Section B (2a-2e)》	兰凤凤	高鹏	贺兰县第四中学	一等奖
18	英语	人教版新目标九下	《Mom Knows Best. I'd like to share it with you.》	王鹏秀	剡玲玲	贺兰县第四中学	一等奖
19	英语	人教版七上	《Unit9 My favorite subject is science. (Section A 1a-2c) 》	李书画	黄丹凤	贺兰一中（五中校区）	一等奖
20	英语	人教版七下	《Unit1,2,3,4,5,8,9,10》	孔倩倩		贺兰一中（五中校区）	一等奖
21	英语	人教版七下	《Why do you like pandas? (writing) 》	王亚亚	李书画	贺兰一中（五中校区）	一等奖
22	历史	统编版八下	《仿写外交声明》	唐振中	吕宁	贺兰县第二中学	一等奖
23	历史	统编版七上	《让我们共同来感受历史》	唐建红	赵美玲 刘紫轩 高海茹	贺兰一中（五中校区）	一等奖
24	历史	统编版	《中国古代疆域实物图制作》	颜辉	马学风	贺兰一中（六中校区）	一等奖
25	历史	统编版七下	《宋代政治经济文化的发展》	张喜娟		贺兰一中（五中校区）	一等奖
26	地理	湘教版八下	《宁夏桃花开放早晚与自然环境的的关系》	潘淑娇		贺兰一中（五中校区）	一等奖
27	地理	湘教版七下	《南亚地形图模型制作》	李成花	姜鑫 苗煜琦	贺兰一中（五中校区）	一等奖
28	地理	湘教版七下	《欧洲西部》	马彦红		贺兰一中（六中校区）	一等奖
29	地理	湘教版七下	《CEO 的逆袭之南亚篇》	车行		贺兰县第四中学	一等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
30	物理	人教版八下	《“举起你自己”滑轮组特点探究》	宋礼娟		贺兰一中（五中校区）	一等奖
31	物理	人教版八下	《物理学在自行车中的应用》	尹媛		贺兰一中（五中校区）	一等奖
32	物理	人教版八下	《探究潜水艇的浮沉原理》	王敏西		贺兰一中（五中校区）	一等奖
33	物理	人教版九全	《测量家中某用电器一段时间内消耗的电能》	杨辉		贺兰一中（五中校区）	一等奖
34	物理	人教版八下	《9-2 液体压强》	王欢欢	王洪明 葛晓祥 任吉善	贺兰县第四中学	一等奖
35	物理	人教版八上	《声音的特性》	马旭宁		贺兰县第四中学	一等奖
36	物理	人教版	《自制“小喷泉”》	刘明亮	徐永奎 付占英 蒋正龙	贺兰县第三中学	一等奖
37	物理	人教版	《自制“乐器”》	马成香		贺兰县第三中学	一等奖
38	物理	人教版八上	《生活中的光现象》	陈珍		贺兰县第二中学	一等奖
39	化学	人教版九上	《<碳和碳的氧化物>单元创新作业设计》	张乐		贺兰县第二中学	一等奖
40	化学	人教版九下	《基于学科素养的<酸和碱>单元作业设计》	王玲	李娜	贺兰县第三中学	一等奖
41	化学	人教版九下	《<常见的酸和碱>第二课时》	马凯		贺兰一中（五中校区）	一等奖
42	生物	苏科版八上	《观察植物叶表皮气孔》	姜会琴		贺兰县第四中学	一等奖
43	生物	苏科版八上	《用辩证的思维看待电影<侏罗纪公园>中的生物知识》	朱娜		贺兰一中（五中校区）	一等奖
44	生物	苏科版	《桃花的结构示意图或模型》	李爱琴		贺兰一中（六中校区）	一等奖
45	生物	苏科版八上	《人体生命活动的调节结构模式图》	白洁		贺兰县第四中学	一等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
46	生物	苏科版八上	《探究种子萌发的外界条件》	马玉	邱妍妍 贾丽	贺兰一中（五中校区）	一等奖
47	美术	湘美版	《连续纹样的设计应用》	张雪	梁建宁 马嘉励	贺兰一中（五中校区）	一等奖
48	体育	人教版八下	《排球正面双手垫球》	马燕	马剑兰 杨文 柳永莉	贺兰一中（五中校区）	一等奖
49	道德与法治	统编版	《青春足迹》	宋云清		贺兰一中（六中校区）	二等奖
50	道德与法治	统编版九上	《感受家乡特色文化 做自信宁夏人》	尹铭怡	张世慧 祁小慧	贺兰一中（五中校区）	二等奖
51	道德与法治	统编版七下	《生命无价，珍爱生命》	梁研	尹铭怡	贺兰一中（五中校区）	二等奖
52	道德与法治	统编版八下	《创作表达学习宪法心得的作品》	马瑞		贺兰县第四中学	二等奖
53	道德与法治	统编版八下	《中学生就身边的问题向人大代表反映》	邓丽芳	李婕 张志红	贺兰一中（五中校区）	二等奖
54	道德与法治	统编版	《“中华美德，涵养品格”读书漂流瓶活动》	张彦霞		贺兰县第三中学	二等奖
55	道德与法治	统编版七上	《中学生如何践行中国梦》	徐晶	邓丽芳 张志红	贺兰一中（五中校区）	二等奖
56	道德与法治	统编版	《公民的基本权利》	胡翠萍		贺兰县第三中学	二等奖
57	道德与法治	统编版	《做情绪情感的主人》	谢晓琳		贺兰一中（六中校区）	二等奖
58	语文	统编版八下	“活动·探究”单元《体会演讲词语言风格》	王丽萍	张彩虹 杨莉娟	贺兰县第二中学	二等奖
59	语文	统编版九下	《“中举者非此范进也”的风波》	张莉莉		贺兰一中（五中校区）	二等奖
60	语文	统编版八下	《综合性学习 倡导低碳生活》	刘宇琪		贺兰县第二中学	二等奖
61	语文	统编版九下	《“追寻士人精神”探究活动》	张妮	段冬梅	贺兰一中（五中校区）	二等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
62	语文	统编版七下	《改写<老王>情节》	保旭凤		贺兰一中（五中校区）	二等奖
63	语文	统编版八下	《光阴可爱——二十四节气》	马斯琦	闫丽	贺兰县第四中学	二等奖
64	语文	统编版八下	《“倡导低碳生活”综合性学习》	哈瑞	程小娟 白丽娟	贺兰一中（五中校区）	二等奖
65	语文	统编版八下	《〈钢铁是怎样炼成的〉整本书阅读》	杨芃楠		贺兰县第四中学	二等奖
66	语文	统编版七下	《〈骆驼祥子〉读书小报制作》	马佳莹		贺兰一中（五中校区）	二等奖
67	数学	北师大七下	《〈探索轴对称的性质〉课后作业》	徐博	李嘉美 董婷钰 石雪	贺兰一中（五中校区）	二等奖
68	数学	北师大七下	《完全平方公式（2）》	席建雄	张翔 马灵慧	贺兰一中（五中校区）	二等奖
69	数学	北师大七下	《整式的乘除》	吴小玲	马灵慧	贺兰一中（五中校区）	二等奖
70	数学	北师大七下	《完全平方公式》	王佳欣		贺兰一中（六中校区）	二等奖
71	数学	北师大版七上	《有理数的分类》	杨艳荣	潘慧能 吴文科	贺兰县第四中学	二等奖
72	数学	北师大版八下	《一元一次不等式》	田永科	董富荣	贺兰县第三中学	二等奖
73	数学	北师大版	《解一元二次方程（第一课时）》	杨晓军	田永科	贺兰县第三中学	二等奖
74	数学	北师大版	《二次函数回顾与思考（一）》	齐文凤		贺兰县第三中学	二等奖
75	数学	北师大版	《弧长及扇形的面积》	李荣		贺兰县第三中学	二等奖
76	数学	北师大版九年级	《第八单元 数据分析》	李燕红	杨伟	贺兰县第二中学	二等奖
77	数学	北师大七下	《2.3 平行线的性质（2）》	陆莉萍		贺兰县第二中学	二等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
78	英语	人教版新目标八上	《A movie, a world (writing) Unit5 Do you want to watch a game show? Section B 3a-3c》	剡玲玲	王鹏秀	贺兰县第四中学	二等奖
79	英语	人教版八下	《我是家务小达人》	殷威丽	薛姣姣	贺兰一中（五中校区）	二等奖
80	英语	人教版七下	《Why do you like pandas? 3a-Selfcheck》	王淑萍		贺兰一中（五中校区）	二等奖
81	英语	人教版新目标九下	《有趣的中西方传统节日 Unit2 I think that mooncakes are delicious!	马迪	邵娟	贺兰县第四中学	二等奖
82	英语	人教版新目标七上	《I can draw, I can write, I can show! Unit5 Do you have a soccer ball?》	梁根花	高鹏	贺兰县第四中学	二等奖
83	英语	人教版七上	《Unit 6 Do you like bananas? Section A 1a-1c》	黄淑燕		贺兰一中（五中校区）	二等奖
84	英语	人教版七下	《Unit 2 What time do you go to school? Section B(1a -1e)》	张维丽	吴奋勤	贺兰一中（五中校区）	二等奖
85	英语	人教版七下	《Unit 4 Don't eat in class》	聂嘉乙	张晶靓 周丽丽	贺兰一中（五中校区）	二等奖
86	英语	人教版七下	《Rules of My Dream School》	李晓燕		贺兰县第二中学	二等奖
87	英语	人教版七下	《Unit5 Why do you like pandas? Section B(2a-2c) 设计“保护大象”的英文海报》	胡曼丽		贺兰一中（五中校区）	二等奖
88	英语	人教版八下	《设计一次志愿者活动》	王丹		贺兰县第二中学	二等奖
89	英语	人教版新目标七上	《Rules》	马丽坤		贺兰县第四中学	二等奖
90	英语	人教版	《How do you make a fruit salad?》	吴琼		贺兰县第三中学	二等奖
91	英语	人教版	《为学校图书馆或餐厅制定规则》	刘梅	曾绍丽 马叶	贺兰一中（六中校区）	二等奖
92	英语	人教版	《Jiangjiang's Day》	高亚妮		贺兰县第三中学	二等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
93	历史	统编版	《历史展示图》	吴锦萍	郑媛媛	贺兰县第三中学	二等奖
94	历史	统编版七上	《让我们共同来感受历史》	黄育慧	刘永瑞	贺兰一中（五中校区）	二等奖
95	历史	统编版七下	《宋元时期科技发展》	袁洁		贺兰一中（五中校区）	二等奖
96	历史	统编版九下	《古代亚非文明》	张娟		贺兰县第四中学	二等奖
97	历史	统编版	《宋朝的影响》	郑燕	高玉	贺兰一中（六中校区）	二等奖
98	历史	统编版	《开展社会调查，了解改革开放后贺兰县农村社会的变化》	丁月月		贺兰县第四中学	二等奖
99	历史	统编版七上	《让我们共同来感受历史》	刘永瑞	黄育慧	贺兰一中（五中校区）	二等奖
100	地理	湘教版八下	《交通运输方式的选择》	康扬眉	李玫 黄晓萱	贺兰一中（五中校区）	二等奖
101	地理	湘教版八下	《北京市的城市特征与建设成就》	张存存	李成花	贺兰一中（五中校区）	二等奖
102	地理	湘教版	《中国的疆域和地形地势》	刘莲		贺兰县第三中学	二等奖
103	地理	湘教版七上	《绘制小区平面图》	柳琴峰		贺兰县第四中学	二等奖
104	地理	湘教版八上	《当地特色传统文化与旅游业的发展》	龙刚		贺兰县第四中学	二等奖
105	地理	湘教版八下	《探究影响黄土高原水土流失的自然原因》	黄晓萱	李玫 康扬眉	贺兰一中（五中校区）	二等奖
106	地理	湘教版七上	《制作地球仪》	姜鑫	苗煜琦 李成花	贺兰一中（五中校区）	二等奖
107	物理	人教版八下	《自制气压计的原理》	杨小霞		贺兰一中（五中校区）	二等奖
108	物理	人教版八下	《制作滚摆》	魏园园		贺兰一中（五中校区）	二等奖
109	物理	人教版八下	《重力方向演示仪》	杨国荣		贺兰一中（五中校区）	二等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
110	物理	人教版八下	《大气压强的应用——自制自动供水装置》	翟羽佳		贺兰一中（五中校区）	二等奖
111	物理	人教版八下	《巧吹瓶中气球》	王琼	于海洋 曹文添	贺兰县第四中学	二等奖
112	物理	人教版八下	《动能和势能》	马丽芳	杜海晨 马旭宁	贺兰县第四中学	二等奖
113	物理	人教版八下	《解放耳朵神器》	高凤莲	吴学清	贺兰县第四中学	二等奖
114	物理	人教版八下	《“运动和力”思维导图》	葛晓祥		贺兰县第四中学	二等奖
115	物理	人教版九全	《家庭电路中用电器的连接方式》	白存军		贺兰县第二中学	二等奖
116	物理	人教版九全	《自制微型电动机》	时淑辉		贺兰县第二中学	二等奖
117	物理	人教版九全	《电磁铁 电磁继电器》	姚艳芳		贺兰县第二中学	二等奖
118	物理	人教版八下	《杠杆及生活中杠杆的应用》	王洪明		贺兰县第四中学	二等奖
119	化学	人教版九上	《跳动的烛光——你是夜空最璀璨的星》	杨冰华		贺兰一中（五中校区）	二等奖
120	化学	人教版九下	《家庭实验：一眼万年——发现你眼中的酸》	白静		贺兰一中（五中校区）	二等奖
121	化学	人教版九年级	《从微粒结构模型认识物质的性质》	刘继斌	孙亚丽 徐亚丽 马志花	贺兰县第四中学	二等奖
122	化学	人教版九下	《美食与节气的浪漫“邂逅”》	龚乐		贺兰一中（五中校区）	二等奖
123	化学	人教版九年级下	《家庭小实验：检验生活中的硬水和软水》	王钊		贺兰县第二中学	二等奖
124	化学	人教版九年级下	《家庭小实验：“贪玩的小铁钉”》	陈飞		贺兰县第二中学	二等奖
125	化学	人教版九年级下	《家庭小实验：酸碱指示剂》	马荣		贺兰县第二中学	二等奖
126	化学	人教版九下	《枝繁叶茂——植物生长的催化剂》	马小娟		贺兰一中（五中校区）	二等奖
127	生物	苏科版八下	《制作生物进化树模型》	陈辉		贺兰一中（五中校区）	二等奖

序号	学科	版本册次	案例名称	作者姓名	参与者（最多3人，不分先后顺序）	作者单位（全称）	奖次
128	生物	苏科版	《草履虫的结构模型》	马玲		贺兰一中（六中校区）	二等奖
129	生物	苏科版七下	《动植物细胞模型》	马红霞		贺兰县第四中学	二等奖
130	生物	苏科版七下	《单细胞生物-草履虫》	黄佳怡		贺兰县第四中学	二等奖
131	生物	苏科版七下	《11.1 地面上的植物之花的结构》	王怡然		贺兰县第二中学	二等奖
132	生物	苏科版	《制作“校园里的植物”标本》	宫悦		贺兰县第三中学	二等奖
133	生物	苏科版七下	《植物标本的制作实践》	庞雪盼		贺兰一中（五中校区）	二等奖
134	生物	苏科版	《制作病毒模型》	金飞燕		贺兰县第三中学	二等奖
135	生物	苏科版	《描述未来人类进化模样》	李晓娜		贺兰县第二中学	二等奖
136	生物	苏科版七下	《水中生活的动物鱼类》	徐静婷		贺兰县第四中学	二等奖
137	美术	湘版七上	《卡通故事----文具王国故事多》	赵霞	许涛涛 毛阿芳 高翔	贺兰县第四中学	二等奖
138	美术	湘教版	《“文明之光”青铜器鉴赏》	王翔		贺兰县第三中学	二等奖
139	美术	湘教版	《扮靓生活的花卉纹样》	韩静		贺兰一中（六中校区）	二等奖
140	体育	人教版	《耐久跑》	景文霞		贺兰县第三中学	二等奖