

附件3

高中学科获奖名单

一、高中语文

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	语文	吴雅倩	贵阳市	市直属	中央民族大学附属中学贵阳学校	故土有声传家训 家族风气立精神 ——《乡土中国》之《家族》篇精读课	一等奖
2	语文	徐国芬	省直属	省直属	贵州师范大学附属中学	品读经典作品，洞察人生世相 ——以“镜头”对比看《祝福》中的重复叙述	一等奖
3	语文	胡欢	省直属	省直属	贵州省实验中学	灵魂的守与望——关于《乡土中国》中礼俗社会的思辨	一等奖
4	语文	熊 丹	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	有的放矢，切中肯綮 ——议论要有针对性	一等奖
5	语文	姜竹	毕节市	市直属	毕节市第一中学	诉之于理，环环相扣——《自然选择的证明》	一等奖
6	语文	刚 劲	贵阳市	市直属	贵阳市第五中学	缜密推断析“文本” 深度思辨探“人本” ——《谏太宗十思疏》和《阿房宫赋》联读教学设计	一等奖
7	语文	夏雨荷	遵义市	播州区	遵义市南白中学	辨理性之声 感士人情怀 ——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	一等奖
8	语文	张建梅	毕节市	七星关区	海子街中学	从土而来，向本而去——《乡土本色》	一等奖
9	语文	潘超梅	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	让《差序格局》之“圈子”风清气正	一等奖
10	语文	顾泽柳	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	大唐吹哨人，中华担当魂——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	一等奖
11	语文	石成香	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第一民族中学	听理性之声，承文士之责——《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读教学设计	一等奖
12	语文	赵诗雨	遵义市	播州区	遵义市南白中学	执名家之“针” 写“理”性之文	一等奖
13	语文	代旭	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	必修上册第五单元整本书阅读《乡土中国》教学设计	一等奖
14	语文	欧阳晓洁	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	《议论要有针对性》教学设计	一等奖
15	语文	吴琴	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第三中学	随事赋理，动人心魄——议论要有针对性教学设计 (1)	一等奖

16	语文	刘露	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘民族中学	《乡土中国》整本书阅读——从贵州村BA看《乡土本色》	一等奖
17	语文	孙梅桃	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	《鉴古思今明方法，情真意切担责任——〈谏太宗十思疏〉与〈阿房宫赋〉联读》	一等奖
18	语文	李 晨	贵阳市	白云区	白云区第二高级中学	基于“教-学-评一致性”的《乡土中国》整本书阅读教学	一等奖
19	语文	刘倩	黔南布依族苗族自治州	州直属	黔南布依族苗族自治州都匀第一中学	知来路，明去路——《乡土中国》项目化教学设计	一等奖
20	语文	侯林菁	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	少年应有鸿鹄志 一肩担尽古今愁 ——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	一等奖
21	语文	才晓能	遵义市	仁怀市	仁怀市第四中学	议事论说需有的，挟弓注矢以从之——议论要有针对性	一等奖
22	语文	欧阳鑫	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读教学设计	二等奖
23	语文	雷贵旺	贵阳市	市直属	贵阳市第九中学	必修上册第六单元写作任务——议论要有针对性	二等奖
24	语文	刘彦蔚	贵阳市	市直属	贵阳市第十二中学	整本书阅读《乡土中国》之《礼治秩序》《无讼》	二等奖
25	语文	刘春梅	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第三中学	《乡土中国》整本书阅读之《差序格局》教学设计	二等奖
26	语文	胡礼秀	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波高级中学	高中语文必修上册第五单元整本书阅读《乡土中国》	二等奖
27	语文	谭羽箫	省直属	省直属	贵州大学附属中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读——倾听理想的声音	二等奖
28	语文	韩英	六盘水市	六枝特区	六枝特区实验中学	有的放矢 “议”彩纷呈 ——议论要有针对性教学设计	二等奖
29	语文	陈剑	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	探寻乡土情结，厚植家国情怀	二等奖
30	语文	郭丹妹	安顺市	市直属	安顺市民族中学	眼映世态，心照人性 ——探究《祝福》中“眼睛”的深邃意蕴	二等奖
31	语文	刘君瑶	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	《巧绘鱼骨图，使议论有现实针对性》	二等奖
32	语文	王晓萌	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	贵州省锦屏中学	戒奢以俭 爱民安邦——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	二等奖
33	语文	刘有四	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第二中学	恳切言辞劝谏巧，理性发声衷心明 ——《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读教学设计	二等奖
34	语文	黎培春	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山县兴农中学	《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读教学设计	二等奖
35	语文	严召美	黔南布依族苗族自治州	惠水县	贵州省惠水民族中学	探究劝谏艺术，悟先贤责任担当——《阿房宫赋》《谏太宗十思疏》联读	二等奖

36	语文	伍丽琴	安顺市	西秀区	安顺市西秀区高级中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》的联读——直臣的忠告：魏征与杜牧对大唐王朝的警世箴言	二等奖
37	语文	周健	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县教育局	从农村到城市的“外乡人”——《乡土中国》“1+X”群文阅读与研讨教学设计	二等奖
38	语文	潘凤丽	铜仁市	德江县	德江县第一中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读教学设计	二等奖
39	语文	徐小玉	安顺市	普定县	普定县第一中学	《自然选择的证明》辨析事实与观点 培养科学思维与精神	二等奖
40	语文	黎雪	遵义市	新蒲新区	遵义市教育科学研究院	《乡土中国》整本书阅读教学规划及“整体论证逻辑探究课”	二等奖
41	语文	罗云	毕节市	金沙县	金沙县第五中学	知风土人情，解乡土情结——《乡土中国》整本书阅读教学设计	二等奖
42	语文	汪敏	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	探寻“自然选择”，领略“科学思维”——基于单元语文要素的教学设计	二等奖
43	语文	孙丽佳	六盘水市	市直属	六盘水市教育科学研究院	“赋”“疏”各不同，国危共发声	二等奖
44	语文	詹文洁	六盘水市	盘州市	盘州市第二中学	秉乡土质性，臻人生妙道	二等奖
45	语文	陈丹	六盘水市	钟山区	六盘水市第一实验中学	《知何处来，思何处去——〈乡土本色〉研读》	二等奖
46	语文	彭凤	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	明确对象，有的放矢——必修上册第六单元写作任务“议论要有针对性”教学设计	二等奖
47	语文	杨楹	贵阳市	市直属	贵州大学附属中学	《祝福》之重答“魂灵三问”	二等奖
48	语文	李羽	安顺市	普定县	普定县第一中学	缘事析理，思辨探究——《乡土中国》第8课时	二等奖
49	语文	杨再莲	铜仁市	市直属	铜仁市民族中学	观历史兴亡，悟劝谏智谋——《谏太宗十思疏》和《阿房宫赋》联读》	二等奖
50	语文	代玲	遵义市	赤水市	赤水市第一中学	《议论要有针对性》教学设计	二等奖
51	语文	梁婷婷	遵义市	赤水市	赤水市第一中学	观家族与两性，探社会真面目——《家族》《男女有别》联读教学设计	二等奖
52	语文	彭丹	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第一中学	跨越历史对话 倾听理性之声——必修下册第八单元《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	二等奖
53	语文	吴春兰	黔南布依族苗族自治州	龙里县	贵州省龙里中学	聆听理性之音，悟士人之心怀——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	二等奖
54	语文	刘小红	铜仁市	市直属	思南中学	把脉乡土·祝福中国——《祝福》中的“乡土中国”教学设计	三等奖
55	语文	肖庆林	铜仁市	江口县	江口中学	《穿越时空的警世恒言——〈谏太宗十思疏〉与〈阿房宫赋〉联读》	三等奖

56	语文	罗婷	毕节市	织金县	贵州省织金县第二中学	聚议题化思维明论证——议论要有针对性教学设计	三等奖
57	语文	芦岑芹	遵义市	播州区	遵义市南白中学	探寻“我”之由来 感悟“我”的彷徨——鲁迅《祝福》	三等奖
58	语文	胡 艳	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当中学	品读人物语言 探究形象意义——《祝福》	三等奖
59	语文	林安锦	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	《祝福》《乡土中国》联读 ——“礼治秩序”视角下祥林嫂悲剧探究	三等奖
60	语文	吴海	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第一民族中学	《讨论要有针对性》	三等奖
61	语文	席娅敏	六盘水市	六枝特区	六盘水市第二中学	《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读	三等奖
62	语文	薛振霞	铜仁市	碧江区	铜仁市教育科学研究所	喻巧而理至，对比而点明 ——必修上册第六单元单元写作任务“议论要有针对性”	三等奖
63	语文	李红霞	铜仁市	市直属	思南中学	针砭时弊明对象，有的放矢发议论 ——“议论要有针对性”教学设计	三等奖
64	语文	安婷婷	铜仁市	德江县	德江县第六中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
65	语文	李静	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	从座位次序中看差序格局，在古今变化里寻乡土情味——《乡土中国》整本书阅读之《差序格局》教学设计	三等奖
66	语文	田娥	毕节市	市直属	毕节市民族中学	依势择体，据理发声 ——《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读教学设计	三等奖
67	语文	詹崇燕	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
68	语文	王小峰	遵义市	务川仡佬族苗族自治县	务川仡佬族苗族自治县第二高级中学	以”眼“观察，揭示与批判 《祝福》教学设计	三等奖
69	语文	唐娟红	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	贵州省镇远中学校	《乡土中国》	三等奖
70	语文	杨 娟	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	《乡土中国》之”差序格局“	三等奖
71	语文	李国红	铜仁市	思南县	思南县第八中学	从谏如流与覆辙重蹈：治国者的双重镜鉴 ——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
72	语文	杨春连	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	倾听理性之声，感受谏诤之美 ——《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读	三等奖
73	语文	冯 艳	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	必修下册第六单元第12课 《祝福》	三等奖
74	语文	王昱	铜仁市	碧江区	铜仁市民族中学	《有的放矢寻药方，破立相得做文章——议论要有针对性》	三等奖
75	语文	王传凤	铜仁市	万山区	铜仁市第八中学	血缘系亲族，地缘凝社群 ——整本书阅读《乡土中国·血缘和地缘》阅读课	三等奖

76	语文	张雅茹	贵阳市	市直属	贵阳市第八中学	研读法之妙，品理性之美——以《自然选择的证明》为例	三等奖
77	语文	阳雨菲	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘民族中学	议论要有针对性	三等奖
78	语文	肖愿胜	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县第一高级中学	疏赋联读明古智，思辨担当照今行 ——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
79	语文	方明胜	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县边阳中学	《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
80	语文	林世艳	黔东南苗族侗族自治州	榕江县	榕江县第三高级中学	悟士人劝谏艺术，品满腔济世情怀——《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》联读	三等奖
81	语文	钱清芝	毕节市	金沙县	金沙县第一中学	《谏太宗十思疏》 《阿房宫赋》联读	三等奖
82	语文	张静雅	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《一个好故事 一颗悲悯心——〈祝福〉教学设计》	三等奖
83	语文	曹军	毕节市	黔西县	贵州省黔西第一中学	《乡土中国》教学设计 ——评点式整本书阅读思维素养内生路径及应用	三等奖
84	语文	何 令	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	选择性必修下册第四单元第13课《自然选择的证明》	三等奖
85	语文	吴建英	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第三中学	回眸乡土知来处——《乡土中国》导读激趣课教学设计	三等奖
86	语文	皮荣笑	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	黔东南州民族高级中学	《谏太宗十思疏》《阿房宫赋》教学设计	三等奖
87	语文	蒋春燕	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	明良士底色，铸君子脊梁	三等奖
88	语文	王丽梅	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县东城区民族高级中学	十思醒君鉴古今，一赋警世论兴衰	三等奖
89	语文	陆生芳	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第二民族高级中学	理性的声音——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
90	语文	杜芳	遵义市	正安县	正安县第二中学	必修上册第五单元整本书阅读《乡土中国》教学设计	三等奖
91	语文	李凤	遵义市	湄潭县	湄潭县茶城高级中学	整本书阅读：《乡土中国》第一课时教学设计	三等奖
92	语文	方蓉	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	十思疏里展担当，阿房赋中鉴国责——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
93	语文	陈瑾	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第六中学	从“消失的她”到“消失的她们” ——走进《祝福》中的女性群像	三等奖
94	语文	叶长彩	毕节市	赫章县	赫章实验中学	以史为鉴，知兴替；理性以谏，显担当 ——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读	三等奖
95	语文	吴碧	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	《自然选择的证明》	三等奖

96	语文	王友娜	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	大唐代言人，民族担当魂——《谏太宗十思疏》与《阿房宫赋》联读教学设计	三等奖
97	语文	朱小曲	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	《探自然奥秘，培思维能力——〈自然选择的证明〉》	三等奖
98	语文	黄丹丹	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	走进“我”的内心世界——《祝福》心理诊疗室	三等奖
99	语文	李梦真	六盘水市	盘州市	盘州市第二中学	《祝福》	三等奖
100	语文	蒲 茵	贵阳市	市直属	贵州省实验中学	抗争中的巨变，女性意识的启迪 ——《祝福》《玩偶之家》联读教学设计	三等奖
101	语文	秦丽	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定中学	《祝福》	三等奖

二、高中数学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	数学	杨万里	毕节市	织金县	织金县第三中学	直线的倾斜角与斜率	一等奖
2	数学	张源源	贵阳市	南明区	贵阳市第十二中学	数列的概念	一等奖
3	数学	唐思	铜仁市	碧江区	铜仁市民族中学	条件概率	一等奖
4	数学	（威宁民族中	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县民族中学	《函数的概念》教学设计	一等奖
5	数学	张丹	六盘水市	盘州市	盘州市第五中学	《数列的概念》	一等奖
6	数学	吴 霜	安顺市	西秀区	安顺市第三高级中学	《2.1.1 直线的倾斜角与斜率》教学设计	一等奖
7	数学	田 震	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	《7.1.1 条件概率》	一等奖
8	数学	胡跃源	贵阳市	市直属	贵州省实验中学	核心问题驱动学生学习体验的教学设计——直线的倾斜角与斜率	一等奖
9	数学	钱晓燕	省直属	省直属	贵州省实验中学	指向发展学生数学核心素养的“四线”教学设计——以《数系的扩充和复数的概念》（第一课时）为例	一等奖
10	数学	杨镭	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	贵州省凯里市第一中学	《数系的扩充和复数的概念》教学设计	一等奖
11	数学	蒲小勇	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	道真仡佬族苗族自治县道真中学	大单元背景下数列的概念	一等奖
12	数学	李迎香	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	直线的倾斜角与斜率教学设计——基于单元整体视角	一等奖

13	数学	王国兴	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第三中学	直线的倾斜角与斜率	一等奖
14	数学	卢崇益	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县民族中学	直线的倾斜角与斜率	一等奖
15	数学	李志勇	毕节市	百里杜鹃景区	贵州百里杜鹃管理区第二中学	函数的概念及其表示	一等奖
16	数学	冉义菊	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山高级中学	《函数的概念及其表示》教学设计	一等奖
17	数学	马江琴	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县综合性高级中学	2.1直线的倾斜角与斜率（第1课时）	一等奖
18	数学	石勇敏	安顺市	西秀区	安顺市西秀区高级中学	《数列的概念》大单元教学设计	一等奖
19	数学	张润芬	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	《条件概率》教学设计	一等奖
20	数学	刘朝云	毕节市	赫章县	赫章县野马川中学	条件概率	一等奖
21	数学	熊春燕	铜仁市	德江县	德江县第二中学	直线的倾斜角和斜率	一等奖
22	数学	韦琼欢	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县综合性高级中学	函数的概念	一等奖
23	数学	周竹连	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	直线的倾斜角与斜率	一等奖
24	数学	韦玉显	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	直线的倾斜角与斜率	一等奖
25	数学	张小诚	遵义市	红花岗区	遵义市第二中学	条件概率	二等奖
26	数学	任城勇	遵义市	余庆县	余庆县余庆中学	7.1.1条件概率	二等奖
27	数学	任恩慧	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	函数的概念及其表示	二等奖
28	数学	何开应	贵阳市	清镇市	清镇市第一中学	直线的倾斜角与斜率	二等奖
29	数学	吕维红	毕节市	纳雍县	纳雍县第一中学	2.1.1 《直线的倾斜角与斜率》	二等奖
30	数学	魏子鑫	贵阳市	贵安新区	贵安新区实验中学	基于单元教学设计的课时设计 ——以《直线的倾斜角与斜率》为例	二等奖
31	数学	向云江	铜仁市	碧江区	铜仁市第二中学	7.1.1 条件概率	二等奖
32	数学	秦昔兰	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《数系的扩充和复数的概念》	二等奖

33	数学	杨胜飞	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁民族中学	直线的倾斜角与斜率 教学设计	二等奖
34	数学	沈静	六盘水市	市直属	六盘水市第一中学	数系的扩充和复数的概念	二等奖
35	数学	殷开颜	毕节市	赫章县	赫章县第二中学	函数的概念及其表示	二等奖
36	数学	左荣	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《函数的概念》第一课时	二等奖
37	数学	郝泽军	铜仁市	万山区	铜仁市第八中学	《直线的倾斜角与斜率》	二等奖
38	数学	殷大禄	贵阳市	市直属	贵州省实验中学	基于境脉性教学模式的概念生成教学设计 - 《3.1.1 函数的概念及其表示》（第一课时）教学设计	二等奖
39	数学	余建	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	直线的倾斜角和斜率-教学设计	二等奖
40	数学	杨 洋	贵阳市	贵安新区	北京师范大学贵安新区附属学校	《直线的倾斜角与斜率》教学设计	二等奖
41	数学	宫青友	六盘水市	市直属	六盘水市教育科学研究院	数列的概念	二等奖
42	数学	吴金林	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	贵州省锦屏中学	函数的概念及其表示	二等奖
43	数学	秦传芳	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	《直线的倾斜角与斜率》	二等奖
44	数学	班兴青	六盘水市	盘州市	盘州市第五中学	7.1.1 数系的扩充和复数的概念教学设计	二等奖
45	数学	管赛	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁民族中学	《数列的概念》	二等奖
46	数学	张瀚锟	铜仁市	市直属	贵州省铜仁第一中学	函数的概念及其表示教学设计	二等奖
47	数学	黎挺	遵义市	播州区	遵义市播州区教育研究中心	《直线的倾斜角与斜率》教学设计	二等奖
48	数学	周红	遵义市	习水县	习水县第五中学	函数的概念及其表示	二等奖
49	数学	张佳佳	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县智华中学	《条件概率》	二等奖
50	数学	吴美林	毕节市	七星关区	毕节二中	2.1.1 倾斜角与斜率	二等奖
51	数学	王小成	毕节市	纳雍县	纳雍县第四中学	数系的扩充和复数的概念	二等奖
52	数学	狄晶晶	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	条件概率	二等奖

53	数学	熊明会	遵义市	播州区	遵义市第五十四中学	函数的概念及其表示 教学设计	二等奖
54	数学	师东利	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第三中学	《条件概率》教学设计	二等奖
55	数学	岑义其	贵阳市	市直属	贵阳市第六中学	《7.1.1条件概率》-教学设计	二等奖
56	数学	王江卫	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第九中学	数系的扩充和复数的概念教学设计	二等奖
57	数学	梅本艺	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	函数的概念及其表示教学设计	二等奖
58	数学	王登琼	遵义市	播州区	遵义市第二十三中学	数列的概念	二等奖
59	数学	刘寒	毕节市	金沙县	金沙教育研究院附属实验学校	数系的扩充和复数的概念	二等奖
60	数学	吴雪	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	《条件概率》教学设计	二等奖
61	数学	杨欣欣	贵阳市	市直属	贵阳市第五中学	数系的扩充和复数的概念	三等奖
62	数学	余帮美	遵义市	播州区	遵义市南白中学	《4.1.1 条件概率》教学设计	三等奖
63	数学	卢应芳	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	函数的概念及其表示	三等奖
64	数学	马朋祥	贵阳市	市直属	贵阳市第八中学	直线的倾斜角与斜率	三等奖
65	数学	姚宛余	贵阳市	市直属	中央民族大学附属中学贵阳学校	数系的扩充和复数的概念	三等奖
66	数学	刘艳秀	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第三中学	高二年级数学《直线的倾斜角与斜率》	三等奖
67	数学	张文莲	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	7.1.1条件概率（第一课时）	三等奖
68	数学	杨胜友	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	《函数的概念》	三等奖
69	数学	陈天野	贵阳市	市直属	贵阳市第八中学	直线倾斜角与斜率	三等奖
70	数学	孔凤欢	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	数系的扩充和复数的概念	三等奖
71	数学	张 伟	贵阳市	云岩区	贵州师范大学云岩实验中学	条件概率	三等奖
72	数学	董文倩	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	贵州省望谟民族中学	2.1.1倾斜角与斜率	三等奖

73	数学	万迪	六盘水市	盘州市	盘州市第十二中学	直线的倾斜角与斜率	三等奖
74	数学	王正林	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贵州省贞丰中学	《4.1 数列的概念》（第1课时）	三等奖
75	数学	付佳	铜仁市	江口县	贵州省江口中学	《数系的扩充与复数的概念》 教学设计	三等奖
76	数学	苏福	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	《7.1.1数系的扩充和复数的概念》	三等奖
77	数学	何留龙	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《数列的概念》	三等奖
78	数学	韦学莲	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波高级中学	《数系的扩充和复数的概念》的教学设计	三等奖
79	数学	龙艳琴	黔西南布依族苗族自治州	册亨县	册亨县民族中学	《数系的扩充和复数的概念》教学设计	三等奖
80	数学	敖成	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县综合性高级中学	直线的倾斜角与斜率	三等奖
81	数学	孙满姣	毕节市	织金县	贵州省织金县第一中学	条件概率	三等奖
82	数学	姚本娟	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第二中学	第七章 随机变量及其分布列——7.1.1条件概率	三等奖
83	数学	史刘佳	六盘水市	水城县	六盘水市第二十三中学	数列的概念	三等奖
84	数学	伍仕旗	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	4.1数列的概念	三等奖
85	数学	黎小刚	毕节市	金沙县	金沙县第五中学	函数的概念及其表示	三等奖
86	数学	李伟	遵义市	正安县	正安县第一中学	数列的概念	三等奖
87	数学	詹恒	铜仁市	碧江区	铜仁市第十五中学	条件概率	三等奖
88	数学	邵娜	安顺市	市直属	安顺市第二高级中学	7.1.1数系的扩充和复数的概念	三等奖
89	数学	李镇山	毕节市	赫章县	赫章县实验中学	条件概率	三等奖
90	数学	石海英	六盘水市	六枝特区	六枝特区实验中学	《3.1.1函数的概念及其表示》教学设计	三等奖
91	数学	黄华俊	六盘水市	六枝特区	六枝特区第一中学	数列的概念	三等奖
92	数学	熊家羚	毕节市	织金县	织金县第三中学	“736”教学策略教学设计（数系的扩充和复数的概念）	三等奖

93	数学	唐明才	毕节市	赫章县	赫章县第一中学	函数的概念及其表示	三等奖
94	数学	蔡菊香	六盘水市	市直属	六盘水市第一中学	《函数的概念及其表示》第一课时	三等奖
95	数学	李红	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	《2.1直线的倾斜角与斜率》	三等奖
96	数学	施章露	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县民族高级中学	4.1.1数列的概念	三等奖
97	数学	吴岳峰	黔南布依族苗族自治州	惠水县	贵州省惠水民族中学	函数的概念及其表示（第1课时）	三等奖
98	数学	杨胜策	铜仁市	石阡县	石阡中学	《数列的概念》教学设计	三等奖
99	数学	王青	黔南布依族苗族自治州	龙里县	贵州省龙里中学	《条件概率》	三等奖
100	数学	李克春	毕节市	织金县	贵州省织金县第一中学	数系的扩充与复数的概念	三等奖
101	数学	赵黔军	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	数系的扩充和复数的概念	三等奖
102	数学	张羽强	铜仁市	德江县	德江县中等职业学校	直线的倾斜角与斜率	三等奖
103	数学	杨晓玲	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义中学	以大概念为核心的高中数学大单元教学设计——直线的倾斜角与斜率（第一课时）	三等奖
104	数学	黄 丹	贵阳市	白云区	白云区第二高级中学	条件概率	三等奖
105	数学	王小燕	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	函数的概念及其表示	三等奖
106	数学	田海	铜仁市	德江县	德江县第二中学	数列的概念	三等奖
107	数学	李华春	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	贵州省锦屏中学	数系的扩充和复数的概念	三等奖
108	数学	杨庆国	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第八中学	直线的倾斜角与斜率	三等奖

三、高中英语

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	英语	甘婷	遵义市	凤冈县	凤冈县第二中学	Unit 4 Natural Disasters Reading and Thinking	一等奖
2	英语	李闻	省直属	省直属	贵州省实验中学	指向思维品质培养的学科融合教学设计——以外研版必修一The Monarch's Journey为例	一等奖

3	英语	潘世媛	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县高级中学	外研版英语选择性必修二Unit 2 Writing a reflection	一等奖
4	英语	张晓嫒	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	Unit2 Improving Yourself Period 4	一等奖
5	英语	封金团	六盘水市	盘州市	盘州市第十二中学	人教版选择性必修二Unit2: Using Language (2)	一等奖
6	英语	林书琴	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第一民族中学	Review of Attributive Clauses	一等奖
7	英语	谭文献	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	Unit 5 Into the Wild Period 2 Understanding Ideas	一等奖
8	英语	漆丽	毕节市	纳雍县	纳雍县第一中学	UbD理念下高中英语定语从句复习教学设计探究	一等奖
9	英语	孙 露	贵阳市	清镇市	清镇市第一中学	外研选必二Unit2 Improving yourself Writing a reflection	一等奖
10	英语	陈兰兰	贵阳市	清镇市	清镇市第一中学	Unit2 Bridging Cultures Section4 Using Language	一等奖
11	英语	潘晶晶	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	Unit 2 Bridging Cultures Section 4 Using Language	一等奖
12	英语	肖英	毕节市	市直属	毕节市实验高级中学	高三: Review of Attributive Clauses	一等奖
13	英语	刘子辉	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	基于主题大概念的高中英语读思课教学设计	一等奖
14	英语	吴 彤	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	Unit 5 Into the Wild Period 2 Understanding ideas	一等奖
15	英语	周佳敏	贵阳市	乌当区	贵阳乐湾国际实验学校	外研版必修一 U5 Into the wild Understanding ideas	一等奖
16	英语	彭书文	六盘水市	市直属	六盘水市第二实验中学	《基于“教-学-评”一体化的单元整体教学设计》	一等奖
17	英语	王丰德	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第三中学	《Writing a reflection》	一等奖
18	英语	罗兰	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	Unit 2 Bridging Cultures Section 4	一等奖
19	英语	王文彩	遵义市	播州区	遵义市南白中学	Book1 Unit 5 Into the Wild The Monarch' s Journey	一等奖
20	英语	张帅	六盘水市	市直属	六盘水市民族中学	基于大观念的高中语英语单元整体设计	一等奖
21	英语	罗天苑	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	Into the Wild Period2 Understanding ideas	二等奖
22	英语	李雪飞	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	必修第一册Unit 5 Into the Wild Understanding ideas	二等奖

23	英语	李姗姗	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	基于大单元整体教学理念下的高中英语阅读课教学设计课例	二等奖
24	英语	胡茜	六盘水市	盘州市	盘州市第十二中学	Unit 2 Bridging Cultures Using Language (2)	二等奖
25	英语	卢 婷	贵阳市	市直属	贵阳市第十二中学	基于主题意义的单元整体教学设计--The monarch's journey	二等奖
26	英语	杨颖	铜仁市	德江县	德江县第一中学	Book 1 Unit 5 Into the Wild	二等奖
27	英语	陈小燕	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	Review of Attributive Clauses	二等奖
28	英语	汤娇	毕节市	市直属	毕节市第一中学	外研版选择性必修二 Unit2 Improving Yourself 读写课	二等奖
29	英语	谢委	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	Review of Attributive Clauses	二等奖
30	英语	邓婷婷	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	基于英语学习活动观落地的指向学科素养发展的选择性必修二Unit2读写课	二等奖
31	英语	巫丽艳	毕节市	金海湖新区	毕节市第一中学	高二人教版选择性必修二 Unit2BridgingCulturesSection4	二等奖
32	英语	任前燕	遵义市	凤冈县	凤冈县第二中学	Writing a reflection	二等奖
33	英语	朱丽	遵义市	红花岗区	遵义市红花岗区教师培训教研中心	外研版选择性必修二第二单元Writing整体教学设计	二等奖
34	英语	丁琦	毕节市	市直属	毕节市第一中学	Into the Wild	二等奖
35	英语	胡昌花	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁民族中学	Unit4 NATURAL DISASTERS-Reading and Thinking 教学设计	二等奖
36	英语	张雨娜	遵义市	凤冈县	凤冈县第一中学	The Monarch's Journey	二等奖
37	英语	张伶俐	遵义市	红花岗区	遵义市第十八中学	The Monarch's Journey	二等奖
38	英语	杨媚	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	Review of Attributive Clauses	二等奖
39	英语	陈小丽	遵义市	桐梓县	桐梓县第一中学	Book1 Unit4 Natural Disasters	二等奖
40	英语	张二宁	黔南布依族苗族自治州	州直属	黔南州教育科学研究所	高中英语单元整体-阅读课教学设计	二等奖
41	英语	潘 碧	贵阳市	清镇市	清镇市第四中学	Understanding ideas The monarch's journey	二等奖
42	英语	张强	毕节市	织金县	织金县第三中学	Unit2 Bridging Cultures Using Language(2)	二等奖

43	英语	蒋传丽	六盘水市	水城县	六盘水知义外语学校	Unit 4 Natural Disasters Reading and Thinking	二等奖
44	英语	刘晓燕	安顺市	市直属	安顺市第二高级中学	Unit5 Into the Wild Period 2 Understanding ideas	二等奖
45	英语	罗鑫	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	Unit 4 Natural Disaster--Reading and Thinking	二等奖
46	英语	袁家明	黔南布依族苗族自治州	州直属	黔南布依族苗族自治州都匀第一中学	Unit5 Into the Wild Period2 Understanding ideassg	二等奖
47	英语	杨秀开	遵义市	播州区	遵义市第二十三中学	外研版选择性必修二Unit 2 Writing a reflection	二等奖
48	英语	丁 艳	贵阳市	白云区	白云区第一高级中学	Unit2 Improving yourself Writing a reflection	二等奖
49	英语	邓文佩	贵阳市	云岩区	贵州师范大学云岩实验中学	高一：外研版必修一 Unit 5 Into the Wild Understanding ideas	二等奖
50	英语	张潇月	六盘水市	市直属	六盘水市第三中学	The Night the Earth Didn' t Sleep	二等奖
51	英语	陈英	遵义市	习水县	习水县第六中学	（陈英）2024年全县中小学教师学科教学设计评选活动参赛作品	二等奖
52	英语	胡冬云	贵阳市	市直属	贵阳市第十二中学	Unit 5 Into the wild the Monarch's Journey	二等奖
53	英语	迟婷	遵义市	市直属	遵义市第四中学	外研版选必二unit2 writing a reflection 教学设计	二等奖
54	英语	白艺琴	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	Book 1 Module 5 Into the wild	三等奖
55	英语	唐 艳	贵阳市	息烽县	息烽县第一中学	Unit5 Into the Wild Period2 Understanding Ideas	三等奖
56	英语	姚福荣	安顺市	紫云苗族布依族自治县	紫云苗族布依族自治县五峰街道紫云民族高级中学	Unit 5 Into the Wild Period 2 Understanding ideas	三等奖
57	英语	赵 红	贵阳市	观山湖区	贵阳市第一中学	Unit5 Into the wild Period Two Understanding ideas	三等奖
58	英语	史正扬	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定中学	Unit 5 Into the Wild Understanding ideas教学设计	三等奖
59	英语	刘晓春	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县第三高级中学	Review of Attributive Clauses	三等奖
60	英语	赵丹	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	Unit 4 Natural Disasters Section 2 教学设计	三等奖
61	英语	杨维	毕节市	市直属	毕节市教育科学研究所	高三：Review of Attributive Clauses	三等奖
62	英语	尹喻	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	外研版Book1Unit5Into the Wild Understanding ideas	三等奖

63	英语	孙永寻	遵义市	仁怀市	仁怀市第五中学	外研版必修一: Unit 5 Into the Wild Period 2 Understanding ideas: The Monarch's Journey	三等奖
64	英语	薛孝梅	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	Unit 5 Into the Wild	三等奖
65	英语	任小婷	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	The Monarch's Journey Teaching Design	三等奖
66	英语	刘长梅	贵阳市	花溪区	贵阳市第二十五中学	高一: 外研版必修一 Unit5 Into the wild	三等奖
67	英语	曹传艳	铜仁市	市直属	贵州省铜仁第一中学	Unit5 Into the Wild	三等奖
68	英语	杨红娴	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第三中学	外研必修一 Unit5 Period2 Understanding ideas	三等奖
69	英语	蔡利方	黔东南苗族侗族自治州	州直属	黔东南州民族高级中学	Unit4 Natural Disasters Section 2 Reading and Thinking 教学设计	三等奖
70	英语	杨丽	遵义市	播州区	遵义市南白中学	外研版必修一Unit 5 Into the Wild Understanding ideas	三等奖
71	英语	黄维	毕节市	金沙县	金沙县教育研究院附属实验学校	unit5 Into the wild period 2 Understanding ideas	三等奖
72	英语	潘吉	遵义市	余庆县	余庆县他山中学	Review of Attributive Clauses	三等奖
73	英语	钟源	遵义市	赤水市	第三中学	The Monarch's Journey教学设计	三等奖
74	英语	徐炆辉	贵阳市	市直属	贵阳市第三实验中学	Unit 5 Into the Wild Period 2 Understanding ideas	三等奖
75	英语	喻丽娜	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	Unit5 Into the Wild Period 2 Understanding Ideas	三等奖
76	英语	王春燕	铜仁市	思南县	贵州省思南中学	Review of Attributive Clauses	三等奖
77	英语	何小晓	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第一高级中学	外研版必修一 Unit 5 Into the Wild Understanding ideas	三等奖
78	英语	王静	遵义市	习水县	习水县第一中学	B1U5 Into the Wild: The Monarch's Journey	三等奖
79	英语	韦红珍	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	人教版高中英语必修一 Unit 4 The night the earth didn't sleep	三等奖
80	英语	李琼红	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	高一: 人教版必修一Unit 4 Natural Disasters Section 2 Reading and Thinking	三等奖
81	英语	任安荣	黔南布依族苗族自治州	瓮安县	贵州省瓮安第二中学	Unit 5 Into the wild Period 2 Understanding ideas	三等奖
82	英语	盖月	毕节市	市直属	毕节市第一中学	人教版必修一Unit4 Natural Disasters 读思课教学设计	三等奖

83	英语	陈宝英	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	Unit4 Natural Disasters Reading and Thinking	三等奖
84	英语	王桂枝	安顺市	市直属	安顺市第二高级中学	高三: Review of Attributive Clauses	三等奖
85	英语	张莹	毕节市	市直属	毕节市实验高级中学	Unit 2 Bridging Cultures Using language (2)	三等奖
86	英语	陈飞霞	遵义市	正安县	正安县第二中学	必修一第五单元Into the wild	三等奖
87	英语	张川志	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定中学	Unit 5 Into the Wild Understanding ideas教学设计	三等奖
88	英语	陈江南	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县民族高级中学	Book 1-unit5 Understanding ideas教学设计	三等奖
89	英语	熊胡婧	遵义市	正安县	正安县第一中学	Unit2Developing ideas: Writing a reflection	三等奖
90	英语	洪 婷	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	Unit2 Improving Yourself Period4 Developing ideas	三等奖
91	英语	冯朝艳	毕节市	市直属	毕节市第一中学	外研版必修一Unit5 Into the Wild Understanding ideas教学设计	三等奖

四、高中物理

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	物理	罗光勇	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	速度变化快慢的描述—加速度	一等奖
2	物理	蔡于娟	贵阳市	云岩区	贵阳市第三实验中学	动量守恒定律	一等奖
3	物理	袁伟	遵义市	习水县	习水县第五中学	动量守恒定律	一等奖
4	物理	张斌	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第九中学	《法拉第电磁感应定律》	一等奖
5	物理	冯帅	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	《通过DIS实验定量探究法拉第电磁感应定律》教学设计	一等奖
6	物理	黄祥	六盘水市	六枝特区	六枝特区第一中学	《动量守恒定律》教学设计	一等奖
7	物理	范旭	遵义市	红花岗区	遵义市第二中学	基于大单元情境下《法拉第电磁感应定律》教学设计	一等奖
8	物理	梁媛	六盘水市	钟山区	六盘水市第一实验中学	速度变化快慢的描述—加速度	一等奖
9	物理	倪荣	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《动量守恒定律》	一等奖

10	物理	余元席	六盘水市	六枝特区	六枝特区实验中学	1.3 动量守恒定律	一等奖
11	物理	吴杰夫	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	法拉第电磁感应定律（人教版）教学设计	一等奖
12	物理	吴维维	遵义市	红花岗区	遵义市第二中学	1.4速度变化快慢的描述—加速度	一等奖
13	物理	曾令华	毕节市	金沙县	金沙教育研究院	人教版物理必修第一册第一章第4节《速度变化快慢的描述——加速度》	一等奖
14	物理	郭航行	六盘水市	钟山区	六盘水市第三中学	法拉第电磁感应定律	一等奖
15	物理	周伟	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	黔东南州振华民族中学	《法拉第电磁感应定律》教学设计（高中物理）	一等奖
16	物理	丰佩伟	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县边阳中学	动量守恒定律	一等奖
17	物理	陈仕讯	遵义市	汇川区	遵义市第十三中学	速度变化快慢的描述——加速度	一等奖
18	物理	任汉卿	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	人教版选择性必修第一册第一章第3节《动量守恒定律》教学设计	二等奖
19	物理	代艳	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《动量守恒定律》教学设计	二等奖
20	物理	陈晓鸿	遵义市	赤水市	赤水市第三中学	动量守恒定律（2课时）	二等奖
21	物理	武生富	黔东南苗族侗族自治州	榕江县	榕江县第三高级中学	法拉第电磁感应定律（教学设计）	二等奖
22	物理	王文广	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	《速度变化快慢的描述——加速度》教学设计	二等奖
23	物理	吴兴进	遵义市	湄潭县	湄潭县求是高级中学	《速度变化快慢的描述——加速度》教学设计	二等奖
24	物理	令狐昌连	贵阳市	市直属	贵阳市第五中学	速度变化快慢的描述——加速度	二等奖
25	物理	吴寿宠	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	贵州省凯里市第一中学	《法拉第电磁感应定律》教学设计（吴寿宠、龙丹）	二等奖
26	物理	艾武兵	黔南布依族苗族自治州	都匀市	黔南布依族苗族自治州都匀第一中学	基于学习进阶的教学设计——以“速度变化快慢的描述——加速度”为例	二等奖
27	物理	蒙凤暖	贵阳市	市直属	贵阳市民族中学	人教版选择性必修第一册第一章第三节《动量守恒定律》	二等奖
28	物理	周晓波	铜仁市	碧江区	铜仁市第二中学	动量守恒定律（人教版）	二等奖
29	物理	王慧	安顺市	市直属	安顺市民族中学	《动量守恒定律及其应用》	二等奖

30	物理	许萍	毕节市	市直属	毕节市第一中学	人教版必修第一册第一章第4节《速度变化快慢的描述——加速度》	二等奖
31	物理	郑均	遵义市	红花岗区	遵义市第十八中学	法拉第电磁感应定律	二等奖
32	物理	罗忠诚	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第一民族中学	速度变化快慢的描述—加速度	二等奖
33	物理	潘光快	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	贵州省三都民族中学	动量守恒定律	二等奖
34	物理	戴应权	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县第三高级中学	法拉第电磁感应定律	二等奖
35	物理	李江	毕节市	织金县	贵州省织金县第九中学	动量守恒定律	二等奖
36	物理	孙章龙	安顺市	市直属	安顺市教育科学研究所	第4节 速度变化快慢的描述——加速度 ——人民教育出版社 必修一	二等奖
37	物理	卢毅	六盘水市	钟山区	六盘水市第二实验中学	第3节：动量守恒定律	二等奖
38	物理	陈昌勇	毕节市	纳雍县	纳雍县第四中学	《速度变化快慢的描述——加速度》教学设计	二等奖
39	物理	吴叙	毕节市	市直属	毕节市教育科学研究所	动量守恒定律教学设计	二等奖
40	物理	娄国华	遵义市	桐梓县	桐梓县第二高级中学	法拉第电磁感应定律	二等奖
41	物理	施小元	贵阳市	清镇市	清镇市第一中学	《速度变化快慢的描述——加速度》（人教版）	二等奖
42	物理	杨胜旭	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	《动量守恒定律》教学设计	二等奖
43	物理	赵丹	遵义市	播州区	遵义市南白中学	法拉第电磁感应定律	二等奖
44	物理	杨鐘胺	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	《法拉第电磁感应定律》教学设计	三等奖
45	物理	陈义	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	《法拉第电磁感应定律》教学设计	三等奖
46	物理	田汉	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	《动量守恒定律》教学设计	三等奖
47	物理	罗丽丽	贵阳市	市直属	贵阳市民族中学	动量守恒定律及其应用	三等奖
48	物理	申勇	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	速度变化快慢的描述——加速度	三等奖
49	物理	何长	遵义市	余庆县	余庆中学	《速度变化快慢的描述—加速度》	三等奖

50	物理	张仕喜	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
51	物理	杨廷权	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
52	物理	代远航	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
53	物理	高 俊	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	《速度变化快慢的描述——加速度》	三等奖
54	物理	杨静	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	《动量守恒定律》	三等奖
55	物理	吴廷忠	遵义市	绥阳县	绥阳县绥阳中学	《1.3动量守恒定律》	三等奖
56	物理	彭清维	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
57	物理	冯春燕	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
58	物理	田霞芬	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	“学为中心”探究型新授课教学设计 ——以人教版（2019）“动量守恒定律”为例	三等奖
59	物理	石泽	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第三中学	速度变化快慢的描述——加速度	三等奖
60	物理	张艾	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	速度快慢的描述——加速度	三等奖
61	物理	杨杰	毕节市	七星关区	毕节市第一中学	《动量守恒定律》	三等奖
62	物理	张华	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第一中学	人教版选择性必修第二册第二章第2节《法拉第电磁感应定律》	三等奖
63	物理	宁万猛	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县高级中学	1.3动量守恒定律教学设计	三等奖
64	物理	潘 武	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区第四中学	选择性必修第二册第二章电磁感应第2节 《法拉第电磁感应定律》教学设计	三等奖
65	物理	肖霞	铜仁市	思南县	贵州省思南中学	速度变化快慢的描述-加速度	三等奖
66	物理	罗启明	毕节市	金沙县	金沙县第一中学	动量守恒定律	三等奖
67	物理	刘道春	六盘水市	水城县	六盘水九思树人高级中学	法拉第电磁感应定律	三等奖
68	物理	王司杰	省直属	省直属	贵州大学附属中学	动量守恒定律	三等奖
69	物理	张帅	安顺市	市直属	安顺市第二高级中学	《加速度》	三等奖

70	物理	聂鹏	毕节市	市直属	毕节市实验高级中学	1.4 速度变化快慢的描述——加速度（教学设计） （人教版2019必修第一册）	三等奖
71	物理	熊雪	毕节市	七星关区	毕节市第一中学	基于学科核心素养的“动量守恒定律”教学设计	三等奖
72	物理	罗 鑫	贵阳市	白云区	白云区第一高级中学	《动量守恒定律》教学设计	三等奖
73	物理	张艳芬	遵义市	道真仡佬族苗族自治县	道真仡佬族苗族自治县道真中学	《速度变化快慢的描述——加速度》	三等奖
74	物理	简僚	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃苗族自治县第三高级中学	速度变化快慢的描述——加速度	三等奖
75	物理	陈科仲	贵阳市	云岩区	贵阳市第八中学	动量守恒定律	三等奖
76	物理	杨林鑫	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县第一中学	动量守恒定律	三等奖

五、高中化学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	化学	李秋菊	毕节市	七星关区	毕节市第一中学	大单元理念下的电化学实验探究微项目——基于手持技术和电镀法测定阿伏伽德罗常数	一等奖
2	化学	王开娅	遵义市	播州区	遵义市南白中学	基于数字化实验构建沉淀溶解平衡模型	一等奖
3	化学	湛梦	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《元素周期表 核素》	一等奖
4	化学	杨洁茹	遵义市	播州区	遵义市南白中学	核心素养视域下高中化学大单元教学设计——元素周期律	一等奖
5	化学	刘虎	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	大单元引领下的深度学习课堂教学设计 ——以“能层和能级 原子光谱与构造原理”为例	一等奖
6	化学	曾 楨	贵阳市	市直属	贵州省实验中学	基于项目式学习的“配位平衡”实验教学探究 ——再探农药杀菌剂（ $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ ）	一等奖
7	化学	冯菊	毕节市	市直属	毕节市第一中学	基于素养导向的《原子结构与元素周期表》单元项目式教学设计	一等奖
8	化学	常秀丽	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	基于学科大概念的原子结构与性质大单元教学设计与实践——以《泡利原理、洪特规则、能量最低原理》为	一等奖
9	化学	罗钊	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	第二节 原子结构与元素的性质	一等奖
10	化学	罗碧	遵义市	习水县	习水县第五中学	原子结构与性质	一等奖
11	化学	张 旺	贵阳市	白云区	贵阳市华师一学校	如何清洗纯棉衣物上的铜盐污渍 ——配位平衡	一等奖

12	化学	何 越	省直属	省直属	贵州大学附属中学	原子结构与性质	一等奖
13	化学	浩婷	遵义市	务川仡佬族苗族自治县	贵州省务川中学	选择性必修2 第一章 原子结构与性质	一等奖
14	化学	罗艺	贵阳市	市直属	中央民族大学附属中学贵阳学校	《元素周期律》	一等奖
15	化学	余振英	六盘水市	六枝特区	六枝特区第七中学	原子结构与性质—基于钠原子光谱再探原子结构	一等奖
16	化学	沈光静	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	基于大数据的教学评一体化探究元素周期表	一等奖
17	化学	杨顺桃	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	物质结构 元素周期律—以“元素周期表和元素周期律的应用”为例	二等奖
18	化学	陈冬琴	毕节市	百里杜鹃景区	百纳民族中学	元素周期表初探	二等奖
19	化学	徐刚	铜仁市	碧江区	铜仁市第十五中学	化学反应综合调控 ——以工业合成氨为例	二等奖
20	化学	沈书芹	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第二高级中学	大单元教学设计与实践 ——以“元素性质的周期性变化规律”为例	二等奖
21	化学	王春歌	贵阳市	花溪区	贵州省农业科学院附属中学	选择性必修2 第一章 原子结构与性质	二等奖
22	化学	徐丹丹	贵阳市	市直属	贵阳市第六中学	元素周期表	二等奖
23	化学	龙道位	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	锦屏县三江中学	《原子结构与性质》教学设计 第2课时 原子核外电子的运动状态描述 ——电子云和原子轨道	二等奖
24	化学	张益川	六盘水市	盘州市	盘州市第二中学	物质结构 元素周期表	二等奖
25	化学	杨金艳	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	黔东南州振华民族中学	元素周期表和元素周期律的应用——硒元素的探索之旅	二等奖
26	化学	刘长虹	贵阳市	市直属	贵阳市第六中学	基于学科大概念的单元教学设计——以元素周期律为例	二等奖
27	化学	刘琴	铜仁市	市直属	铜仁市民族中学	原子结构与性质	二等奖
28	化学	李超	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	基于“科学史话”及“化学职业”的元素周期表、核素教学设计	二等奖
29	化学	刘远烈	遵义市	习水县	习水县第五中学	原子结构与性质	二等奖
30	化学	孟丽	遵义市	红花岗区	遵义市第十八中学	大概念下单元教学设计 ——以“物质结构与性质”为例	二等奖
31	化学	周云香	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《化学原理探究——基于项目式学习的高中化学教学设计》	二等奖

32	化学	代秋云	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	《基于化学史认识原子结构》	二等奖
33	化学	邓吉娥	黔南布依族苗族自治州	龙里县	贵州省龙里中学	选择性必修2第一章《原子结构与性质》元素周期律-电负性教学设计	二等奖
34	化学	郭应敏	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	大概念统领下的《原子结构与性质》新授课教学设计	二等奖
35	化学	李绍荣	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	元素周期律	二等奖
36	化学	姚文超	毕节市	赫章县	赫章县第二中学	选择性必修2 第一章原子结构与性质	二等奖
37	化学	罗丹	黔南布依族苗族自治州	州直属	黔南布依族苗族自治州都匀第一中学	原子结构与元素周期表	二等奖
38	化学	高 健	贵阳市	白云区	贵阳市白云区第一高级中学	核心素养导向的任务驱动式教学设计——以《碱金属的性质》为例	二等奖
39	化学	石永婷	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第一民族中学	原子结构与元素周期表	二等奖
40	化学	张凯强	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	离子键	二等奖
41	化学	陈慧霞	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河民族中学	基于“宏-微-符”三重表征的化学概念教学-探秘食盐的微观世界·离子键	二等奖
42	化学	潘金秀	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	贵州省三都民族中学	1.2.2元素周期律	三等奖
43	化学	何春艳	六盘水市	市直属	六盘水市第一中学	基于POE和PBL策略的元素周期律的探究	三等奖
44	化学	丁荣	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	基于学科能力构建的“物质结构 元素周期律”主题单元教学	三等奖
45	化学	杨兴会	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	原子结构与元素的性质第二课时	三等奖
46	化学	杨娅	遵义市	市直属	遵义市第四中学	学习进阶视角下的跨年级“证据推理与模型建构”单元教学设计——探秘原子结构	三等奖
47	化学	申春艳	遵义市	正安县	正安县第二中学	大单元教学设计《原子结构与性质》为例	三等奖
48	化学	韦加兰	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	必修一 第四章 第一节《原子结构与元素周期表》第三课时 碱金属元素	三等奖
49	化学	郑维辉	遵义市	正安县	正安县第二中学	《原子结构与元素周期表》单元整体教学设计	三等奖
50	化学	陈华敏	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山高级中学	《第一章 原子结构与性质》教学设计	三等奖
51	化学	唐文兰	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	指向深度学习的大单元教学设计——以“原子结构与性质”为例	三等奖

52	化学	张琦	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	原子结构与元素周期表	三等奖
53	化学	莫胜	六盘水市	钟山区	六盘水市第四中学	新能源储存——液态金属电池	三等奖
54	化学	杨智	遵义市	市直属	遵义市第四中学	促进学科理解的素养导向教学——《探秘化学键》	三等奖
55	化学	付炳江	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	兴义市第五中学	食盐构成的奥秘——离子键	三等奖
56	化学	刘婷艳	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《探究反应条件对化学平衡的影响》	三等奖
57	化学	王封艳	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	原子结构与元素的性质第一课时	三等奖
58	化学	王丹丹	六盘水市	钟山区	六盘水市第一中学	原子结构与元素的性质	三等奖
59	化学	张晓菊	毕节市	金沙县	金沙县第一中学	基于科学本质的教学设计——以“元素性质的周期性变化为例”	三等奖
60	化学	熊静	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	物质结构 元素周期律	三等奖
61	化学	肖春	黔东南苗族侗族自治州	黄平县	贵州省黄平民族中学	以模型构建为主题的《原子结构与性质》大单元教学设计	三等奖
62	化学	张松	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第六中学	必修1第四章物质结构元素周期表	三等奖
63	化学	冉自勇	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	基于学习进阶理论构建的《配位平衡的探究》教学设计	三等奖
64	化学	吴童	毕节市	七星关区	毕节七星关东辰实验学校	大概念统领下的大单元教学设计与实施——以“元素周期表和元素周期律应用”为例	三等奖
65	化学	赵仕兰	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	电子排布及运动规律	三等奖
66	化学	冯佳敏	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第四中学	原子结构与性质	三等奖
67	化学	谢清清	遵义市	新蒲新区	遵义市第十四中学	化学反应原理	三等奖
68	化学	曾小红	遵义市	赤水市	赤水市第三中学	学科大概念统摄下的化学单元整体教学设计	三等奖
69	化学	高修会	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	离子键	三等奖
70	化学	文敏	铜仁市	沿河土家族自治县	沿河第三高级中学	《化学键》第一课时 离子键	三等奖
71	化学	张林	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	促进深度学习的化学原理探究——以“氯化铁和亚硫酸钠溶液反应”为例	三等奖

72	化学	潘弋弋	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第三中学	基于phyphox探究影响盐类水解的主要因素	三等奖
73	化学	赵瑶瑶	安顺市	西秀区	安顺市第三高级中学	《原子结构与元素周期表第3课时——“预”见119，门捷列夫来帮我》的参赛作品	三等奖
74	化学	甘凯丽	贵阳市	清镇市	贵阳世纪英才实验学校	基于问题任务驱动视角和POE策略的《碱金属元素》教学设计	三等奖

六、高中生物学

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	生物学	杨焱旭	遵义市	桐梓县	桐梓县第一中学	神经冲动的产生和传导教学设计	一等奖
2	生物学	宗胜海	铜仁市	市直属	贵州省思南中学	《DNA的结构》	一等奖
3	生物学	宋黔勇	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县边阳中学	神经冲的产生和传导	一等奖
4	生物学	杨慧	省直属	省直属	贵州师范大学附属中学	基于科学史和模型构建的论证式教学设计——以“DNA的结构”为例	一等奖
5	生物学	何莉莉	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波高级中学	《神经冲动的产生与传导》	一等奖
6	生物学	王旭	遵义市	播州区	遵义市南白中学	“神经冲动的产生和传导”一轮复习教学设计	一等奖
7	生物学	邓小换	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	细胞的增殖	一等奖
8	生物学	陆引霞	黔东南苗族侗族自治州	州直属	黔东南州民族高级中学	第2节 DNA的结构	一等奖
9	生物学	张科军	六盘水市	钟山区	六盘水市教育科学研究院	《细胞的增殖》	一等奖
10	生物学	孙敏	遵义市	仁怀市	仁怀市第一中学	基于深度学习的大单元一轮复习教学设计——以《细胞的增殖》第1课时为例	一等奖
11	生物学	季艳	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	基于科学思维培养的《细胞的增殖》单元课时教学设计	一等奖
12	生物学	付兰	六盘水市	钟山区	六盘水市第一实验中学	细胞的增殖	一等奖
13	生物学	杨兰	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	基于UBD理论落实生物学核心素养的单元逆向教学设计——以“神经冲动的产生和传导”	一等奖
14	生物学	韩福霞	贵阳市	乌当区	贵阳乐湾国际实验学校	神经冲动的产生与传导	一等奖

15	生物学	王伦芬	遵义市	习水县	习水县第一中学	DNA的结构	一等奖
16	生物学	谢静	六盘水市	钟山区	六盘水市第一中学	《DNA的结构》教学设计	一等奖
17	生物学	何剑锋	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	基于学科融合背景下的单元课时教学设计 --《DNA的结构》	一等奖
18	生物学	杨松	铜仁市	碧江区	贵州省铜仁第一中学	DNA的结构	一等奖
19	生物学	张启茜	遵义市	桐梓县	桐梓县第二高级中学	大单元视角下“DNA的结构”教学设计	二等奖
20	生物学	刘英	毕节市	金沙县	金沙县第一中学	《DNA的结构》	二等奖
21	生物学	卢林创	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波高级中学	《细胞的增殖》教学设计	二等奖
22	生物学	金银丽	六盘水市	盘州市	盘州市第九中学	《神经冲动的产生和传导》	二等奖
23	生物学	吴 倩	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	神经冲动的产生和传导	二等奖
24	生物学	简昭霞	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	基于SOLO分类理论的“三链一线”教学设计——以《神经冲动的产生和传导（第1课时）》为例	二等奖
25	生物学	兰义	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	神经冲动的产生和传导（第1课时）	二等奖
26	生物学	邓才学	黔南布依族苗族自治州	平塘县	平塘民族中学	《DNA的结构——跨学科融合实例》教学设计	二等奖
27	生物学	邵代国	遵义市	湄潭县	湄潭县求是高级中学	DNA的结构（第1课时）教学设计	二等奖
28	生物学	杨小会	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	《神经冲动的产生和传导》教学设计	二等奖
29	生物学	肖雁菊	六盘水市	钟山区	六盘水市第三中学	细胞的增殖	二等奖
30	生物学	杨 婷	贵阳市	南明区	贵阳市科华学校	DNA的结构	二等奖
31	生物学	韦燕	毕节市	市直属	毕节市第一中学	《DNA的结构》单元教学设计	二等奖
32	生物学	姚丽华	铜仁市	碧江区	铜仁市第十五中学	基于学科核心素养巧用模型建构策略的教学设计——以《细胞增殖》为例	二等奖
33	生物学	马莉莉	遵义市	仁怀市	仁怀市教育研究室	遗传信息的编码、复制、传递与表达（DNA的结构、复制）二轮复习	二等奖
34	生物学	唐巧	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	细胞的增殖	二等奖

35	生物学	王玉婷	遵义市	播州区	遵义市南白中学	“基于SOLO分类理论的高中生物学学习任务链设计与课例研究”——以《细胞的增殖》一轮复习为例	二等奖
36	生物学	万显发	铜仁市	市直属	铜仁市民族中学	神经冲动的产生和传导	二等奖
37	生物学	秦琼	毕节市	织金县	贵州省织金县第四中学	DNA的结构	二等奖
38	生物学	杨婷婷	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	DNA的结构	二等奖
39	生物学	程旭丽	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	神经冲动的产生与传导（第1课时）教学设计	二等奖
40	生物学	罗茂功	遵义市	凤冈县	凤冈县第一中学	DNA的结构	二等奖
41	生物学	温林双	遵义市	红花岗区	遵义市第十七中学	基于HPS教学理念下的大单元教学设计——以基因的本质为例	二等奖
42	生物学	冯育艳	遵义市	红花岗区	遵义市第二中学	细胞的增殖	二等奖
43	生物学	温清	铜仁市	碧江区	铜仁市第二中学	基于大单元教学背景下的高中生物课时教学设计与实践——以“DNA的结构”为例	二等奖
44	生物学	陈永慧	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第一民族中学	《DNA的结构》	二等奖
45	生物学	李坤义	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	神经冲动的产生和传导	二等奖
46	生物学	顾胜香	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第八中学	细胞的增殖	二等奖
47	生物学	官帮媛	贵阳市	花溪区	贵州大学附属中学	基于大单元教学背景下的《DNA 的结构》教学设计	三等奖
48	生物学	张祖迷	遵义市	汇川区	遵义市第十三中学	《3.2 DNA的结构》	三等奖
49	生物学	吕倩	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第九中学	《DNA的结构》教学设计	三等奖
50	生物学	吴晓雪	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	神经冲动的产生和传导(第一课时)	三等奖
51	生物学	罗成芳	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	黔东南州振华民族中学	神经冲动和产生和传导	三等奖
52	生物学	邓媛	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	《细胞的增殖》教学设计	三等奖
53	生物学	李坤兰	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
54	生物学	谢万梅	毕节市	金沙县	金沙县第一中学	“细胞的增殖”第一课时教学设计	三等奖

55	生物学	旷柳	黔东南苗族侗族自治州	州直属	凯里学院附属中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
56	生物学	张志梅	遵义市	习水县	习水县第五中学	基于APOS理论的高中生物学概念教学课例研究——以“细胞的增殖”为例	三等奖
57	生物学	冯贵芳	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
58	生物学	房雪	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	《DNA的结构》	三等奖
59	生物学	郭俐静	黔南布依族苗族自治州	州直属	黔南布依族苗族自治州都匀第一中学	3. 2DNA的结构	三等奖
60	生物学	曾锐	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	黔西南州崇文中学	《神经冲动的产生和传导》教学设计	三等奖
61	生物学	赵菲	六盘水市	钟山区	六盘水市第一中学	神经冲动的产生和传导（第一课时）	三等奖
62	生物学	金敏	贵阳市	观山湖区	贵阳市普瑞学校	细胞的增殖（第二课时）	三等奖
63	生物学	艾静	遵义市	红花岗区	遵义市第三中学	核心素养背景下高中生物学大单元教学的课例研究——以《神经冲动的产生和传导（第一课时）》为例	三等奖
64	生物学	黄兰	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	《神经冲动的产生和传导》教学设计	三等奖
65	生物学	王岱沂	贵阳市	观山湖区	北京师范大学贵阳附属中学	神经冲动的产生和传导教学设计	三等奖
66	生物学	黎欢	毕节市	七星关区	毕节市实验高级中学	基于STEAM教育理念的高中生物学科学史教学 ——以《DNA的结构》为例	三等奖
67	生物学	周小菲	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	指向核心素养培养的单元课时教学设计——《细胞的增殖》第一课时	三等奖
68	生物学	王 丽	贵阳市	白云区	贵阳市第六中学	DNA的结构	三等奖
69	生物学	陈正堂	铜仁市	德江县	德江县第二中学	DNA的结构	三等奖
70	生物学	潘承秋	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县高级中学	第二节：DNA的结构	三等奖
71	生物学	张荣芬	遵义市	余庆县	余庆中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
72	生物学	蒙春蕾	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	《DNA的结构》教学设计	三等奖
73	生物学	刘晓娟	贵阳市	开阳县	开阳县第三中学	《DNA的结构》	三等奖
74	生物学	鲁绍燕	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贵州省贞丰中学	第3章第2节《DNA的结构》教学设计	三等奖

75	生物学	张定英	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县民族高级中学	第6章 第1节 细胞的增殖 教学设计	三等奖
76	生物学	杨仕美	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《DNA的结构》参赛作品	三等奖
77	生物学	刘玉梅	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
78	生物学	李艳清	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
79	生物学	杨胜斌	黔东南苗族侗族自治州	麻江县	麻江县第一中学	神经冲动的产生和传导	三等奖
80	生物学	万雪雪	黔东南苗族侗族自治州	三穗县	三穗县民族高级中学	基于学科大概念教学北京下的“DNA的结构”教学设计	三等奖
81	生物学	杨名远	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	基于问题情境设计发展学生核心素养 —— 以 《神经冲动的产生和传导（第 1 课时）》 为例	三等奖
82	生物学	王群先	毕节市	七星关区	毕节四中	《DNA的结构》教学设计	三等奖
83	生物学	谢坤	毕节市	七星关区	毕节二中	DNA的结构	三等奖

七、高中历史

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	历史	郑诚成	遵义市	习水县	习水县第六中学	《两次鸦片战争》	一等奖
2	历史	黄丽华	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第一中学	资产阶级革命与资本主义制度的确立	一等奖
3	历史	丁敏	遵义市	湄潭县	湄潭县湄江高级中学	两次鸦片战争	一等奖
4	历史	喻欢	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	《货币的使用与世界货币体系的形成》	一等奖
5	历史	陈霄磊	贵阳市	花溪区	贵阳市第二十五中学	货币的使用与世界货币体系的形成	一等奖
6	历史	杨 虹	贵阳市	市直属	贵阳市第八中学	人的政治解放——资产阶级革命与资本主义制度的确立	一等奖
7	历史	吴奎	遵义市	习水县	习水县第六中学	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	一等奖
8	历史	杨靓	遵义市	播州区	遵义市第二十二中学	《两次鸦片战争》教学设计	一等奖

9	历史	吴传花	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	教学设计 第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》	一等奖
10	历史	贾兰	毕节市	织金县	贵州省织金县第二中学	第15课 货币的使用与世界货币体系的形成教学设计	一等奖
11	历史	黄 敏	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	第15课 《两次鸦片战争》	一等奖
12	历史	岑秀	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	第15课《两次鸦片战争》	一等奖
13	历史	张荣珍	铜仁市	玉屏侗族自治县	贵州省铜仁市玉屏民族中学	资产阶级革命与资本主义制度的确立——思想解放与社会变革互动的探究	一等奖
14	历史	王婵娟	遵义市	汇川区	遵义市汇川区长水新航高级中学有限责任公司	第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》教学设计	二等奖
15	历史	曹娟	毕节市	赫章县	赫章县第一中学	货币的使用与世界货币体系的形成	二等奖
16	历史	封开琴	黔南布依族苗族自治州	惠水县	惠水县第一高级中学	通过魏源、璞鼎查经历探 一一两次鸦片战争	二等奖
17	历史	姜溶辰	贵阳市	市直属	贵州省农业科学院附属中学	两次鸦片战争	二等奖
18	历史	罗方苹	黔东南苗族侗族自治州	黄平县	贵州省黄平民族中学	第15课 两次鸦片战争	二等奖
19	历史	吴捷	遵义市	播州区	遵义市第二十二中学	第15课 货币的使用与世界货币体系的形成	二等奖
20	历史	杨立娜	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	二等奖
21	历史	徐玉雪	遵义市	凤冈县	凤冈县第三中学	两次鸦片战争	二等奖
22	历史	张成	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃县第六中学	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	二等奖
23	历史	王朝雪	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当中学	资产阶级革命和资本主义制度的确立	二等奖
24	历史	马兰	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县民族高级中学	选择性必修1第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》	二等奖
25	历史	叶飞特	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	两次鸦片战争	二等奖
26	历史	管丹艳	六盘水市	水城县	六盘水市第二十三中学	《第15课 货币的使用与世界货币体系的形成》教学设计	二等奖
27	历史	罗群	毕节市	赫章县	赫章县第一中学	GZLS020第15课货币的使用与世界货币体系的形成——钱与权的碰撞	二等奖
28	历史	邵迪	黔南布依族苗族自治州	龙里县	贵州省龙里中学	《中外历史纲要》（上）第15课《两次鸦片战争》	二等奖

29	历史	郭飞	遵义市	汇川区	遵义恺瑞学校	《两次鸦片战争》教学设计	二等奖
30	历史	陆广琴	铜仁市	德江县	德江县第二中学	《从海战博物馆探两次鸦片战争》	二等奖
31	历史	黄成乖	六盘水市	钟山区	六盘水市第四中学	第15课 两次鸦片战争	二等奖
32	历史	张菊	毕节市	七星关区	毕节二中	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	二等奖
33	历史	杨秋萍	贵阳市	观山湖区	贵阳市第一中学	第五单元 晚清时期的内忧外患与救亡图存 第15讲： 列强侵略与民族危机的加深——屈辱与沉沦	二等奖
34	历史	冷云帆	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	货币的使用与世界货币体系的形成	二等奖
35	历史	宋春艳	安顺市	西秀区	安顺市西秀区旧州中学	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	二等奖
36	历史	崔方操	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《两次鸦片战争》	二等奖
37	历史	梁青莲	六盘水市	盘州市	盘州市第五中学	货币的使用与世界货币体系的形成	二等奖
38	历史	薛天照	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	第15课 两次鸦片战争	二等奖
39	历史	刘莉梅	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉中学	货币的使用与世界货币体系的形成	二等奖
40	历史	泰雪	黔南布依族苗族自治州	惠水县	贵州省惠水民族中学	两次鸦片战争	二等奖
41	历史	贺梓桥	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	纲要上 第15课 《两次鸦片战争》	三等奖
42	历史	李亚	六盘水市	六枝特区	六枝特区第七中学	资产阶级革命与资本主义制度的确立	三等奖
43	历史	宋远峥	遵义市	播州区	遵义市南白中学	两次鸦片战争	三等奖
44	历史	李恒	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	《中外历史纲要》(下)第9课《资产阶级革命与资本主义制度的确立》	三等奖
45	历史	宋晓瑛	遵义市	习水县	习水县第五中学	第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》	三等奖
46	历史	莫林	六盘水市	六枝特区	六盘水市第二中学	《两次鸦片战争》	三等奖
47	历史	杨健	六盘水市	钟山区	六盘水市第二实验中学	资产阶级革命与资本主义制度的确立	三等奖
48	历史	赵婕珂	贵阳市	乌当区	贵阳市为明高级中学	中外历史纲要(上)第15课《两次鸦片战争》教学设计	三等奖

49	历史	谭双亚	贵阳市	花溪区	贵阳市民族中学	文明冲突之阵痛——两次鸦片战争	三等奖
50	历史	余培芝	毕节市	七星关区	毕节梁才学校	第15课 货币的使用与世界货币体系的形成	三等奖
51	历史	何永旺	遵义市	湄潭县	湄潭县求是高级中学	《货币的使用与世界货币体系的形成》教学设计	三等奖
52	历史	潘青	遵义市	新蒲新区	遵义市实验学校	选择性必修1第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》教学设计	三等奖
53	历史	孙全松	毕节市	市直属	毕节市民族中学	资产阶级革命与资本主义制度的确立	三等奖
54	历史	王登辉	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	任天圆 凭地方	三等奖
55	历史	彭娇	安顺市	关岭布依族苗族自治县	关岭布依族苗族自治县民族高级中学	第15课 两次鸦片战争	三等奖
56	历史	于云鹏	贵阳市	花溪区	贵阳市第二十五中学	教学设计：《货币的使用与世界货币体系的形成》	三等奖
57	历史	黄君芳	毕节市	金沙县	金沙县实验高级中学	第9课 资产阶级革命与资本主义制度的确立	三等奖
58	历史	梁文宣	省直属	省直属	贵州省实验中学	大单元教学引领下的《资产阶级革命与资本主义的确立》教学设计》	三等奖
59	历史	吴艳艳	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	《中外历史纲要》（上）第15课《两次鸦片战争》教学设计	三等奖
60	历史	杨小英	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	第15课《货币的使用与世界货币体系的形成》	三等奖
61	历史	雷严豪	黔东南苗族侗族自治州	镇远县	镇远县文德民族中学校	两次鸦片战争	三等奖
62	历史	胡冬英	遵义市	正安县	正安县第一中学	《两次鸦片战争》教学设计	三等奖
63	历史	赵跃	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	货币的使用与世界货币体系的形成	三等奖
64	历史	王登凤	贵阳市	南明区	贵阳市南明甲秀高级中学	资产阶级革命和资本主义制度的确立	三等奖
65	历史	罗言	黔西南布依族苗族自治州	贞丰县	贞丰县第三中学	选择性必修一 国家制度与社会治理 第5课 货币的使用与世界货币体系的形成	三等奖
66	历史	韩梅	毕节市	赫章县	赫章实验中学	《中外历史纲要》（下）第9课《资产阶级革命与资本主义制度的确立》	三等奖
67	历史	黄小丽	铜仁市	碧江区	铜仁市第二中学	《货币的前世今生：货币的使用与世界货币体系的形成》	三等奖
68	历史	陈德军	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	第15课 《货币的使用与世界货币体系的形成》教学设计	三等奖

69	历史	韦祖秀	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	望谟县实验高中	资产阶级革命与资本主义制度的确立	三等奖
70	历史	杨穗溶	六盘水市	水城县	六盘水红桥学校	第15课 两次鸦片战争	三等奖
71	历史	何宏	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	小货币·大历史 ——货币的使用与世界货币体系的形成	三等奖

八、高中地理

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	地理	李长英	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	岩石圈的物质循环	一等奖
2	地理	赵亚雪	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	岩石圈的物质循环	一等奖
3	地理	陈维维	六盘水市	钟山区	六盘水市第三中学	《大气的组成和垂直分层》	一等奖
4	地理	李珊	省直属	省直属	贵州省实验中学	大单元下基于科学探索的《大气的组成与垂直分层》教学设计	一等奖
5	地理	刘琴	铜仁市	碧江区	铜仁市第二中学	运用示意图，说明岩石圈物质循环过程 ——以梵净山生态孤岛为例	一等奖
6	地理	屠晗	六盘水市	钟山区	六盘水市第四中学	《大气的组成和垂直分层》	一等奖
7	地理	柳仁优	遵义市	桐梓县	桐梓县第一中学	岩石圈物质循环——寻找天山石头迹	一等奖
8	地理	徐佳玉	六盘水市	六枝特区	六枝特区第一中学	《城市的辐射功能》教学设计	一等奖
9	地理	古俊彦	六盘水市	水城县	六盘水市第二十三中学	城市的辐射功能-高中地理大单元复习教学设计	一等奖
10	地理	安星美	遵义市	播州区	遵义市南白中学	岩石圈的物质循环——和田玉的“前世今生”	一等奖
11	地理	张大艳	遵义市	红花岗区	遵义市第三中学	岩石圈的物质循环	一等奖
12	地理	吴明会	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	《大气的组成与垂直分层》教学设计	一等奖
13	地理	连威	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第八中学	运用示意图，说明岩石圈物质循环过程	一等奖
14	地理	杨秀姣	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	融合乡土情怀的《地表形态的塑造》大单元教学设计 ——以《岩石圈物质循环》为例	一等奖
15	地理	杨胜敏	遵义市	红花岗区	遵义市第四中学	“岩石圈的物质循环”跨学科主题学习教学设计	一等奖

16	地理	方亚东	遵义市	播州区	遵义市第二十二中学	追寻神舟 星河筑梦——大气的组成和垂直分层	一等奖
17	地理	潘忠惠	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	《大气的组成和垂直分层》第1课时大气的组成	一等奖
18	地理	花艳	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	岩石圈物质循环——拨云见日，解密玉石	二等奖
19	地理	朱春艳	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	《大气的组成和垂直分层》教学设计	二等奖
20	地理	魏贵香	安顺市	平坝区	安顺市平坝第一高级中学	大气的组成和垂直分层	二等奖
21	地理	邹北川	遵义市	湄潭县	求是高级中学	岩石圈的物质循环	二等奖
22	地理	刘红	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	基于问题式教学的一轮复习设计——以城市的辐射功能为例	二等奖
23	地理	姜黎黎	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	岩石圈物质循环	二等奖
24	地理	何齐奇	安顺市	市直属	安顺市教育科学研究所	大气的组成和垂直分层	二等奖
25	地理	杨勇	铜仁市	市直属	铜仁市民族中学	岩石圈物质循环	二等奖
26	地理	陈梅	毕节市	织金县	织金县第三中学	运用示意图，说明岩石圈物质循环过程	二等奖
27	地理	陈 程	贵阳市	市直属	贵阳市第五中学	大都市的辐射功能——以我国上海为例	二等奖
28	地理	郑 宇	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区第四中学	运用图表等资料，说明大气的组成和垂直分层，及其与生产和生活的联系。	二等奖
29	地理	薛佳佳	贵阳市	市直属	贵阳市教育科学研究所	基于大概念的单元整体复习设计 ——以“大都市的辐射功能”为例	二等奖
30	地理	林艳	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	运用示意图，说明岩石圈物质循环过程教学设计	二等奖
31	地理	王琼琼	遵义市	新蒲新区	遵义市第四中学	《我为“鲍姆加特纳”保驾护航》——大气的组成和垂直分层	二等奖
32	地理	黄倩倩	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	岩石圈物质循环	二等奖
33	地理	邓连波	黔西南布依族苗族自治州	普安县	普安县中等职业学校	《黄山“石猴”的“三生三世”——岩石圈物质循环》教学设计	二等奖
34	地理	赵莎	毕节市	赫章县	赫章县野马川中学	大都市辐射功能——以我国北京为例	二等奖
35	地理	方学琴	遵义市	习水县	贵州省习水县第一中学	基于区域空间组织视角下的城市、产业与区域发展的建构	二等奖

36	地理	王蒙	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	嘿，悟空！——“岩石圈的物质循环”	二等奖
37	地理	丁汪宁	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃民族中学	《岩石圈物质循环》教学设计	二等奖
38	地理	肖晓莲	安顺市	市直属	安顺市第一高级中学	基于BOPPPS教学模式的《岩石圈的物质循环》教学设计	二等奖
39	地理	龚栩	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	从海底到掌心——探和田玉前世今生来看岩石圈的物质循环	二等奖
40	地理	蒲珍萍	毕节市	黔西县	黔西市第二中学	《岩石圈物质循环》	二等奖
41	地理	曹艺谋	六盘水市	水城县	六盘水市第二十三中学	《大气的组成和垂直分层》	二等奖
42	地理	刘姗	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	融入思政教育的高中地理必修一“大气的组成与垂直分层”教学设计	二等奖
43	地理	杨慎	毕节市	纳雍县	纳雍县第六中学	大气的组成与垂直分层	二等奖
44	地理	张彩虹	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	《大气的组成和垂直分层》教学设计	三等奖
45	地理	郭才贵	遵义市	播州区	遵义市南白中学	《岩石圈的物质循环——校训石的前世今生》	三等奖
46	地理	马勤	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁民族中学	大都市的辐射功能——以上海市为例	三等奖
47	地理	李健	黔南布依族苗族自治州	长顺县	长顺县民族高级中学	见证一块石头的“蝶变”——岩石圈物质循环	三等奖
48	地理	罗顺鲜	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉中学	大气的组成与垂直分层	三等奖
49	地理	周丽苹	贵阳市	南明区	贵阳市正谊学校	运用图表等资料，说明大气的组成和垂直分层，及其与生产和生活的联系	三等奖
50	地理	安方乾	毕节市	黔西县	贵州省黔西第一中学	大气的组成与垂直分层	三等奖
51	地理	杨卓儒	黔东南苗族侗族自治州	剑河县	贵州省剑河民族中学	《大气的组成与垂直分层》教学设计	三等奖
52	地理	吴再英	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第三中学	运用示意图，说明岩石圈的物质循环过程	三等奖
53	地理	刘小冬	遵义市	市直属	遵义师范学院附属实验学校	岩石圈的物质循环 ——以梵净山的“前世今生”为例	三等奖
54	地理	段伟东	六盘水市	钟山区	六盘水市第三中学	岩石圈的物质循环	三等奖
55	地理	郭贵敏	黔南布依族苗族自治州	福泉市	福泉中学	指向地理实践能力培养的教学设计——以岩石圈物质循环“为例	三等奖

56	地理	罗嘉	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	城市的辐射功能	三等奖
57	地理	左丹丹	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区溪南高中	《岩石圈物质循环——岩石转化与岩石圈物质循环》	三等奖
58	地理	彭先海	黔东南苗族侗族自治州	岑巩县	岑巩县第二中学	第二章 地球上的大气 第一节 大气的组成和垂直分层教学设计	三等奖
59	地理	邵玉兰	黔东南苗族侗族自治州	丹寨县	贵州省丹寨民族高级中学	大气的组成与垂直分层	三等奖
60	地理	李杏杏	毕节市	百里杜鹃景区	贵州百里杜鹃管理区第二中学	大气的组成与垂直分层	三等奖
61	地理	黄亚运	六盘水市	盘州市	盘州市第十二中	大气的组成和垂直分层	三等奖
62	地理	陶雨	黔西南布依族苗族自治州	晴隆县	贵州省晴隆民族中学	《大气的组成和垂直分层》教学设计	三等奖
63	地理	杨玉银	黔东南苗族侗族自治州	天柱县	贵州省天柱民族中学	大气的组成与垂直分层教学设计	三等奖
64	地理	叶欢	六盘水市	六枝特区	六枝特区第七中学	城市的辐射功能	三等奖
65	地理	黎世叶	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山高级中学	岩石圈物质循环	三等奖
66	地理	陈 娅	贵阳市	白云区	白云区第一高级中学	《岩石圈物质循环》教学设计	三等奖
67	地理	冯小玲	贵阳市	云岩区	贵州师范大学附属中学	岩石圈物质循环	三等奖
68	地理	岳涛	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	大气的组成与垂直分层教学设计	三等奖
69	地理	罗明成	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县边阳高级中学	大气的组成与垂直分层	三等奖
70	地理	吴璨	黔东南苗族侗族自治州	从江县	从江县第一民族中学	一轮复习《大都市的辐射功能》教学设计	三等奖
71	地理	杨光全	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里实验高级中学	第二节岩石圈的物质组成及循环	三等奖
72	地理	陶昌梅	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	岩石圈的物质循环	三等奖
73	地理	陈杰	六盘水市	六枝特区	六枝特区第七中学	岩石圈的物质循环	三等奖
74	地理	吴发秉	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当中学	教学情境化 情境生活化 知识问题化 ——以“大气的组成与垂直分层”教学设计为例	三等奖
75	地理	沈丽	六盘水市	盘州市	盘州市第七中学	《城市的辐射功能》	三等奖

九、高中思想政治

序号	学科	姓名	市（州）	县/市/区	单位	作品名称	等次
1	思想政治	刘莹	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第三中学	在实践中追求和发展真理	一等奖
2	思想政治	罗太敏	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	《在实践中追求和发展真理》教学设计	一等奖
3	思想政治	邵艳	遵义市	红花岗区	遵义市第十七中学	《创新思维要多路探索》教学设计	一等奖
4	思想政治	向瑞雪阳	省直属	省直属	贵州省实验中学	在实践中追求和发展真理——在贵州文旅1.0到3.0的实践中，探索贵州为何从“车马稀”变成“客迎门”？	一等奖
5	思想政治	张云	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	在实践中追求和发展真理	一等奖
6	思想政治	王贵山	贵阳市	花溪区	贵阳市清华中学	坚持两个毫不动摇	一等奖
7	思想政治	秦旭阳	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《创新思维要多路探索》	一等奖
8	思想政治	邓 茜	贵阳市	乌当区	乌当区贵阳乐湾国际实验学校	基于PDCA循环理论的高中思政大单元议题式教学设计 《在实践中追求和发展真理》	一等奖
9	思想政治	罗秋燕	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	《坚持“两个毫不动摇”》	一等奖
10	思想政治	颜永友	铜仁市	万山区	铜仁市第八中学	必修四《哲学与文化》第二单元第四课第二框《在实践中追求和发展真理》	一等奖
11	思想政治	欧璐斌	贵阳市	白云区	白云区第二高级中学	〈坚持“两个毫不动摇”〉	一等奖
12	思想政治	张元梅	贵阳市	云岩区	贵州师范大学云岩实验中学	《在实践中追求和发展真理》	一等奖
13	思想政治	彭昌桃	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀市民族中学	选必三《逻辑与思维》第四单元第十二课《创新思维要多路探索》	一等奖
14	思想政治	田茂丽	遵义市	红花岗区	遵义市第一中学	创新思维要多路探索	一等奖
15	思想政治	曾晓梅	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	坚持“两个毫不动摇”	一等奖
16	思想政治	陈源瑾	六盘水市	六枝特区	六枝特区实验中学	坚持“两个毫不动摇”	一等奖
17	思想政治	肖倩	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	黔东南州振华民族中学	创新思维要多路探索	二等奖
18	思想政治	张红梅	六盘水市	钟山区	六盘水市第一实验中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖

19	思想政治	普丹	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	威宁县第六中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
20	思想政治	张 薇	贵阳市	市直属	贵阳市第一中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
21	思想政治	吴丽萍	黔西南布依族苗族自治州	晴隆县	贵州省晴隆民族中学	必修二《经济与社会》第一单元第一课第二框《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
22	思想政治	卢绚	黔南布依族苗族自治州	荔波县	荔波高级中学	创新思维要多路探索	二等奖
23	思想政治	熊贤龙	毕节市	赫章县	赫章县第三中学	《创新思维要多路探索》复习课教学设计	二等奖
24	思想政治	林敏	黔西南布依族苗族自治州	望谟县	贵州省望谟民族中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
25	思想政治	蒋娅	黔东南苗族侗族自治州	凯里市	凯里市第一中学	《在实践中追求和发展真理》教学设计	二等奖
26	思想政治	彭祥榕	六盘水市	水城县	六盘水市第八中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
27	思想政治	邹文丽	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
28	思想政治	陈丽娅	毕节市	纳雍县	纳雍县第四中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
29	思想政治	白林丽	黔南布依族苗族自治州	三都水族自治县	三都水族自治县高级中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
30	思想政治	刘青	安顺市	西秀区	安顺市第三高级中学	21 度的城市 360 度的人生，从安顺旅游爆火看如何“坚持两个毫不动摇”	二等奖
31	思想政治	刘春艳	六盘水市	钟山区	六盘水市第四中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
32	思想政治	卢庆沙	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定中学	在实践中追求和发展真理教学设计	二等奖
33	思想政治	杨小红	贵阳市	市直属	贵州省农业科学院附属中学	必修二《经济与社会》第一单元第一课第二框《坚持“两个毫不动摇”》教学设计	二等奖
34	思想政治	李敏	六盘水市	盘州市	盘州市第九中学	坚持“两个毫不动摇”	二等奖
35	思想政治	鲁丽	毕节市	赫章县	赫章县第一中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
36	思想政治	周 颖	贵阳市	市直属	北京师范大学贵安新区附属学校	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
37	思想政治	谢腾会	六盘水市	钟山区	六盘水市第一实验中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
38	思想政治	俞水钦	安顺市	西秀区	安顺市西秀区高级中学	在实践中追求和发展真理	二等奖

39	思想政治	赵伯香	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	坚持两个毫不动摇	二等奖
40	思想政治	余蕾	毕节市	威宁彝族回族苗族自治县	贵州省威宁县第四中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
41	思想政治	陈光霞	遵义市	湄潭县	湄潭县湄江高级中学	《创新思维多路探索》教学设计	二等奖
42	思想政治	柯兰	六盘水市	水城县	六盘水市第七中学	《在实践中追求和发展真理》	二等奖
43	思想政治	侯燕	六盘水市	盘州市	盘州市第一中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
44	思想政治	陆英	黔南布依族苗族自治州	罗甸县	罗甸县第一中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
45	思想政治	黄珊	遵义市	新蒲新区	遵义市第十五中学	坚持“两个毫不动摇”	二等奖
46	思想政治	徐青青	毕节市	市直属	毕节市第一中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
47	思想政治	赵丽菊	六盘水市	盘州市	盘州市第九中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
48	思想政治	罗其清	黔南布依族苗族自治州	独山县	独山高级中学	《教学设计（高中政治）》	二等奖
49	思想政治	何洪文	遵义市	正安县	正安县第二中学	选必三《逻辑与思维》第四单元第十二课《创新思维要多路探索》	二等奖
50	思想政治	余凤英	黔西南布依族苗族自治州	兴义市	贵州省兴义市第八中学	必修二《经济与社会》第一单元第一课第二框《坚持“两个毫不动摇”》教学设计	二等奖
51	思想政治	李微微	六盘水市	六枝特区	六枝特区第七中学	《创新思维要多路探索》	二等奖
52	思想政治	王迩予	遵义市	市直属	遵义市第四中学	基于大单元教学视域下——《在实践中追求和发展真理》	二等奖
53	思想政治	向明江	毕节市	织金县	贵州省织金县第九中学	坚持“两个毫不动摇”	二等奖
54	思想政治	刘治叶	铜仁市	市直属	铜仁市第一中学	坚持“两个毫不动摇”	二等奖
55	思想政治	田茂仁	遵义市	汇川区	遵义航天高级中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
56	思想政治	何丽	黔南布依族苗族自治州	惠水县	贵州省惠水民族中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
57	思想政治	张梅	六盘水市	盘州市	盘州市第九中学	在实践中追求和发展真理	二等奖
58	思想政治	舒桂英	黔东南苗族侗族自治州	锦屏县	贵州省锦屏中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖

59	思想政治	陈远琼	遵义市	湄潭县	湄潭县湄江高级中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
60	思想政治	陈梅	黔南布依族苗族自治州	贵定县	贵定中学	《创新思维要多路探索》教学设计	二等奖
61	思想政治	吴艳云	黔东南苗族侗族自治州	榕江县	榕江县第三高级中学	《坚持“两个毫不动摇”》	二等奖
62	思想政治	代婷	黔南布依族苗族自治州	都匀市	都匀二中	坚持“两个毫不动摇”——开稻香座谈会 探经济发展谜	三等奖
63	思想政治	孙迪	黔西南布依族苗族自治州	安龙县	义龙试验区龙广镇第一中学	在实践中发展和追求真理	三等奖
64	思想政治	王西杰	安顺市	西秀区	安顺市西秀区高级中学	《坚持“两个毫不动摇”》	三等奖
65	思想政治	刘垚淇	六盘水市	钟山区	六盘水市第十中学	《在实践中追求和发展真理》	三等奖
66	思想政治	王成丹	遵义市	汇川区	遵义市第五中学	《善政民安，小吉他弹响大产业——贵州正安吉他文化产业发展》——1.2.2《坚持两个毫不动摇》	三等奖
67	思想政治	易笃慧	黔东南苗族侗族自治州	黎平县	贵州省黎平县第一民族中学	4.2 在实践中追求和发展真理 易笃慧（教学设计） 贵州省黎平县第一民族中学	三等奖
68	思想政治	陈乾敏	遵义市	红花岗区	遵义市第二十五中学	坚持两个毫不动摇	三等奖
69	思想政治	刘进波	毕节市	金沙县	金沙县第五中学	《在实践中追求和发展真理》	三等奖