

附件2

初中学科获奖名单

一、初中语文

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	语文	刘丽娟	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市实验中学	奇幻之旅——《西游记》整本书阅读推进指导课教学设计	一等奖
2	语文	鲜敏	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	《西游记》推进指导课	一等奖
3	语文	何恬仪	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	七年级：《西游记》推进指导课	一等奖
4	语文	徐倩	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县第一中学	任务二：新闻采访	一等奖
5	语文	李兴芝	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第四中学	《借采访一双“慧眼”》	一等奖
6	语文	陈丽	六盘水市	钟山区	六盘水市第十三中学	《西游记》整本书阅读推进课教学设计	一等奖
7	语文	刘洪英	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县第二中学	整本书阅读《西游记》推进指导课	一等奖
8	语文	岑恋秋	贵阳市	观山湖区	观山湖区铭苑中学	《苏州园林》第二课时教学设计	一等奖
9	语文	田兵武	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县教育教学研究中心	思路要清晰	一等奖
10	语文	徐玉菊	安顺市	经济技术开发区	安顺经济技术开发区实验中学	《岳阳楼记》第二课时	一等奖
11	语文	杨志凤	贵阳市	南明区	贵阳市第十四中学	“校园小记者”博主的进阶之路——八年级上册活动探究单元《任务二：新闻采访》教学设计	一等奖
12	语文	姚雪	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县大龙中学	小镜头 观天下——新闻采访教学设计	一等奖
13	语文	罗慧	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县小海镇小海中学	新闻采访-用新说话	一等奖
14	语文	杨懿璐	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	八年级：活动·探究单元《任务二：新闻采访》	一等奖
15	语文	吴唯	六盘水市	市直属	六盘水市第三实验中学	任务二：新闻采访	一等奖

16	语文	周璐	六盘水市	钟山区	六盘水市第十四中学	《岳阳楼记》（第二课时）教学设计	一等奖
17	语文	廖安华	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	新闻采访教学设计	一等奖
18	语文	杨仕丽	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第三中学	《苏州园林》第二课时	一等奖
19	语文	刘 夏	贵阳市	云岩区	贵阳中天中学	《思路要清晰》（写作课指导）	一等奖
20	语文	王彩霞	贵阳市	清镇市	清镇市博雅实验学校	《岳阳楼记》（第二课时）	一等奖
21	语文	莫维佳	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第三中学	铁肩担道义，妙语铸丹心	一等奖
22	语文	邱婷	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市清水河镇初级中学	七年级语文《思路要清晰》	一等奖
23	语文	朱时青	六盘水市	六枝特区	六枝特区第五中学	《思路要清晰》	一等奖
24	语文	汪梦欣	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县鹏城希望学校	初中语文活动·探究单元《任务二：新闻采访》教学设计	一等奖
25	语文	余德红	铜仁市	市直属	铜仁学院附属中学	《西游记》推进指导课	一等奖
26	语文	刘颖婷	贵阳市	云岩区	贵阳市第二实验中学	七年级：《思路要清晰》（写作指导课）	一等奖
27	语文	韦顺粉	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县第五中学	《任务二：新闻采访》	一等奖
28	语文	余建江	毕节市	纳雍县	纳雍县第二中学	《任务二：新闻采访》	一等奖
29	语文	覃晓玲	铜仁市	德江县	思源实验学校	《任务二：新闻采访》	一等奖
30	语文	杨洁珊	铜仁市	碧江区	第十一中学	乘经典之势，扬文化之帆——《西游记》推进指导课	二等奖
31	语文	吴小春	黔东南苗族侗族自治州	台江县	台江县第一中学	《任务二：新闻采访》教学设计	二等奖
32	语文	张芸芸	六盘水市	水城县	六盘水市水城区营盘乡营盘中学	《岳阳楼记》	二等奖
33	语文	孙丽佳	六盘水市	钟山区	六盘水市教育科学研究院	孙悟空的紧箍咒 ——《西游记》推进指导课	二等奖
34	语文	宋云	六盘水市	水城县	六盘水市水城区金竹林中学	《始于思路 成于篇章——〈思路要清晰〉》第1课时教学设计	二等奖
35	语文	游晓霞	贵阳市	云岩区	北京市日坛中学贵阳分校	活动·探究单元任务二：新闻采访	二等奖

36	语文	李弯	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县大龙中学	欣赏美 感受美-基于项目式情景《苏州园林》教学设计第二课时	二等奖
37	语文	李梅	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县云贵乡云贵中学	《思路要清晰》(写作指导课)	二等奖
38	语文	张丹丹	六盘水市	市直属	六盘水市教育科学研究院	《思路要清晰》(写作指导课)	二等奖
39	语文	李鑫	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	做足十万充分之准备,探访镜头背后的故事——任务二:新闻采访	二等奖
40	语文	刘培刚 骆雪花	遵义市	播州区	遵义市播州区三岔中学 遵义市第五十四中学	《新闻采访》教学设计	二等奖
41	语文	刘 洪	贵阳市	南明区	贵阳市第十五中学	一曲悲怆的命运之歌——《岳阳楼记》第二课时	二等奖
42	语文	詹志婕	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市猪场坪镇中学	活动•探究单元《任务二:新闻采访》	二等奖
43	语文	粟桂菊	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县第二初级中学	《苏州园林》(第二课时)	二等奖
44	语文	杨 丽	贵阳市	南明区	贵阳市第三十九中学	八年级上册活动•探究单元任务二:新闻采访教学设计	二等奖
45	语文	李晓庆	贵阳市	南明区	贵阳市第三十三中学	紧箍咒,见成长——《西游记》名著阅读推进课	二等奖
46	语文	郭晓菊	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市洒金中学	九年级语文《岳阳楼记》(第二课时)	二等奖
47	语文	杜宇	遵义市	凤冈县	凤冈县绥阳中学	《西游记》推进指导课教学设计	二等奖
48	语文	张丹丹	贵阳市	清镇市	清镇市博雅实验学校	一波三折,体悟成长——《西游记》推进指导课	二等奖
49	语文	袁 维	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区第二中学	新闻采访 教学设计	二等奖
50	语文	任悦	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第三中学	用采访打开世界——新闻采访	二等奖
51	语文	孙大云	六盘水市	水城县	六盘水市水城区老鹰山街道老鹰山中学	《岳阳楼记》第二课时教学设计	二等奖
52	语文	章鲜	毕节市	金沙县	金沙县第十小学	《岳阳楼记》——探文言之美,悟忧乐情怀	二等奖
53	语文	龙治海	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县第二中学	《苏州园林》第二课时	二等奖
54	语文	袁进兰	六盘水市	水城县	六盘水市水城区玉舍镇玉舍中学	探悟空的成长之路——《西游记》推进指导课	二等奖
55	语文	张静	贵阳市	云岩区	贵阳市第十九中学	七年级:《西游记》(推进指导课)	二等奖

56	语文	张丽	六盘水市	盘州市	盘州市第十一中学	思路够清晰 下笔如神助——思路要清晰（写作指导课）	二等奖
57	语文	敖莉萍	铜仁市	碧江区	铜仁一中实验学校	《苏州园林》第二课时教学设计	二等奖
58	语文	舒旭	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市屯脚镇双龙小学	《西游记》推进指导课	二等奖
59	语文	陈艳	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第四中学	读古典名著，品百味人生《西游记》推进指导课教学设计	二等奖
60	语文	任转芬	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第二中学	《岳阳楼记》第二课时	二等奖
61	语文	陆兴照	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	《思路要清晰》（写作指导课）	二等奖
62	语文	吴丹	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县第二中学	情景阅读妙思辨 多元解读提素养	二等奖
63	语文	潘世丽	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	丹寨县扬武中学	七年级：《西游记》推进课	二等奖
64	语文	张婷	铜仁市	思南县	思南县宽坪民族初级中学	探秘“悟空”，感悟英雄成长	二等奖
65	语文	张婧婧	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	文似看山不喜平，一波三折品西游——《西游记》推进指导课	二等奖
66	语文	田莲芝	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第四中学	《思路要清晰》（写作指导课）教学设计	二等奖
67	语文	黄德丽	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第五中学	《岳阳楼记》第二课时	二等奖
68	语文	何伟	六盘水市	市直属	六盘水市第三实验中学	《苏州园林》第二课时	二等奖
69	语文	顾鸿鹰	毕节市	赫章县	赫章县第五中学	思路要清晰	二等奖
70	语文	何夜月	黔东南苗族侗族自治州	台江县	台江县第三中学	“驾云走路要明目 · 古寺解谜救唐僧 ”——《西游记》推进课	二等奖
71	语文	何 凯	贵阳市	清镇市	清镇市流长民族中学	悟空成长记——《西游记》第一次推进指导课	二等奖
72	语文	陈雯靓	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	八年级：活动·探究单元 任务二：新闻采访	二等奖
73	语文	江如意	安顺市	西秀区	安顺市西秀区蔡官镇蔡官初级中学	梦绘西游，道远志坚——《西游记》推进指导课	三等奖
74	语文	刘爽	毕节市	黔西县	黔西市钟山中学	《西游记》推进指导	三等奖
75	语文	杨斐	黔东南苗族侗族自治州	台江县	台江县第三中学	《任务二：新闻采访》教学设计	三等奖

76	语文	余 耀	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县上关镇上关中学	“心猿意马：《西游记》中悟空的师承与修行”	三等奖
77	语文	石化菊	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县断杉中学	名著导读《西游记》精读与跳读	三等奖
78	语文	陈陆平	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县民族寄宿中学	《岳阳楼记》教学设计	三等奖
79	语文	黄莉丽	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县罗悃中学校	《西游记》推进指导课教学设计	三等奖
80	语文	吴学梅	毕节市	百里杜鹃景区	仁和彝族苗族乡仁和中学	心中有思路，下笔能成文——写作，思路要清晰	三等奖
81	语文	罗羊	铜仁市	万山区	铜仁市第十七中学	记录生活风云变，奔波初始在采访 ——《新闻采访》教学设计	三等奖
82	语文	赵桂玲	铜仁市	德江县	德江县平原镇初级中学	《思路要清晰》写作指导课	三等奖
83	语文	陈琳	遵义市	红花岗区	遵义市第二初级中学	活动·探究单元《任务二：新闻采访》	三等奖
84	语文	黄建新	毕节市	百里杜鹃景区	贵州百里杜鹃管理区黄泥中学	《新闻采访》	三等奖
85	语文	杨秀萍	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县孟溪中学	11.《岳阳楼记》（第二课时）教学设计	三等奖
86	语文	安娜	六盘水市	钟山区	六盘水市第二十二中学	《任务二：新闻采访》	三等奖
87	语文	董少霞	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第十六中学	让思路清晰 促写作生花——《思路要清晰》（写作指导课）	三等奖
88	语文	黄 阳	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十三中学	《西游记》推进指导课	三等奖
89	语文	朱礼乐	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县第三中学	《西游记》推进课 ——探究《西游记》的重复之美	三等奖
90	语文	陆春念	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第五中学	《苏州园林》（第二课时）教学设计	三等奖
91	语文	国淑	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县新店镇新店中学	《思路要清晰》（写作指导课）	三等奖
92	语文	李 坪	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区东风镇东风初级中学	新媒体时代基于文体特征的大单元——新闻采访	三等奖
93	语文	张沁辉	铜仁市	德江县	德江县思源实验学校	《岳阳楼记》教学设计	三等奖
94	语文	余安翠	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县水龙民族中学	《西游记》推进指导教学设计	三等奖
95	语文	赵 艺	贵阳市	清镇市	清镇市卫城中学	始于思路 成于提纲 ——《思路要清晰》写作指导课	三等奖

96	语文	陆梅鎔	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波县第三中学	人教版语文八年级上册《苏州园林》第二课时	三等奖
97	语文	王永芝	铜仁市	江口县	江口县第三中学	《条理要清晰》	三等奖
98	语文	余珍	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县第七中学	任务二：新闻采访	三等奖
99	语文	曾庆文	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县者楼中学	《思路要清晰》（写作指导课）	三等奖
100	语文	王友诗	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第一中学	循古仁人雅韵 引读者共归程（《岳阳楼记》第2课时教学设计）	三等奖
101	语文	贾 颖	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	《苏州园林》第二课时	三等奖
102	语文	黎祖秀	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《苏州园林》（第二课时）教学设计	三等奖
103	语文	宋致兰	贵阳市	修文县	修文县小箐中学	活动·探究单元 任务二：新闻采访	三等奖
104	语文	黎庆芳	铜仁市	德江县	高山中学	《苏州园林》教学设计	三等奖
105	语文	朱儒敏	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第六中学	《思路要清晰》（写作指导课）	三等奖
106	语文	李娟娟	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市泥函镇中学	活动探究《任务二：新闻采访》	三等奖
107	语文	阳章艳	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县打易镇打易中学	常人之情“悲”与“喜” 仁人情怀“忧”与“乐” ——《岳阳楼记》	三等奖
108	语文	伍娜	六盘水市	六枝特区	六枝特区岩脚镇中学	活动·探究单元《任务二：新闻采访》	三等奖
109	语文	胡金萍	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第四中学	走进新闻世界，体验新闻采访	三等奖
110	语文	丁波	铜仁市	德江县	钱家乡初级中学	《新闻采访》	三等奖
111	语文	王怀玉	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县三洞中学	《苏州园林》第二课时教学设计	三等奖
112	语文	刘世铭	铜仁市	碧江区	铜仁市漾头中学	一段文字旅行 一场园林盛宴	三等奖
113	语文	王晨	六盘水市	六枝特区	六枝特区第二中学	《岳阳楼记》第二课时	三等奖
114	语文	韦吉彦	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第一中学	《苏州园林》（第二课时）教学设计	三等奖
115	语文	彭佳燕	安顺市	西秀区	安顺市西秀区蔡官镇蔡官初级中学	家国情怀，永恒地璀璨——《岳阳楼记》教学设计	三等奖

116	语文	胡雪梅	铜仁市	碧江区	铜仁市第三中学	《西游记》（推进指导课）	三等奖
117	语文	杨馨	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	活动探究单元《任务二：新闻采访〈小记者采访初体验〉》	三等奖
118	语文	何 烨	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	思路要清晰（写作指导课）	三等奖
119	语文	陈兰	铜仁市	江口县	江口县第三中学	《岳阳楼记》	三等奖
120	语文	冯丽婷	遵义市	习水县	习水县永安镇中学	《苏州园林》	三等奖
121	语文	徐永权	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第二中学	《苏州园林》（第二课时）	三等奖
122	语文	熊泽翠	毕节市	市直属	毕节市第一中学	八年级：活动•探究单元《任务二：新闻采访》	三等奖
123	语文	王美	铜仁市	沿河土家族自治县	夹石中学	《岳阳楼记》教学设计	三等奖
124	语文	谢煜	黔东南苗族侗族自治州	黄平县	黄平县第三中学	八年级：活动•探究单元《任务二：新闻采访》	三等奖
125	语文	丁静	六盘水市	盘州市	贵州省盘州市第十一中学	《西游记》（推进指导课）	三等奖
126	语文	王鸿	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	纲举目张 寻思找路 ——《思路要清晰》写作指导课	三等奖
127	语文	黄 燕	贵阳市	修文县	修文县第三中学	活动•探究单元《任务二：新闻采访》	三等奖
128	语文	史艳青	毕节市	黔西县	黔西市五里中学	《岳阳楼记》	三等奖
129	语文	张敏	安顺市	西秀区	安顺市西秀区安运司学校	《思路要清晰》	三等奖

## 二、初中数学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	数学	蒋姗姗	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	2024七年级上：北师大版第五章 一元一次方程（第1课时） 教学设计	一等奖
2	数学	龚云云	安顺市	普定县	普定县第二中学	《5.1.1从算式到方程》教学设计	一等奖
3	数学	邓露顺	贵阳市	云岩区	贵阳市第十九中学	北师大版3.1用树状图或表格求概率（第1课时）	一等奖
4	数学	朱卡丽	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	八年级：北师大版7.5三角形的内角和定理（第1课时）教学设计	一等奖

5	数学	李璐	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	九年级：北师大版3.1用树状图或表格求概率（第1课时）	一等奖
6	数学	李玲萍	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	从算式到方程	一等奖
7	数学	王兆八	铜仁市	沿河土家族自治县	甘溪中学	2.1.3 三角形的内角和与外角 教学设计	一等奖
8	数学	胡吉	六盘水市	六枝特区	六枝特区第五中学	北师大版七年级数学上册4.1线段、射线、直线第2课时 参赛作品	一等奖
9	数学	郑文君	贵阳市	云岩区	贵阳市第十三中学	一元一次方程（章前起始课）	一等奖
10	数学	吴长富	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当第二中学	3.1 用树状图或表格求概率（第1课时）教学设计	一等奖
11	数学	龙莎莎	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁民族寄宿制中学	人教版11.2.1三角形的内角（第一课时）	一等奖
12	数学	何地玉	铜仁市	印江土家族苗族自治县	印江自治县杨柳镇初级中学	《二次函数单元复习课》	一等奖
13	数学	杨勇	铜仁市	碧江区	铜仁市第九中学	湘教版2.1三角形（第3课时）	一等奖
14	数学	王睿	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	用树状图或表格求概率（第1课时）	一等奖
15	数学	杨秋梨	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第十中学	11.2.1三角形的内角（第1课时）教学设计	一等奖
16	数学	田海波	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河思源实验学校	4.2.2用列举法求概率（第1课时）的参赛作品	一等奖
17	数学	张小丹	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区实验中学	北师大版 3.1 用树状图或表格求概率(第一课时)	一等奖
18	数学	龙润文	黔东南苗族侗族自治州	施秉县	施秉县第二中学	初中数学10八年级人教版11.2.1三角形的内角（第1课时）龙润文黔东南州施秉县第二中学	一等奖
19	数学	李佳贵	毕节市	市直属	毕节市教育科学研究所	三角形内角和定理	一等奖
20	数学	张 芬	贵阳市	南明区	贵阳市南明区第二实验中学	用树状图或表格求概率	一等奖
21	数学	黄 蕾	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	三角形内角和定理（第1课时）	一等奖
22	数学	曾晓溪	安顺市	普定县	普定县第二中学	三角形的内角	一等奖
23	数学	韩令风	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	道真仡佬族苗族自治县尹珍中学	用列举法求概率	一等奖
24	数学	杨海丹	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	锦屏县第四中学	用列举法求概率	一等奖



25	数学	雷以发	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县大兴中学	4.2.2 用列举法求概率（第 1 课时）	一等奖
26	数学	王燕	安顺市	紫云苗族布依族自治县	紫云苗族布依族自治县宗地镇宗地民族中学	11.2.1三角形的内角（第1课时）	一等奖
27	数学	汤娇	毕节市	黔西县	黔西市绿化中学	问题驱动单元整体教学 思维落地生成生长——《二次函数》单元复习课 教学设计	一等奖
28	数学	胡丰斌	毕节市	黔西县	黔西市新仁中学	一元一次方程（第1课时）	二等奖
29	数学	杨桂兰	贵阳市	南明区	贵阳市第四十一中学	2024新教材七年级上北师大版4.1线段、射线、直线（第2课时）	二等奖
30	数学	陈 颖	贵阳市	云岩区	贵阳市第四十中学	一元一次方程（章起始课）	二等奖
31	数学	李宏	毕节市	七星关区	毕节八中	一元一次方程（章节起始课）教学设计	二等奖
32	数学	郑明亮	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪第四中学	一元一次方程（章起始课）	二等奖
33	数学	罗万平	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县九潮镇初级中学	《一元一次方程（章节起始课）》教学设计	二等奖
34	数学	姜义	铜仁市	德江县	德江县荆角学校	4.2.2用列举法求概率	二等奖
35	数学	秦念念	六盘水市	钟山区	六盘水市第十四中学	《一元一次方程》	二等奖
36	数学	尹彦盛	毕节市	黔西县	黔西市太来中学	《一元一次方程（第一课时）》	二等奖
37	数学	翁元川	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	3.1用树状图或表格求概率（第1课时）	二等奖
38	数学	向正会	贵阳市	清镇市	清镇市广大实验学校	5.1 认识方程	二等奖
39	数学	王宇	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县第三初级中学	11.2.1 三角形的内角（第 1 课时）	二等奖
40	数学	杨怀	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第四中学	25.2用列举法求概率（第1课时）	二等奖
41	数学	刘健	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市万峰林民族学校	人教版《25.2用列举法求概率》（第1课时）	二等奖
42	数学	陆成凯	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	剑河县第三中学	《25.2用列举法求概率（第1课时）》	二等奖
43	数学	王玲	毕节市	黔西县	黔西市思源实验学校	一元一次方程（第一课时）	二等奖
44	数学	陈勇	遵义市	红花岗区	遵义市第十二中学	《三角形的内角》	二等奖

45	数学	罗国发	贵阳市	清镇市	清镇市广大实验学校	4.1 线段、射线、直线（第2课时）	二等奖
46	数学	罗 云	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	5.1认识一元一次方程（章起始课）	二等奖
47	数学	郭霞	六盘水市	六枝特区	六枝特区第四中学	《三角形内角和定理》大单元教学设计	二等奖
48	数学	刘元会	毕节市	金沙县	金沙县第八中学	三角形内角和定理（第1课时）	二等奖
49	数学	范旭腾	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	抽象概念 建构概念——“一元一次方程”章起始课教学设计	二等奖
50	数学	陆隆	黔东南苗族侗族自治州	雷山县	雷山县第二中学	教学设计《5.1.1从算式到方程》	二等奖
51	数学	刘云贵	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县巧马镇中心学校	11.2.1《三角形的内角》（第1课时）教学设计	二等奖
52	数学	马桃	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第五中学	2024上：一元一次方程（起始课）	二等奖
53	数学	陈娇文	毕节市	大方县	文惠实验中学	北师大版7.5三角形的内角和定理（第1课时）	二等奖
54	数学	宋锡玉	遵义市	桐梓县	桐梓县第四中学	八年级：人教版11.2.1三角形的内角（第一课时）教学设计	二等奖
55	数学	卢敏	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁实验学校	三角形的内角	二等奖
56	数学	寿克霞	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县第四中学	《用列举法求概率》第一课时教学设计	二等奖
57	数学	秦晓凤	铜仁市	万山区	万山区黄道侗族乡民族中学	线段的长短比较和线段的基本事实	二等奖
58	数学	谢芳	遵义市	新蒲新区	遵义市第四十中学	25.2 用列举法求概率	二等奖
59	数学	李官兰	六盘水市	六枝特区	六枝特区新窑镇中学	《认识一元一次方程》	二等奖
60	数学	吴金桥	铜仁市	碧江区	第四中学	湘教版数学八年级上册 2.1 三角形 第3课时	二等奖
61	数学	黎世景	毕节市	市直属	毕节市第一中学	北师大版7.5三角形的内角和定理（第1课时）	二等奖
62	数学	涂娜娜	贵阳市	南明区	贵阳市第十八中学	北师大版7.5 三角形的内角和定理（第1课时）	二等奖
63	数学	李佳	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	瓮安县朵云学校	《三角形的内角》	二等奖
64	数学	卞荣华	毕节市	黔西县	黔西市太来中学	《三角形的内角》（第一课时）	二等奖

65	数学	林琳	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	从算式到方程教学设计	二等奖
66	数学	刘武云	六盘水市	盘州市	盘州市第十中学(盘州市思源实验学校)	北师大版 4.1线段、射线、直线 第(2)课时 教学设计	二等奖
67	数学	田娅	铜仁市	碧江区	铜仁市第五中学	2.1三角形(第3课时)	二等奖
68	数学	吴雪凤	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉市第五中学	初中数学《二次函数》单元复习教学设计	二等奖
69	数学	田飞	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义思源实验中学	《11.2.1三角形内角》第一课时 参赛作品	二等奖
70	数学	陈裕梅	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县第三中学	《三角形的内角和》教学设计	三等奖
71	数学	李英英	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第三中学	《二次函数的复习-区间最值问题的探究》	三等奖
72	数学	赵利梅	贵阳市	白云区	白云区第九中学	认识方程	三等奖
73	数学	姚耀	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县第二初级中学	25.2用列举法求概率	三等奖
74	数学	唐廷洪	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县教师发展中心	第五章一元一次方程(章节起始课)	三等奖
75	数学	刘倩	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第十五中学	6.2.2 线段的比较与运算(第1课时)	三等奖
76	数学	王文武	黔西南布依族苗族自治州	州直属	黔西南州教育局	2024七年级上册人教版第五章一元一次方程(第1课时)	三等奖
77	数学	韦小燕	安顺市	紫云苗族布依族自治县	紫云苗族布依族自治县宗地镇宗地民族中学	6.2.2线段的比较与与运算	三等奖
78	数学	唐 山	贵阳市	乌当区	贵阳乐湾国际实验学校	三角形内角和定理	三等奖
79	数学	贺顺平	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第六中学	5.1.1 从算式到方程(第1课时)	三等奖
80	数学	马富饶	遵义市	正安县	正安县班竹中心学校	线段的比较与运算	三等奖
81	数学	胡星文	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市万峰林民族学校	三角形的内角(一)	三等奖
82	数学	彭子珊	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县第二中学	《几何三国·三角形的内角》(第一课时)教学设计	三等奖
83	数学	尹本和	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第四中学	人教版《第五章一元一次方程》章节起始课	三等奖
84	数学	冷小艳	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第五中学	6.2.2线段的比较与运算(第1课时)	三等奖

85	数学	罗莉	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第二中学	11.2.1 三角形的内角（第1课时）	三等奖
86	数学	沐春余	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪第一中学	三角形的内角和定理	三等奖
87	数学	文义义	遵义市	红花岗区	遵义市第十一中学	人教版八年级11.2.1三角形的内角（第1课时）	三等奖
88	数学	罗长英	六盘水市	水城县	六盘水市第二十中学	4.1线段、射线、直线（第2课时）	三等奖
89	数学	陈卫	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县教育教学研究中心	4.2.2 用列举法求概率（第1课时）教学设计.	三等奖
90	数学	黄明英	安顺市	西秀区	安顺凤凰学校	11.2.1三角形的内角（第1课时）	三等奖
91	数学	李国春	遵义市	绥阳县	绥阳县实验中学	《用列举法求概率（第1课时）》教学设计	三等奖
92	数学	杨兴国	安顺市	黄果树风景名胜区	黄果树旅游区民族中学	《三角形的内角》	三等奖
93	数学	周娇霞	铜仁市	万山区	铜仁市第十七中学	湘教版 2.1 三角形 （第3课时）	三等奖
94	数学	敖之礼	铜仁市	碧江区	铜仁市第五中学	4.2线段、射线、直线（第2课时）	三等奖
95	数学	任芳	安顺市	西秀区	安顺凤凰学校	二次函数教学设计	三等奖
96	数学	肖春雨	黔南布依族苗族自治州	龙里县	龙里县摆省民族初级中学	三角形的内角（第一课时）	三等奖
97	数学	赵楷	毕节市	织金县	织金县思源实验学校	三角形的内角和定理	三等奖
98	数学	梁亚	铜仁市	德江县	德江县楠杆土家族乡民族初级中学	用列举法求概率	三等奖
99	数学	韩敏	毕节市	七星关区	野角中学	《三角形内角和定理》第一课时	三等奖
100	数学	郭杰	毕节市	金沙县	金沙教育研究院附属实验学校	2024七年级上：北师大版第五章一元一次方程（第1课时） 章节起始课	三等奖
101	数学	王祥江	遵义市	红花岗区	遵义市第十一中学	基于单元视角下章节起始课教学研究——以“一元一次方程”教学设计为例	三等奖
102	数学	姜宗倩	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第十二中学	课题：第五章一元一次方程（第1课时）	三等奖
103	数学	成林琴	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县摆金中学	6.2.2让知识自然“生长”——线段的比较与运算	三等奖
104	数学	吴智伦	毕节市	金沙县	金沙教育研究院附属实验学校	北师大版九年级3.1用树状图或表格求概率	三等奖

105	数学	王娟	遵义市	红花岗区	遵义市第四初级中学	5.1.1 从算式到方程——红色研学之旅	三等奖
106	数学	苏长卫	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第二民族中学	基于美的教育理念下“三角形内角”教学设计（第一课时）	三等奖
107	数学	孔凡鲜	六盘水市	水城县	六盘水市水城区米箩镇米箩中学	《7.5 三角形内角和定理》（第1课时）教学设计	三等奖
108	数学	陆成菊	黔东南苗族侗族自治州	麻江县	麻江县第二中学	《6.2.2线段的比较与运算》	三等奖
109	数学	杨敏	黔东南苗族侗族自治州	天柱县	天柱县第三中学	“跟随师徒取概率真经”——人教版25.2用列举法求概率（第1课时）	三等奖
110	数学	罗尧	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河第四中学	一元一次方程起始课	三等奖
111	数学	黄美	毕节市	大方县	大方县牛场苗族彝族乡牛场中学	二次函数（单元复习课）	三等奖
112	数学	钟志华	铜仁市	德江县	德江县长堡镇初级中学	用列举法求概率（第1课时）	三等奖
113	数学	林微微	铜仁市	碧江区	第十一中学	4.2.2用列举法求概率	三等奖
114	数学	孙明梅	黔东南苗族侗族自治州	麻江县	麻江县坝芒中学	25.2用列举法求概率单元整体教学设计	三等奖
115	数学	王开雪	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县为民中学	25.2用列举法求概率（第1课时）	三等奖
116	数学	陈艳	毕节市	织金县	织金县金凤中学	认识方程（第1课时）	三等奖
117	数学	刘涯	安顺市	西秀区	安顺市第四中学	三角形的内角	三等奖
118	数学	赵津	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市敬南镇中学	初中数学《11.2.1三角形的内角（第1课时）》	三等奖
119	数学	陈婷	毕节市	七星关区	民族中学	《三角形内角和定理》（第1课时）	三等奖
120	数学	杨卫	贵阳市	开阳县	开阳县教育科学研究培训中心	《二次函数》单元复习课教学设计	三等奖
121	数学	袁再玉	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县第四中学	《线段的比较与运算》	三等奖
122	数学	王昌北	六盘水市	六枝特区	六枝特区新场乡中学	4.1 线段、射线、直线（第2课时）	三等奖
123	数学	黄维	六盘水市	水城县	六盘水市第十九中学	《三角形内角和定理》	三等奖
124	数学	李文华	安顺市	西秀区	安顺市第九中学	《5.1.1从算式到方程》	三等奖

125	数学	刘双洁	铜仁市	沿河土家族自治县	夹石中学	《用列举法求概率》	三等奖
126	数学	张忠	安顺市	市直属	安顺市实验学校	2024七年级上：第五章 一元一次方程（第1课时）-5.1.1 从算式到方程 教学设计	三等奖
127	数学	龚昌玉	六盘水市	盘州市	盘州市第十三中学	二次函数（单元复习课）	三等奖
128	数学	张武会	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第五中学	11.2.1 三角形的内角	三等奖
129	数学	贺江	毕节市	金沙县	金沙县思源实验学校	北师大版7.5三角形的内角和定理（第1课时）	三等奖

### 三、初中英语

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	英语	杨兴梅	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第四中学	Unit 1 You and Me Section A Listening & Speaking	一等奖
2	英语	朱盼云	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	语域论视域下的初中英语听说课教学设计	一等奖
3	英语	陈建敏	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县第三中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	一等奖
4	英语	廖芳珍	贵阳市	观山湖区	观山湖区铭苑中学	Unit 1 You and me Section A	一等奖
5	英语	周余琴	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波县第二中学	九年级Unit6 When was it invented?Section A Reading	一等奖
6	英语	杨 美	贵阳市	贵安新区	贵州师范大学贵安新区附属初级中学	Unit1 You and Me 教学设计	一等奖
7	英语	刘忆梅	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	2024人教版七年级上册：Unit 1 You and Me Section A	一等奖
8	英语	王艳萍	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区下坝九年制学校	2024人教版七年级上册U1教学设计	一等奖
9	英语	李秋婷	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第三中学	Unit 1 You and Me Section A Listening & Speaking	一等奖
10	英语	欧细雨	贵阳市	白云区	白云区第四中学	2024人教七上Unit1 You and Me SectionA 听说课教学设计	一等奖
11	英语	胡怀媛	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	基于渗透美育的单元整体逆向教学设计	一等奖
12	英语	周琳	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波县佳荣中学	2024人教版七年级上册：Unit 1 You and Me Section A (1a-1d)	一等奖
13	英语	李婷娟	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第九中学	八上 Unit 6 写作教学设计	一等奖

14	英语	简悦	毕节市	大方县	大方县第七中学	仁爱版 Unit 4 Amazing Science Topic 1 Section C	一等奖
15	英语	陈雨露	毕节市	大方县	大方县核桃初级中学	外研版Unit 1 A new start Developing ideas	一等奖
16	英语	罗文凤	遵义市	桐梓县	桐梓县九坝镇九坝中学	Unit 1 You and Me.	一等奖
17	英语	刘旭	遵义市	汇川区	遵义市第十九中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	一等奖
18	英语	王贵金	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市屯脚镇屯脚中学	(仁爱版九年级上册) Unit 4 Topic 1 Section C Reading	一等奖
19	英语	李晶竹	毕节市	七星关区	毕节十一中	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	一等奖
20	英语	王若岚	贵阳市	南明区	贵阳市第十六中学	人教版九年级Unit 6 Section A 3a-3c Reading	一等奖
21	英语	周权	黔南布依族苗族自治州	龙里县	龙里县第三中学	Unit6 When was it invented? Section A 3a-3c 教学设计	一等奖
22	英语	龙利	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第五中学	Unit 6 When was it invented?Section A Reading.	一等奖
23	英语	胡沙沙	遵义市	播州区	遵义市第五十三中学	Unit6 When was it invented?	一等奖
24	英语	殷倩芸	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第三中学	人教版九年级Unit 6 Section A Reading教学设计	一等奖
25	英语	杜 瑞	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪第一中学	九年级Unit 6 When was it invented? Section A Reading	一等奖
26	英语	熊 琿	贵阳市	云岩区	贵阳市第三十中学	基于大观念的单元整体写作教学设计	一等奖
27	英语	柏胜桃	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县周覃中学	新人教版七上英语unit1 You and Me第一课时 Listening&Speaking教学设计	二等奖
28	英语	范袁艳	贵阳市	南明区	贵阳市南明区李端棻中学	九年级（全）Unit 6 When was it invented?	二等奖
29	英语	舒艳	毕节市	赫章县	赫章县第三中学初中部	Unit6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
30	英语	伍维盾	贵阳市	修文县	修文县第二中学	Unit6 Section A 3a-3c Reading 教学设计	二等奖
31	英语	汪巧宁	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第三中学	仁爱版九年级上册 Unit 4 Amazing science Topic 1 When was it invented? Section C	二等奖
32	英语	罗明群	毕节市	金沙县	金沙县第八中学	Topic 1 When was it invented? Section C Reading	二等奖
33	英语	余 妮	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区中天中学	2024 年贵州省中小学教师学科教学设计	二等奖

34	英语	杨丹丹	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第二中学	基于课程标准的“教-学-评”一致性教学设计	二等奖
35	英语	潘海霞	贵阳市	市直属	贵阳市第六中学	基于”教-学-评“一体化单元整体教学设计	二等奖
36	英语	陈珍珍	贵阳市	南明区	贵阳市第十六中学	2024人教版七上Unit 1 Section A Listening & Speaking	二等奖
37	英语	黄翌	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县教育研究所	仁爱版九年级上册Unit 4 Amazing Science Topic 1 When was it invented? SectionC	二等奖
38	英语	彭芳芳	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第九中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
39	英语	陈丽亚	毕节市	七星关区	朱昌中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
40	英语	王化菊	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县摆金中学	Unit 1 You and Me. Section A Listening&Speaking	二等奖
41	英语	刘丽娟	遵义市	红花岗区	遵义市第一初级中学	Unit 6 I'm going to study computer science.	二等奖
42	英语	刘雪微	贵阳市	南明区	贵阳市第四十一中学	七年级Unit1 You and Me Section A Listening Speaking	二等奖
43	英语	杨 柳	贵阳市	修文县	北大新世纪贵阳实验学校	人教版八年级上册Unit6 SectionB 3a-3c. Writing	二等奖
44	英语	刘文芳	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第三中学	Unit 1 You and Me Section A Listening & Speaking	二等奖
45	英语	李鹏飞	遵义市	播州区	平正乡仡佬族中心学校	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
46	英语	袁媛	贵阳市	云岩区	贵州师范大学云岩实验中学	2024人教版七年级上册Unit 1 You and Me Section A How do we get to know each other?	二等奖
47	英语	刘秀娟	遵义市	桐梓县	桐梓县第五中学	Unit 6 I'm going to study computer science.	二等奖
48	英语	杨钰冰	贵阳市	乌当区	中央民族大学附属中学贵阳学校	人教版九年级: Unit 6 Section A Reading	二等奖
49	英语	吴永丽	遵义市	汇川区	遵义航天实验中学	Unit6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
50	英语	邹佳辰	铜仁市	碧江区	铜仁一中初级中学	人教版八上Unit 6 Section B Writing	二等奖
51	英语	谭佩芸	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十三中学	Integrated Unit Teaching Based on the Activity-based Approach to English Learning	二等奖
52	英语	向莞临	贵阳市	云岩区	贵阳市第四十中学	基于大观念的单元整体教学设计 Unit 1 You and Me Section A	二等奖
53	英语	杨 丽	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	人教版九年级: Unit 6 Section A Reading	二等奖



54	英语	安晓娟	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第六中学	How do we get to know each other?	二等奖
55	英语	杨群芳	遵义市	赤水市	赤水市第二中学	Unit6 I'm going to study computer science.	二等奖
56	英语	汤志平	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第八中学	Unit 4 Amazing Science Topic 1 Section C Reading	二等奖
57	英语	曾欣	六盘水市	市直属	六盘水市第三实验中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	二等奖
58	英语	杨露	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第四中学	Unit 6 When was it invented?Section A Reading	二等奖
59	英语	韩桂	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	上坝中学	Unit 6 I'm going to study computer science.	二等奖
60	英语	肖欢	六盘水市	水城县	六盘水市水城区第一实验中学	2024人教版-七年级上册: Unit 1 You and Me	二等奖
61	英语	张宇	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	义龙实验学校	人教版八年级上册Unit6 I'm going to study computer science. Section B Writing 教学设计	二等奖
62	英语	龚妮	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	基于“Arouse, Analyze, Apply, Assess”4A模式的教学设计	二等奖
63	英语	吴孝明	遵义市	绥阳县	绥阳县实验中学	Unit 6 I'm going to study computer science	二等奖
64	英语	吴正旭	遵义市	红花岗区	遵义市第二十五中学	Unit 6 When was it invented?	三等奖
65	英语	冉倩	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县新景中学	Unit1 You and Me SectionA Listening & Speaking	三等奖
66	英语	王丹蕾	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	九年级unit 6 when was it invented 教学设计	三等奖
67	英语	李 梦	贵阳市	南明区	贵阳市南明区双龙华麟学校	2024人教版-七年级上册: Unit1 You and Me	三等奖
68	英语	王竹修	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区外国语实验中学	迈向未来: 职业探索与技能匹配的沉浸式写作学习设计	三等奖
69	英语	王云飞	遵义市	仁怀市	仁怀市第十一中学	Unit6 I'm going to study computer science.	三等奖
70	英语	伍 昀	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁自治县第四中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
71	英语	罗永雪	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县三洞中学	Unit1 You and Me教学设计	三等奖
72	英语	王铮	安顺市	市直属	安顺市实验学校	Unit 1 Section A Listening& Speaking教学设计	三等奖
73	英语	鲁小丹	遵义市	播州区	遵义市播州区南白初级中学	Unit 6 I'm going to study computer science.	三等奖

74	英语	徐琴	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市第十中学	Unit6 When was it invented? SectionA Reading	三等奖
75	英语	黄福婷	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	Unit 1 You and Me	三等奖
76	英语	蒋佳伶	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市洒金中学	初中英语仁爱版九年级上册Unit4 Topic1 SectionC	三等奖
77	英语	韩菁	安顺市	西秀区	安顺市西秀区教育和科技局	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
78	英语	龙旭婷	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	人教版九年级Unit6 When was it invented?	三等奖
79	英语	雷海艳	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃县平头镇中学	人教版七年级上册Unit1 You and me Section A 教学设计	三等奖
80	英语	舒扬英	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	贵州省罗甸县民族中学	2024人教版七年级上册: Unit1 You and Me	三等奖
81	英语	张媛媛	六盘水市	水城县	六盘水市水城区米箩镇米箩中学	九年级Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
82	英语	李 宇	贵阳市	观山湖区	华东师范大学附属贵阳学校	Unit 1 You and Me Section A Listening & Speaking	三等奖
83	英语	朱童	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	人教版九上-Unit6SectionA-Reading	三等奖
84	英语	徐 芸	安顺市	经济技术开发区	安顺经济技术开发区实验中学	人教版九年级 Unit6 When was it invented?SectionA Reading	三等奖
85	英语	文双庆	铜仁市	碧江区	铜仁学院附属中学	Unit 4 Topic 1 Section C Reading	三等奖
86	英语	刘玉	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县第三中学	人教版八年级英语上册Unit 6 Section B writing	三等奖
87	英语	周盛莲	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第三中学	Unit6 I' m going to study computer science.	三等奖
88	英语	陈艳	遵义市	新蒲新区	遵义市第四十二中学	Unit 1 You and me.	三等奖
89	英语	卢禹秀	毕节市	纳雍县	纳雍县思源实验学校	Unit6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
90	英语	曾亮	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	Unit 6 I' m going to study computer science.	三等奖
91	英语	杨学艳	毕节市	七星关区	甘河街道中心校	Unit 1 You and Me	三等奖
92	英语	陈 雪	贵阳市	市直属	贵阳市第四十五中学	Unit1 You and Me	三等奖
93	英语	程亚	毕节市	金沙县	金沙县大田乡初级中学	Unit4 Amazing Science Topic1 Section C	三等奖

94	英语	杨小惠	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县龙江中学	Unit 4 Topic 1 Section C Reading	三等奖
95	英语	王霞	黔西南布依族苗族自治州	安龙县	安龙县第三中学	新课标九年级U4B阅读课教学设计	三等奖
96	英语	宋布	毕节市	纳雍县	纳雍县第三中学	Unit1 A new start Developing ideas	三等奖
97	英语	谢青	贵阳市	观山湖区	观山湖区铭苑中学	Unit 6 When was it invented? Section A 3a-3c	三等奖
98	英语	王家琴	六盘水市	水城县	六盘水市水城区玉舍镇第二中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
99	英语	郎婕	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	义龙新区万屯镇中学	Unit4When was it invented? Section C	三等奖
100	英语	白晓婷	六盘水市	钟山区	六盘水市第十四中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
101	英语	张儒芳	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第五中学	仁爱版九年级上册:Unit4 Amazing Science Topic1 When was it invented?SectionC	三等奖
102	英语	罗佳	铜仁市	碧江区	铜仁市第五中学	Unit 4 Topic 1 Section C	三等奖
103	英语	冉义飞	遵义市	务川仡佬族苗族自治县	务川思源实验学校	Unint6 I'm going to study computer scienceWriting	三等奖
104	英语	覃钰晨	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县第三中学	Unit 6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
105	英语	李艳	六盘水市	六枝特区	六枝特区牛场苗族彝族乡中学	Unit6 When was it invented? Section A Reading	三等奖
106	英语	周德芬	遵义市	凤冈县	凤冈县第四中学	Unit 6 When was it invented Section A(3a-3c)	三等奖
107	英语	刘颖	遵义市	红花岗区	遵义市第四初级中学	Unit 1 You and Me	三等奖
108	英语	朱红艳	六盘水市	水城县	六盘水市水城区第一实验中学	2024人教版 Unit 1 You and Me Section A 2a-2e	三等奖
109	英语	李阳艳	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县教育局教研室	仁爱版九上Unit4 Topic1 Section C Reading	三等奖
110	英语	曾筑会	铜仁市	德江县	德江县思源实验学校	人教版英语七年级上册Unit1 Section A	三等奖
111	英语	谢静	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县第二初级中学	I' m going to study computer science. Section B Writing	三等奖

## 四、初中物理

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
----	----	----	------	-------	----	------	----

1	物理	张婷婷	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	认识汽车电路的微项目实践：汽车会“说话”-连接串联电路和并联电路	一等奖
2	物理	徐梦莹	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第五中学	热机的效率	一等奖
3	物理	王君红	贵阳市	观山湖区	观山湖中学	《连接串联电路和并联电路》	一等奖
4	物理	万江艳	贵阳市	南明区	贵阳市南明区第一实验中学	连接串联电路和并联电路	一等奖
5	物理	陈忠木	贵阳市	云岩区	贵阳市第十三中学	快与慢	一等奖
6	物理	袁田	遵义市	习水县	习水县第七中学	热机效率和环境保护	一等奖
7	物理	黄光优	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第七中学	《热机效率和环境保护》	一等奖
8	物理	任 超	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	沪科版八年级2024版新教材第一章第二节《快与慢》	一等奖
9	物理	冯杨	毕节市	金沙县	金沙县第三中学	第一章第3节《运动的快慢》教学设计	一等奖
10	物理	蒋发香	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第三中学	《热机效率和环境保护》	一等奖
11	物理	林亚萍	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当第二中学	《热机效率和环境保护》	一等奖
12	物理	王 莉	贵阳市	南明区	贵阳市南明区第二实验中学	2024沪科版八年级物理第一章第二节快与慢	一等奖
13	物理	杜晓嵩	贵阳市	南明区	贵阳市南明区第二实验中学	沪科版八年级2024版新教材第一章第二节《快与慢》	一等奖
14	物理	杨永乾	贵阳市	清镇市	清镇市博雅实验学校	沪科版八年级物理《快与慢》教学设计	一等奖
15	物理	陈凤	遵义市	新蒲新区	遵义市第四十二中学	《连接串联电路和并联电路》	一等奖
16	物理	张子璠	贵阳市	贵安新区	贵州师范大学贵安新区附属初级中学	快与慢	一等奖
17	物理	骆弟明	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第九中学	串联和并联	一等奖
18	物理	吴与江	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定县第二中学	《热机的效率》教学设计	一等奖
19	物理	余洪芬	六盘水市	盘州市	盘州市第四中学	热机的效率	二等奖
20	物理	王娟	六盘水市	六枝特区	六枝特区新场乡黑塘中学	运动的快慢	二等奖

21	物理	王少娇	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第五中学	串联和并联	二等奖
22	物理	查远群	六盘水市	钟山区	六盘水市十七中学	《运动的快慢》	二等奖
23	物理	罗仕武	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县鸭绒民族中学	第3节(运动的快慢)教学设计	二等奖
24	物理	韦祥春	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县鹏城希望学校	人教版八年级2024版新教材第一章第3节《运动的快慢》	二等奖
25	物理	罗淑亚	毕节市	黔西县	黔西市雨朵中学	《运动的快慢》	二等奖
26	物理	史春艳	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县鹏城希望学校	1.3 运动的快慢	二等奖
27	物理	王明, 刘强, 李	毕节市	百里杜鹃景区	贵州百里杜鹃管理区仁和彝族苗族乡仁和中学	1.3 《运动的快慢》	二等奖
28	物理	胡锦涛浩	毕节市	金沙县	金沙县沙土镇初级中学	15.3 《串联和并联》	二等奖
29	物理	黄韬	六盘水市	钟山区	六盘水市第四实验中学	运动的快慢	二等奖
30	物理	闫进	遵义市	凤冈县	凤冈县教育科研所	《热机效率和环境保护》教学设计	二等奖
31	物理	施辉顺	毕节市	大方县	大方县思源实验学校	人教版八年级 2024 版新教材第一章第 3 节《运动的快慢》	二等奖
32	物理	冉新闻	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十三中学	快与慢	二等奖
33	物理	吴杨平	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第五中学	1.3《运动的快慢》	二等奖
34	物理	李飞	遵义市	新蒲新区	遵义市第四十二中学	《热机效率和环境保护》	二等奖
35	物理	王现	六盘水市	盘州市	盘州市第三中学	《热机的效率》教学设计	二等奖
36	物理	李小龙	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市教育局	机械运动：第3节 运动的快慢	二等奖
37	物理	黄佑平	毕节市	市直属	毕节市第一中学	串联和并联	二等奖
38	物理	雷 霞	贵阳市	观山湖区	西南大学贵阳实验学校	连接串联电路和并联电路	二等奖
39	物理	涂鹏	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第十六中学	运动的快慢	二等奖
40	物理	杨彦艳	六盘水市	盘州市	盘州市第十一中学	运动的快慢	二等奖

41	物理	杨平	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县雅水中学	第一章第3节《运动的快慢》教学设计	二等奖
42	物理	唐珊	遵义市	播州区	遵义市播州区实验学校	《连接串联电路和并联电路》	二等奖
43	物理	龙礼福	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县迤那第二中学	人教版八年级2024版新教材第一章第3节《运动的快慢》	二等奖
44	物理	曾令勋	毕节市	黔西县	黔西市五里中学	《串联和并联》	二等奖
45	物理	黄明晶	毕节市	金沙县	金沙教育研究院	热机的效率	二等奖
46	物理	崔兴兰	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	运动的快慢	三等奖
47	物理	徐菊艳	六盘水市	水城县	六盘水市水城区陡箐镇陡箐中学	深度教学《运动的快慢》教学设计	三等奖
48	物理	安正江	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河土家族自治县第四中学	人教版八年级2024版新教材第一章第3节《运动的快慢》	三等奖
49	物理	江玲	遵义市	汇川区	遵义市汇川区周林学校	沪科版九年级2013版教材第十三章第四节《热机效率和环境保护》	三等奖
50	物理	王华钰	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	快与慢	三等奖
51	物理	邓青	六盘水市	水城县	六盘水市水城区玉舍镇第二中学	第三节 串联和并联	三等奖
52	物理	冯吉线	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第三中学	热机的效率 教学设计	三等奖
53	物理	王新翔	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第二中学	运动的快慢	三等奖
54	物理	张敏	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第九中学	人教版九年级2013版教材第十五章第三节《串联与并联》教学设计	三等奖
55	物理	华琳	遵义市	红花岗区	遵义市第二十中学	连接串联电路和并联电路	三等奖
56	物理	晏华凤	贵阳市	修文县	修文县教育教学研究管理中心	连接串联电路和并联电路	三等奖
57	物理	周梁针	六盘水市	水城县	六盘水市水城区金竹林中学	热机的效率	三等奖
58	物理	杨昌燕	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区远大中学	《热机效率和环境保护》	三等奖
59	物理	樊兴容	遵义市	绥阳县	绥阳县实验中学	《§ 13.4热机效率与环境保护》教学设计	三等奖
60	物理	任极星	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第七中学	连接串联电路和并联电路	三等奖

61	物理	叶昌明	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第三中学	人教版八年级物理2024版第一章第3节《运动的快慢》	三等奖
62	物理	陈鳳	毕节市	大方县	大方县核桃初级中学	热机的效率	三等奖
63	物理	龚海兰	毕节市	七星关区	第三实验学校	第十四章第二节《热机的效率》教学设计	三等奖
64	物理	魏 月	贵阳市	南明区	南明区山水中学	问题引领—任务联结：《运动的世界》单元教学设计 第二节《快与慢》	三等奖
65	物理	李 霞	贵阳市	白云区	白云区实验中学	快与慢	三等奖
66	物理	唐泽东	铜仁市	万山区	铜仁市万山区教育局	《运动的快慢》	三等奖
67	物理	杨云昌	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河土家族自治县教育局	第一章 第3节 运动的快慢 教学设计	三等奖
68	物理	胡必超	毕节市	七星关区	毕节八中	人教版八年级2024版新教材第一章第3节《运动的快慢》	三等奖
69	物理	魏美琼	六盘水市	盘州市	盘州市第八中学	《运动的快慢》教学设计	三等奖
70	物理	李强	铜仁市	印江土家族苗族自治县	印江土家族苗族自治县第二中学	《运动的快慢》教学设计	三等奖
71	物理	夏必阳	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第四中学	人教版八年级2024版新教材第一章第3节《运动的快慢》	三等奖
72	物理	杨朝会	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县第三中学	人教版九年级第十五章第3节《串联和并联》	三等奖
73	物理	杨明伍	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义思源实验中学	运动的快慢	三等奖
74	物理	魏春	毕节市	七星关区	第二实验学校	《串联和并联》	三等奖
75	物理	郭 余	贵阳市	云岩区	贵阳市第二实验中学	连接串联电路和并联电路	三等奖
76	物理	张鹏	铜仁市	德江县	德江县长堡镇初级中学	运动的快慢	三等奖
77	物理	张雄	六盘水市	钟山区	六盘水市钟山区大湾镇大湾中学	第一章第3节《运动的快慢》教学设计	三等奖
78	物理	汪喜	六盘水市	六枝特区	六枝特区彝族布依族苗族乡第一中学	运动的快慢	三等奖
79	物理	柏红梅	贵阳市	乌当区	中央民族大学附属中学贵阳学校	热机效率和环境保护	三等奖
80	物理	张维贵	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县教研室	第十五章：第三节 《串联和并联》	三等奖

81	物理	杨 鹏	安顺市	平坝区	安顺市平坝区第二中学	运动的快慢	三等奖
----	----	-----	-----	-----	------------	-------	-----

## 五、初中化学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	化学	邓淑芸	铜仁市	江口县	江口县第三中学	水质检测及自制净水器	一等奖
2	化学	周成艳	遵义市	习水县	习水县第九中学	“碳”路寻踪，共建低碳生活——基于碳中和理念设计低碳行动方案	一等奖
3	化学	陶友丽	贵阳市	南明区	贵阳市第三十三中学	基于项目式学习的跨学科实践活动设计——以“水质检测及自制净水器”为例	一等奖
4	化学	徐瑞雪	贵阳市	南明区	贵阳市南明区华附初级中学	让“碳”动起来——基于碳中和理念设计低碳行动方案	一等奖
5	化学	张 棋	贵阳市	南明区	贵阳市第十八中学	二氧化碳的性质	一等奖
6	化学	张顺琴	贵阳市	南明区	贵阳市第二十二中学	“碳”索发现 绿色之行 ——碳的氧化物（第一课时）	一等奖
7	化学	滕召银	黔东南苗族侗族自治州	三穗县	三穗县第三中学	第1节 构成物质的微粒（第1课时 分子）	一等奖
8	化学	陈翠	安顺市	平坝区	安顺市平坝区第二中学	金属的化学性质	一等奖
9	化学	郭红刚	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县大兴中学	课题2：氧气	一等奖
10	化学	骆晨燕	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第十三中学	二氧化碳的性质及应用	一等奖
11	化学	罗 兰	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区实验中学	大跨度桥梁中金属材料的选择	一等奖
12	化学	郭晶	毕节市	市直属	毕节市第一中学	《分子和原子》（第2课时）	一等奖
13	化学	王恒	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县实验中学	主题3 《物质的组成与结构》 3.2 元素、分子、原子与物质	一等奖
14	化学	毛雪琴	贵阳市	清镇市	清镇市卫城中学	地域特色与核心素养教育理念相融合的初中化学教学设计——金属资源的利用和保护	一等奖
15	化学	吴娅	六盘水市	六枝特区	六枝特区新场乡黑塘中学	探究土壤酸碱性对植物生长的影响	一等奖
16	化学	赵正敏	毕节市	金沙县	金沙教育研究院附属实验学校	主题2《物质的性质与应用》2.2常见的物质 金属和金属材料——金属材料	一等奖
17	化学	黄兴胜	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市屯脚镇屯脚中学	跨学科实践活动2 制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程	二等奖



18	化学	李梦婷	遵义市	汇川区	遵义航天中学	基于大概念建构的《物质构成的奥秘》单元教学设计——以课时2《认识分子》为例	二等奖
19	化学	黄晖	遵义市	习水县	习水县仙源镇中学	循碳之变 碳消风生—基于碳中和理念设计低碳行动方案	二等奖
20	化学	许婷	六盘水市	钟山区	六盘水市第二十四中学	跨学科实践探究活动7--垃圾分类与回收利用	二等奖
21	化学	敖芦	六盘水市	钟山区	六盘水市十七中学	《碳的氧化物（二氧化碳）》教学设计	二等奖
22	化学	肖建春	铜仁市	碧江区	铜仁一中初级中学	物质的性质与应用——以“揭秘石灰干燥剂”为例	二等奖
23	化学	张 欢	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第七中学	基于“物质的组成与结构”的教学设计——以《分子和原子》第2课时为例	二等奖
24	化学	李寿禄	贵阳市	云岩区	贵阳市第十七中学	常见的酸、碱、盐	二等奖
25	化学	吴多多	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第十中学	物质组成的表示	二等奖
26	化学	周勇	毕节市	七星关区	大河中学	《基于碳中和理念设计低碳行动方案》	二等奖
27	化学	周长健	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市师资综合培训中心	紫甘蓝的化学之旅	二等奖
28	化学	陈秀	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县第八中学	性质活泼的氧气	二等奖
29	化学	代春兰	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区第二中学	第四单元 自然界的水 课题2《水的组成》	二等奖
30	化学	卢世鸣	遵义市	汇川区	遵义航天实验中学	基于大概念建构的《物质构成的奥秘》单元教学设计——基于宏观、微观、符号视角认识物质的	二等奖
31	化学	欧娟	黔东南苗族侗族自治州	台江县	台江县第二中学	跨学科实践活动——水的净化与自制净水器教学设计	二等奖
32	化学	邓天文	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第八中学	《从“水”出发，认识表示物质组成的化学符号》——化学式	二等奖
33	化学	胡松华	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县教育教学研究中心	《分子和原子》基于大概念的教学设计	二等奖
34	化学	杨琴	六盘水市	钟山区	六盘水市第四实验中学	基于碳中和理念设计低碳行动方案	二等奖
35	化学	彭胜君	毕节市	金沙县	金沙县第四中学	物质组成的表示	二等奖
36	化学	罗茂姣	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县第三中学	主题2《物质的性质与应用》——溶液	二等奖
37	化学	刘小敏	铜仁市	碧江区	铜仁市第五中学	跨学科实践活动——“水质检测及自制净水器”教学设计	二等奖

38	化学	湛云菊	六盘水市	水城县	六盘水市水城区董地街道董地中学	微观视角“识”花露水	二等奖
39	化学	章丽娜	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	探究水的组成	二等奖
40	化学	罗明左	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市屯脚镇屯脚中学	跨学科实践活动5 基于碳中和理念设计低碳行动方案	二等奖
41	化学	陈萍	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市下山镇下山中学	九年级化学《分子和原子》教学设计	二等奖
42	化学	王 艺	贵阳市	观山湖区	观山湖区美的中学	基于化学大概念的常见的酸、碱、盐教学设计——探究贵阳特有植物半枫荷的生长	二等奖
43	化学	李小丫	遵义市	桐梓县	桐梓县第五中学	跨学科实践活动《水质检测及自制净水器》	三等奖
44	化学	李绍吉	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第五中学	跨学科实践活动一：设计并制作简易供氧器	三等奖
45	化学	吴海玲	六盘水市	水城县	六盘水市第二十三中学	《基于碳中和理念设计低碳行动方案》教学设计	三等奖
46	化学	杨睿	黔南布依族苗族自治州	都匀市	黔南民族师范学院附属中学	人教版 九年级化学第三单元 课题2 原子结构 第二课时 核外电子的排布	三等奖
47	化学	罗云飞	遵义市	绥阳县	绥阳县第三初级中学	《跨学科实践活动：水质检测及自制净水器》	三等奖
48	化学	李东海	贵阳市	南明区	贵阳市第二十六中学	分子和原子 第二课时	三等奖
49	化学	乐志敏	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县实验中学	水的组成	三等奖
50	化学	严志叔	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市仓更镇中学	《分子和原子》第一课时	三等奖
51	化学	余正旭	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第三中学	第三单元《物质构成的奥秘》 课题1《分子和原子》教学设计 第二课时：分子可以分为原子	三等奖
52	化学	张艳	铜仁市	德江县	德江县第六中学	分子和原子第1课时	三等奖
53	化学	王泽红	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当第二中学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	三等奖
54	化学	黄朝秀	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市实验中学	《元素》教学设计	三等奖
55	化学	崔明洁	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	探寻家用燃料之变，点亮绿色生活之路—调查家用燃料的变迁与合理使用教学设计	三等奖
56	化学	陆定全	遵义市	习水县	习水县坭坝乡中心学校	酸、碱、盐及其应用	三等奖
57	化学	陈兴美	黔东南苗族侗族自治州	台江县	台江县第二中学	基于新课标下的“教学评一致性”教学设计 ——2.2 常见的物质之二氧化碳的实验室制法	三等奖

58	化学	白杨	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁布依族苗族自治县第一中学	甜蜜之“李”“樱”你而美——探究土壤酸碱性对植物生长的影响	三等奖
59	化学	姜 英	贵阳市	云岩区	贵阳市第四十中学	跨学科实践活动5 基于碳中和理念设计低碳行动方案	三等奖
60	化学	杨田	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第九中学	化学与社会·跨学科实践主题教学设计——水质检测及自制净水器	三等奖
61	化学	刘宗兴	安顺市	平坝区	安顺市平坝区第三中学	3.2 元素、分子、原子与物质—— 分子、原子	三等奖
62	化学	郭 婷	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区高坡民族中学	物质组成的表示	三等奖
63	化学	白梅	六盘水市	钟山区	六盘水市钟山区双戛街道中心校	《常见的酸和碱——常见的碱》	三等奖
64	化学	柴源	铜仁市	江口县	江口县民族中学	课题3 物质组成的表示	三等奖
65	化学	王娅丽	六盘水市	盘州市	盘州市第八中学	常见的酸和碱	三等奖
66	化学	何 娟	贵阳市	云岩区	贵阳市第十九中学	《跨学科实践活动6:调查家用燃料的变迁与合理使用》	三等奖
67	化学	姜鹏	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	锦屏县民族中学	《二氧化碳的性质与应用》教学设计	三等奖
68	化学	顾志	毕节市	七星关区	第三实验学校	2024人教版九年级上册第三单元物质构成的奥秘	三等奖
69	化学	石双飞	安顺市	西秀区	安顺市西秀区蔡官镇蔡官初级中学	物质构成的奥秘	三等奖
70	化学	周红	黔南布依族苗族自治州	龙里县	龙里县第三中学	《二氧化碳的实验室制取》教学设计	三等奖
71	化学	刘雪英	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁布依族苗族自治县第一中学	跨学科实践活动4——基于特定需求设计和制作简易供氧器教学设计	三等奖
72	化学	刘久国	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉市第四中学	基于学生实验需求设计和制作简易供氧器	三等奖
73	化学	阮成芬	六盘水市	六枝特区	六枝特区第二中学	化学展魅力 素养润心田——基于碳中和理念设计低碳行动方案	三等奖
74	化学	陈 超	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	跨学科实践活动8: 海洋资源的综合利用与制盐	三等奖
75	化学	李泉中	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	道真仡佬族苗族自治县玉溪中学	探究土壤酸碱性对植物生长的影响 ——以“洛党参种植基地区域选择与土壤改良”为例	三等奖
76	化学	陈丽	六盘水市	市直属	六盘水市第一中学	分子与原子	三等奖
77	化学	陈瑞琪	贵阳市	观山湖区	贵阳市第三中学	跨学科实践活动3 水质检测及自制净水器	三等奖

78	化学	何勋军	六盘水市	钟山区	六盘水市第四实验中学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	三等奖
----	----	-----	------	-----	------------	------------------	-----

## 六、初中生物学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	生物学	龙彦利	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十三中学	第二节 光合作用（第1课时绿叶在光下制造有机物）	一等奖
2	生物学	房莎莎	遵义市	红花岗区	遵义市第四初级中学	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	一等奖
3	生物学	方 娜	贵阳市	观山湖区	贵阳市新世界学校	《光合作用》单元教学设计	一等奖
4	生物学	张娟	黔西南布依族苗族自治州	晴隆县	晴隆县中营民族中学	第一单元 生物和细胞大单元教学设计(第二章细胞的基本结构)	一等奖
5	生物学	任玉龙	遵义市	仁怀市	贵州省仁怀市第七中学	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	一等奖
6	生物学	邹城	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	动物细胞	一等奖
7	生物学	任小琴	铜仁市	江口县	江口县第三中学	《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞核、细胞质等结构》教学设计	一等奖
8	生物学	雷祥兰	遵义市	汇川区	遵义航天中学	基于大单元跨学科实践生物学教学设计——以《生态系统的结构》为例	一等奖
9	生物学	谢华	六盘水市	水城县	六盘水市水城区玉舍镇第二中学	绿色植物是生物圈中有机物的制造者	一等奖
10	生物学	龙冬香	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区剑桥学校（初中部）	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	一等奖
11	生物学	赵林宛方	遵义市	红花岗区	遵义市第十二中学	《生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网》（第一课时）	一等奖
12	生物学	曾梦秋	贵阳市	南明区	贵阳市第十五中学	动物细胞，植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	一等奖
13	生物学	刘 丹	贵阳市	南明区	贵阳市南明区华附初级中学	植物能利用太阳能（光能），将二氧化碳和水合成为贮存了能量的有机物，同时释放氧气（光合	一等奖
14	生物学	陈鹏	毕节市	赫章县	古达苗族彝族乡初级中学	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	二等奖
15	生物学	管江彦	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县羊街中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	二等奖
16	生物学	赵焱	遵义市	播州区	遵义市第二十三中学	利用数字化传感器探究光合作用需要二氧化碳	二等奖
17	生物学	柳 青	贵阳市	南明区	贵阳市南明区华附初级中学	七年级上册第一单元第二章第二节植物细胞第一课时（共1课时）教学设计	二等奖

18	生物学	牛彦清	六盘水市	钟山区	六盘水市十七中学	植物细胞	二等奖
19	生物学	赵春菊	六盘水市	水城县	六盘水市第十九中学	食物链和食物网	二等奖
20	生物学	唐璇	六盘水市	钟山区	六盘水市第十四中学	动物细胞	二等奖
21	生物学	杨吉波	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第十中学	植物细胞	二等奖
22	生物学	龙芳菊	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪第一中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	二等奖
23	生物学	肖美	六盘水市	六枝特区	六枝特区梭戛苗族回族彝族乡中学	食物链和食物网	二等奖
24	生物学	王冬红	六盘水市	钟山区	六盘水市第十二中学	第三节 动物细胞	二等奖
25	生物学	郑荣华	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定县第四中学	《探究动、植物细胞的共有结构》	二等奖
26	生物学	任启连	贵阳市	修文县	北大新世纪贵阳实验学校	《光合作用》	二等奖
27	生物学	白胜文	六盘水市	市直属	六盘水市第三实验中学	《植物细胞》教学设计	二等奖
28	生物学	伍艳	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第五中学	动物细胞	二等奖
29	生物学	龙见值	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县教育研究所	动物细胞	二等奖
30	生物学	田舒	贵阳市	云岩区	贵州师范大学云岩实验中学	“动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构”主题设计 ——基于“第三节 动	二等奖
31	生物学	高筱桓	贵阳市	观山湖区	观山湖区铭苑中学	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	二等奖
32	生物学	蒋道琴	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第四中学	《动物细胞》	二等奖
33	生物学	梁之顺	铜仁市	思南县	思南中学初级中学	细胞的基本结构和功能（第2课时）教学设计	二等奖
34	生物学	董良娟	六盘水市	盘州市	盘州市第八中学	《绿色植物是生物圈中有机物的制造者》	二等奖
35	生物学	王欢欢	毕节市	市直属	毕节市教育科学研究所	生态系统中不同生物之间的食物关系	二等奖
36	生物学	彭玉琴	六盘水市	钟山区	六盘水市钟山区南开乡土角学校	第三节 动物细胞	二等奖
37	生物学	陈华春	遵义市	新蒲新区	遵义师范学院附属实验学校	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构 ——《制作细胞模型》	三等奖

38	生物学	张珊珊	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖
39	生物学	冉朴	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖
40	生物学	赵财娇	毕节市	金沙县	金沙教育研究院	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖
41	生物学	李明	六盘水市	水城县	六盘水市第二十中学	《植物细胞》	三等奖
42	生物学	陆恩宽	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县摆榜民族中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构——动物细胞和植物细胞基本结构的	三等奖
43	生物学	封周丽	六盘水市	盘州市	盘州市第十中学	光合作用	三等奖
44	生物学	刘人姣	遵义市	新蒲新区	遵义市新蒲中学	《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》教学设计	三等奖
45	生物学	李琴	安顺市	市直属	安顺市实验学校	《光合作用》教学设计	三等奖
46	生物学	唐维芝	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第一初级中学	光合作用	三等奖
47	生物学	罗大海	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县大河中学	人教版七年级生物《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》教学设计	三等奖
48	生物学	林坤刚	毕节市	金沙县	金沙县第三中学	第23章第三节食物链和食物网	三等奖
49	生物学	杜文静	黔南布依族苗族自治州	龙里县	龙里县第三中学	《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》大单元教学设计	三等奖
50	生物学	杨丽莎	贵阳市	云岩区	贵阳市第十三中学	《光合作用》	三等奖
51	生物学	郑传芬	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市实验中学	《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》——《动物细胞》	三等奖
52	生物学	王平	毕节市	纳雍县	纳雍县第三中学	《动物细胞》	三等奖
53	生物学	王玉群	遵义市	正安县	正安县思源实验学校	光合作用第一课时	三等奖
54	生物学	冯杉	遵义市	凤冈县	凤冈县第四中学	《植物能利用太阳能(光能)，将二氧化碳和水合成成为贮存了能量的有机物，同时释放氧气》	三等奖
55	生物学	伍丽	安顺市	经济技术开发区	安顺经济技术开发区洞口流民族学校	植物能利用太阳能(光能)，将二氧化碳和水合成成为贮存了能量的有机物，同时释放氧气	三等奖
56	生物学	王雪焦	遵义市	红花岗区	遵义市新雨学校	《动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》(第3课时)	三等奖
57	生物学	王燕	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第三中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖

58	生物学	杨秀云	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县水龙民族中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构（第二节 植物细胞第1课时）	三等奖
59	生物学	柳露	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县民族中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖
60	生物学	潘秋水	贵阳市	云岩区	北京市日坛中学贵阳分校	《动物细胞、植物细胞具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构》	三等奖
61	生物学	周雲	铜仁市	德江县	德江县民族中学	光合作用	三等奖
62	生物学	宋运花	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第六中学	生物与环境组成生态系统教学设计	三等奖
63	生物学	周雪	六盘水市	六枝特区	六枝特区第四中学	单元主题： 换个角度看它们 单元课例：《动物细胞》教学设计	三等奖
64	生物学	吴红	遵义市	余庆县	余庆县松烟中学	生态系统中不同生物之间通过捕食关系形成了食物链和食物网	三等奖
65	生物学	杨秀超	遵义市	余庆县	余庆县实验中学	第一节 光合作用（第二课时）的参赛作品	三等奖
66	生物学	王合军	安顺市	普定县	普定县白岩镇白岩中学	动物细胞、植物细胞都具有细胞膜、细胞质、细胞核等结构	三等奖
67	生物学	潘琴	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第七中学	《动物细胞》教学设计	三等奖

## 七、初中历史

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	历史	张荣娟	六盘水市	钟山区	六盘水市第四实验中学	《明朝的科技、建筑与文学》教学设计	一等奖
2	历史	焦京霞	贵阳市	市直属	贵阳市教育科学研究所	列宁与十月革命	一等奖
3	历史	何美双	贵阳市	南明区	贵阳市第十四中学	铭记·传承·自省——七七事变与全民族抗战	一等奖
4	历史	岳义容	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	明朝的科技、建筑与文学	一等奖
5	历史	彭 纬	贵阳市	云岩区	贵阳市第三十中学	《明朝的科技、建筑与文学》	一等奖
6	历史	陶正兰	六盘水市	六枝特区	六枝特区第十一中学	《列宁与十月革命》	一等奖
7	历史	黄梅	六盘水市	六枝特区	六枝特区岩脚镇中学	《明朝的科技、建筑与文学》	一等奖
8	历史	潘康利	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十三中学	《七七事变与全民族抗战》	一等奖

9	历史	刘菁	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第一中学	《七七事变与全民族抗战》-教学设计	一等奖
10	历史	王丹丹	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	《七七事变与全民族抗战》	一等奖
11	历史	王培兰	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县第四中学	第16课 明朝的科技、建筑与文学	一等奖
12	历史	李 珊	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第六中学	七七事变与全民族抗战	一等奖
13	历史	张小桃	六盘水市	六枝特区	六枝特区第九中学	九年级历史下册第9课《列宁与十月革命》	一等奖
14	历史	刘晓婷	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	《列宁与十月革命》大单元教学设计	一等奖
15	历史	罗波	毕节市	大方县	大方县第四中学	《七七事变与全民族抗战》	一等奖
16	历史	吴晓丽	黔东南苗族侗族自治州	黄平县	黄平县湖里中学	第16课 明朝的科技、建筑与文学	二等奖
17	历史	刘嫚嫚	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	《列宁与十月革命》	二等奖
18	历史	张 燕	贵阳市	白云区	白云区第六中学	明朝的科技、建筑与文学	二等奖
19	历史	韦朝艳	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第二中学	第 16 课 明朝的科技、建筑与文学	二等奖
20	历史	何连静	遵义市	习水县	习水县第三中学	《七七事变与全民族抗战》	二等奖
21	历史	丁爱宁	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市捧乍中学	七年级历史《明朝的科技、建筑与文化》	二等奖
22	历史	王彩虹	毕节市	织金县	贵州省织金县第五中学	《列宁与十月革命》	二等奖
23	历史	杨兴	六盘水市	市直属	六盘水市教育科学研究院	七年级下《明朝科技、建筑与文学》	二等奖
24	历史	伍梦	毕节市	纳雍县	纳雍县昆寨中学	七七事变与全民族抗战	二等奖
25	历史	姜胜岑	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县通州中学	人教版八年级历史上册 第19课 七七事变与全民族抗战	二等奖
26	历史	鲁梅	铜仁市	德江县	德江县第七中学	《览纪念馆·话历史印记——七七事变与全民族抗战》	二等奖
27	历史	唐仁利	遵义市	湄潭县	湄潭县湄潭中学	第16课 明朝的科技、建筑与文学教学设计	二等奖
28	历史	杨梅	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	第16课 明朝的科技、建筑与文学	二等奖



29	历史	晏子赋	遵义市	绥阳县	绥阳县思源实验学校	第16课《明朝的科技、建筑与文学》	二等奖
30	历史	于晓红	贵阳市	南明区	贵阳市第十六中学	明朝的科技、建筑与文学	二等奖
31	历史	任昌菊	贵阳市	云岩区	贵阳市第四十中学	七七事变与全民族抗战	二等奖
32	历史	池红珍	铜仁市	印江土家族苗族自治县	印江县思源实验中学	列宁与十月革命教学设计	二等奖
33	历史	胡淼	安顺市	西秀区	安顺市西秀区跳蹬场中学	第16课 明朝的科技建筑与文学	二等奖
34	历史	赵春	六盘水市	市直属	六盘水市第六中学	《七七事变与全民族抗战》	二等奖
35	历史	陈蕾	遵义市	仁怀市	仁怀市周林学校	第16课明朝的科技、建筑与文学	二等奖
36	历史	曾祥英	毕节市	七星关区	燕子口中学	人民的抉择——列宁与十月革命	二等奖
37	历史	吴磊	安顺市	平坝区	安顺市平坝区第二中学	九年级下册《列宁与十月革命》	二等奖
38	历史	黄松	毕节市	大方县	大方县思源实验学校	《列宁与十月革命》	二等奖
39	历史	龙烨	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里学院附属中学	《明朝的科技、建筑与文学》教学设计	二等奖
40	历史	毕小粉	六盘水市	盘州市	盘州市第六中学	第9课 列宁与十月革命	三等奖
41	历史	刘发金	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学初中部	七年级下册《明朝的科技、建筑与文学》	三等奖
42	历史	石均	遵义市	余庆县	余庆县实验中学	《七七事变与全民族抗战》	三等奖
43	历史	沈蒙蒙	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	列宁与十月革命	三等奖
44	历史	谭玉洁	六盘水市	盘州市	盘州市第八中学	《列宁与十月革命》	三等奖
45	历史	许玉梅	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市万潮中学	第9课 列宁与十月革命教学设计	三等奖
46	历史	侯本英	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县第二中学	列宁与十月革命教学设计	三等奖
47	历史	陈娇娇	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	瓮安县中坪学校	《明朝的科技、建筑与文学》教学设计	三等奖
48	历史	黄仁华	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县第三中学	《明朝的科技、建筑与文学》教学设计	三等奖

49	历史	杨茂飞	铜仁市	思南县	思南县瓮溪初级中学	《列宁与十月革命》	三等奖
50	历史	罗永双	遵义市	红花岗区	遵义市第十一中学	第16课 《明朝的科技、建筑与文学》	三等奖
51	历史	钟明会	遵义市	汇川区	遵义市第三十一中学	第16课 明朝的科技、建筑与文学	三等奖
52	历史	王锋	黔西南布依族苗族自治州	晴隆县	晴隆县安谷乡安谷中学	《列宁与十月革命》	三等奖
53	历史	余阿苗	毕节市	金沙县	金沙县长坝镇初级中学	七七事变与全民族抗战	三等奖
54	历史	石建华	铜仁市	江口县	民族中学	一寸山河一寸血 金陵国殇仍不屈——《七七事变与全民族抗战》教学设计	三等奖
55	历史	杨昌英	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县第二初级中学	七年级下《明朝的科技、建筑与文学》	三等奖
56	历史	蒙娜	遵义市	红花岗区	遵义市第四初级中学	第9课 列宁与十月革命	三等奖
57	历史	李天文	贵阳市	观山湖区	西南大学贵阳实验学校	第16课 明朝的科技、建筑与文学	三等奖
58	历史	陈菲	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义思源实验中学	《七七事变与全民族抗战》	三等奖
59	历史	刘强	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河官舟中学	《列宁与十月革命》	三等奖
60	历史	杨敏	毕节市	金沙县	金沙县第三中学	《七七事变与全民族抗战》	三等奖
61	历史	姜红琼	黔南布依族苗族自治州	龙里县	龙里县民族完全中学	第19课《七七事变与全民族抗战》	三等奖
62	历史	杨胜团	安顺市	紫云苗族布依族自治县	紫云县宗地镇宗地民族中学	七七事变与全民族抗战	三等奖
63	历史	何娜	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	第19课 七七事变与全民族抗战	三等奖
64	历史	班柱湘	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县断杉中学	《列宁与十月革命》	三等奖
65	历史	郭代权	黔东南苗族侗族自治州	施秉县	施秉县第三中学	初中历史七年级下册第16课《明朝的科技、建筑与文学》教学设计	三等奖
66	历史	石智佳	贵阳市	南明区	贵阳市第二十七中学	七年级下册第16课《明朝的科技、建筑与文学》	三等奖
67	历史	杨小波	遵义市	赤水市	赤水市文化中学	第9课《列宁与十月革命》	三等奖
68	历史	陈长锋	遵义市	凤冈县	凤冈思源实验学校	《七七事变与全民族抗战》教学设计	三等奖

69	历史	程 颖	贵阳市	市直属	贵阳市第四十五中学	《明朝的科技、建筑与文学》	三等奖
70	历史	王安正	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第四中学	穿越明朝，领略科技之光、建筑之美与文学之韵	三等奖

## 八、初中地理

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	地理	罗静	铜仁市	碧江区	铜仁市第九中学	《海陆的变迁》教学设计	一等奖
2	地理	韩丽薇	贵阳市	观山湖区	观山湖区教育科研培训中心	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。	一等奖
3	地理	李 雪	贵阳市	云岩区	贵阳市第四十中学	《运用地球仪或软件，演示地球的自转运动，说出地球的自转方向、周期。》	一等奖
4	地理	杨 茜	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区第四中学	海陆的变迁	一等奖
5	地理	费 娜	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	《民族》教学设计	一等奖
6	地理	何 婷	贵阳市	清镇市	清镇市广大实验学校	《海陆的变迁——板块的运动》教学设计	一等奖
7	地理	王启英	贵阳市	南明区	贵阳市第十四中学	结合实例，说明海洋和陆地处于不断的运动变化之中；说出板块构造学说的基本观点，并解释世	一等奖
8	地理	聂平	贵阳市	观山湖区	西南大学贵阳实验学校	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。	一等奖
9	地理	周雪莹	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	从海陆变迁看日本南海海槽大地震	一等奖
10	地理	周富敏	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	道真仡佬族苗族自治县玉溪中学	海陆变迁	一等奖
11	地理	汤 丹	贵阳市	清镇市	清镇市流长民族中学	《海陆的变迁》教学设计	一等奖
12	地理	詹贤蓉	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	义龙新区万屯镇中学	《中国的民族》	一等奖
13	地理	沈青	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县罗悃中学校	《民族》	一等奖
14	地理	刘 琪	贵阳市	观山湖区	观山湖中学	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。	二等奖
15	地理	杨富淞	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县新屯街道新屯中学	海陆变迁	二等奖
16	地理	陈超余	毕节市	金沙县	金沙县第九中学	《中国的民族》教学设计	二等奖

17	地理	胡国飞	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市捧乍中学	《地球的自转》教学设计	二等奖
18	地理	费道路	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	贵州省罗甸县民族中学	《运用地球仪或软件，演示地球的自转运动，说出地球的自转方向、周期》	二等奖
19	地理	陈克梅	六盘水市	水城县	六盘水市水城区老鹰山街道老鹰山中学	核心素养视域下初中地理跨学科主题教学设计——以湘教版七年级上册《海陆变迁》为例	二等奖
20	地理	林必娟	贵阳市	云岩区	贵阳市第二十四中学	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。	二等奖
21	地理	唐妍	毕节市	金沙县	金沙县第十小学	运用地球仪或软件，演示地球的自转运动，说出地球的自转方向、周期。	二等奖
22	地理	夏姗姗	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县第四中学	第三节 民族	二等奖
23	地理	罗腾丽	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市绿茵湖街道甘塘中学	人教版2024七年级地理上册海陆的变迁	二等奖
24	地理	周方岐	贵阳市	南明区	北京市第八中学贵阳分校	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识。	二等奖
25	地理	刘玉冬	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定县第四中学	《运用地球仪或软件，演示地球的自转运动，说出地球的自转方向、周期》教学设计	二等奖
26	地理	赵菲	毕节市	赫章县	赫章县野马川镇初级中学	“海陆变迁”跨学科主题教学设计	二等奖
27	地理	陆永文	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	贵州省罗甸县民族中学	地球的自转	二等奖
28	地理	敖岸青	六盘水市	市直属	六盘水市第六中学	东极探秘——走进中国“日出之城”	二等奖
29	地理	陆永霞	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县边阳第二中学	海陆的变迁	二等奖
30	地理	卢海芬	铜仁市	万山区	万山区高楼坪侗族乡民族中学	从非遗苗绣到中华民族共同体 ——以中国的民族为例	二等奖
31	地理	余锦丽	安顺市	经济技术开发区	安顺经济技术开发区长水大洋实验学校	《海陆的变迁》教学设计	二等奖
32	地理	梁旭	遵义市	新蒲新区	遵义市新蒲新区滨湖中学	《中国的民族》	二等奖
33	地理	陈静	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县关索街道关索中学	《海百合的“诉说”——海陆的变迁》	二等奖
34	地理	王艳梅	安顺市	普定县	普定县普定县思源实验学校	海陆的变迁	二等奖
35	地理	周莹	贵阳市	南明区	贵阳市第四十一中学	海陆的变迁	三等奖
36	地理	谭敏	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区教育局	《海陆的变迁》	三等奖

37	地理	刘松群	毕节市	黔西县	黔西市五里中学	“引导—探索—发现—归纳”教学法在地理实验中的应用——“地球的自转”教学设计	三等奖
38	地理	花登立	六盘水市	钟山区	六盘水市钟山区大河镇大河中学	地球的运动——地球的自转	三等奖
39	地理	姚启康	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河思源实验学校	第三节《民族》教学设计	三等奖
40	地理	谢晓燕	铜仁市	江口县	江口县第三中学	《民族》	三等奖
41	地理	黄秋月	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县第四中学	地球的自转	三等奖
42	地理	梁珊珊	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县民族中学	《海陆的变迁》	三等奖
43	地理	郭崇利	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第六中学	海陆变迁	三等奖
44	地理	贺琴	安顺市	经济技术开发区	安顺经济技术开发区洞口流民族学校	人教版 七年级 上册 《运用地球仪或软件，演示地球的自转运动，说出地球的自转方向、周期》	三等奖
45	地理	雷文婷	铜仁市	思南县	思南县文家店初级中学	第三节地球的运动—地球的自转	三等奖
46	地理	孟靖雯	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	初中地理大单元教学设计《中国的疆域与人口》	三等奖
47	地理	王月	遵义市	仁怀市	仁怀外国语学校	《海陆变迁》	三等奖
48	地理	黄兴梅	遵义市	绥阳县	绥阳县第三初级中学	海陆变迁	三等奖
49	地理	于 娟	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区第一中学	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识	三等奖
50	地理	王影	毕节市	大方县	大方县牛场苗族彝族乡牛场中学	第三节 统一的多民族国家	三等奖
51	地理	刘显凤	遵义市	汇川区	遵义市第十中学	地球自转的方向、周期	三等奖
52	地理	刘雨	毕节市	织金县	以那中学	《地球的自转》	三等奖
53	地理	王珍	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁自治县白马中学	《海陆变迁》（第二课时）教学设计	三等奖
54	地理	陈诗东	毕节市	大方县	文惠实验中学	《统一的多民族国家》	三等奖
55	地理	叶国琴	六盘水市	钟山区	六盘水市十七中学	《中国的民族》	三等奖
56	地理	叶红	遵义市	播州区	遵义市播州区南白初级中学	《中国的民族》教学设计	三等奖

57	地理	杨胜美	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	黎平县第二中学	初中地理《中国的民族分布特点》教学设计	三等奖
58	地理	黄小利	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第六中学	第三节地球的运动——地球的自转	三等奖
59	地理	陆海芳	安顺市	紫云苗族布依族自治县	紫云县第三中学	《海陆的变迁》	三等奖
60	地理	邓心怡	六盘水市	六枝特区	六枝特区第六中学	地球的自转	三等奖
61	地理	杨再婷	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县思源实验学校	地球的自转	三等奖
62	地理	樊念	遵义市	红花岗区	遵义市第四初级中学	中国的民族	三等奖
63	地理	陈应婷	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当第二中学	运用地图和相关资料，简要归纳中国的民族分布特点，树立中华民族共同体意识	三等奖
64	地理	石春华	贵阳市	南明区	贵阳市第十六中学	《民族》	三等奖
65	地理	余文高	铜仁市	碧江区	铜仁市坝黄逸夫中学	《民族》	三等奖

## 九、初中道德与法治

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	道德与法治	郑春花	贵阳市	云岩区	贵阳市第三十七中学	《参与民主生活》	一等奖
2	道德与法治	倪平	遵义市	红花岗区	遵义市红花岗区教师培训教研中心	参与民主生活	一等奖
3	道德与法治	胡 红	贵阳市	乌当区	中央民族大学附属中学贵阳学校	7.2《服务社会》	一等奖
4	道德与法治	田洪刚	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	《崇尚法治精神》单元教学设计——自由平等的追求	一等奖
5	道德与法治	宫丽宁	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁布依族苗族自治县思源实验学校	《服务社会》教学设计	一等奖
6	道德与法治	黄 芳	贵阳市	南明区	贵阳市第十八中学	参与民主生活	一等奖
7	道德与法治	杨贵山	铜仁市	沿河土家族自治县	黄土镇初级中学	第三单元勇担社会责任	一等奖
8	道德与法治	陈园园	贵阳市	清镇市	清镇市博雅实验学校	统编版八年级上册第七课第二框《服务社会》	一等奖
9	道德与法治	李德琴	毕节市	七星关区	上海师范大学附属七星关区实验学校	服务社会	一等奖

10	道德与法治	岑义慧	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县为民中学	参与民主生活	一等奖
11	道德与法治	陈应熔	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县第三中学	八年级下册+道德与法治+第四单元第七课第二框 自由平等的追求	一等奖
12	道德与法治	王成美	遵义市	习水县	习水县第十一中学	《参与民主生活》教学设计	一等奖
13	道德与法治	张燕	六盘水市	钟山区	六盘水市第四实验中学	《参与民主生活》	一等奖
14	道德与法治	张 爽	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当第二中学	服务社会	一等奖
15	道德与法治	张云娜	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区燕楼中学	八年级下册 第四单元 崇尚法治精神 第七课 尊 重自由平等 第二框《自由平等的追求》	二等奖
16	道德与法治	李云莎	毕节市	金沙县	金沙教育研究院附属实验学校	八年级上册第三单元 勇担社会责任第七课积极奉 献社会 第二框《服务社会》	二等奖
17	道德与法治	陈慧梅	六盘水市	钟山区	六盘水市第十二中学	《服务社会》教学设计	二等奖
18	道德与法治	王海妹	六盘水市	六枝特区	六枝特区新场乡中学	《参与民主生活》教学设计	二等奖
19	道德与法治	李珊珊	贵阳市	云岩区	贵阳市第二实验中学	《参与民主生活》	二等奖
20	道德与法治	黎 婷	贵阳市	云岩区	贵阳市第十三中学	《参与民主生活》单元整体教学设计	二等奖
21	道德与法治	李金艳	六盘水市	盘州市	盘州市第四中学	参与民主生活	二等奖
22	道德与法治	余成瑶	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市万潮中学	自由平等的追求教学设计	二等奖
23	道德与法治	范太娥	贵阳市	南明区	贵阳市南明区李端棻中学	服务社会	二等奖
24	道德与法治	陈琴	毕节市	大方县	文惠实验中学	自由平等的追求	二等奖
25	道德与法治	韦维	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘县第二中学	参与民主生活	二等奖
26	道德与法治	汤 毅	贵阳市	息烽县	息烽县教育教学研究研究与教师培训中心	服务社会	二等奖
27	道德与法治	涂祖捷	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	《服务社会》教学设计	二等奖
28	道德与法治	陈远琴	贵阳市	清镇市	清镇市博雅实验学校	统编版八年级上册第七课第二框《服务社会》	二等奖
29	道德与法治	刘丹	毕节市	市直属	毕节市教科所	服务社会	二等奖

30	道德与法治	陈娜	毕节市	织金县	织金县羊城中学	《自由平等的追求》	二等奖
31	道德与法治	周乾洪	遵义市	仁怀市	仁怀市周林学校	《服务社会》的教学设计	二等奖
32	道德与法治	杨小燕	安顺市	镇宁布依族苗族自治县	镇宁布依族苗族自治县思源实验学校	《参与民主生活》	二等奖
33	道德与法治	张小芬	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河县教研室	《服务社会》单元整体教学设计	二等奖
34	道德与法治	于贵朝	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市阳光书院	《服务社会》	二等奖
35	道德与法治	龙柚旭	铜仁市	石阡县	石阡县教育局	《勇担社会责任》之〈服务社会〉	二等奖
36	道德与法治	秦开宇	贵阳市	南明区	贵阳市第三十三中学	《自由平等的追求》	二等奖
37	道德与法治	赵罗艳	毕节市	市直属	毕节市第一中学	《参与民主生活》	二等奖
38	道德与法治	陆定桥	遵义市	播州区	遵义市播州区龙坪中学	参与民主生活	二等奖
39	道德与法治	文希	铜仁市	碧江区	铜仁市第九中学	《服务社会》	三等奖
40	道德与法治	付立刚	六盘水市	水城县	六盘水市第二十中学	八年级下册7.2《自由平等的追求》教学设计	三等奖
41	道德与法治	秦娅	毕节市	七星关区	七星关区实验中学	《自由平等的追求》	三等奖
42	道德与法治	严娜	六盘水市	钟山区	六盘水市第十二中学	《自由平等的追求》	三等奖
43	道德与法治	任彬瑕	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第六中学	服务社会	三等奖
44	道德与法治	王泉鉴	毕节市	百里杜鹃景区	贵州百里杜鹃管理区普底彝族苗族白族乡普底中学	《自由平等的追求》	三等奖
45	道德与法治	罗家庭	遵义市	新蒲新区	遵义市新蒲中学	《服务社会》	三等奖
46	道德与法治	胡建	毕节市	纳雍县	纳雍县第七中学	参与民主生活	三等奖
47	道德与法治	林贤塔	贵阳市	观山湖区	观山湖区第八中学	参与民主生活	三等奖
48	道德与法治	王仕娟	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第五中学	八年级下册 第四单元崇尚法治精神 第七课尊重自由平等 第二框 《自由平等的追求》	三等奖
49	道德与法治	张梅	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市洒金中学	《服务社会》	三等奖



50	道德与法治	陈 瑶	贵阳市	花溪区	贵阳市第三十四中学	服务社会	三等奖
51	道德与法治	陈菊	贵阳市	清镇市	犁倭中学	《服务社会》	三等奖
52	道德与法治	吴玉兰	遵义市	汇川区	遵义市第十六中学	部编人教版九年级上册道德与法治参与民主生活 教学设计	三等奖
53	道德与法治	石春燕	六盘水市	水城县	六盘水市水城区老鹰山街道老鹰山中学	《自由平等的追求》教学设计	三等奖
54	道德与法治	岑兴永	毕节市	织金县	以那中学	《服务社会》	三等奖
55	道德与法治	蒙淑茂	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波县第三中学	人教部编版八年级（上）7.2《服务社会》	三等奖
56	道德与法治	王丽	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉市第四中学	自由平等的追求	三等奖
57	道德与法治	王丽娟	黔东南苗族侗族自治州	天柱县	天柱县第四中学	八上第三单元第七课第二框《服务社会》	三等奖
58	道德与法治	郭小霞	遵义市	赤水市	赤水市文化中学	服务社会	三等奖
59	道德与法治	周继先	遵义市	播州区	遵义市第五十五中学	自由平等的追求	三等奖
60	道德与法治	高银丽	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏大龙中学	服务社会	三等奖
61	道德与法治	张丹	铜仁市	万山区	黄道中学	《服务社会》教学设计	三等奖
62	道德与法治	陶莉	黔西南布依族苗族自治州	兴仁市	兴仁市第八中学	《自由平等的追求》	三等奖
63	道德与法治	邹慧玲	遵义市	赤水市	赤水市长期中学	参与民主生活	三等奖
64	道德与法治	周小丽	遵义市	汇川区	遵义航天中学	参与民主生活	三等奖
65	道德与法治	刘亚芬	六盘水市	钟山区	六盘水市第二十六中学	自由平等的追求	三等奖
66	道德与法治	杨晓梦	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	服务社会	三等奖
67	道德与法治	粟周阳	黔东南苗族侗族自治州	三穗县	三穗县第三中学	服务社会	三等奖
68	道德与法治	石从灵	贵阳市	云岩区	贵阳市第七中学	《参与民主生活》教学设计	三等奖
69	道德与法治	耿山槟	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市捧乍中学	《服务社会》	三等奖

70	道德与法治	杨立	毕节市	七星关区	七星关区层台中学	《服务社会》教学设计	三等奖
71	道德与法治	李冬琴	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县第三中学	《自由平等的追求》教学设计	三等奖