

附件

## 2022年广东省普通高中新课程新教材实施优质教学课例征集活动优秀作品名单公布

(语文, 60项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	省直	杨玲	华南师范大学附属中学	倾听理性之声, 思古辨今以载道——《阿房宫赋》《六国论》整合学习	曾一鸣、黄德初	一等
2	广州市	黄思思	广州市第六中学	人归古祠在, 心怀乡情长 ——《乡土中国》整本书阅读综合研习成果展示课	郭子健	一等
3	东莞市	樊晓欣	东莞实验中学	品评先儒智慧, 会当少年君子 ——选择性必修上册第二单元研习课(一)	钟培旭	一等
4	深圳市	张婉秋	深圳市坪山区坪山高级中学	魏晋士人的精神突围——《兰亭集序》《归去来兮辞》比较阅读	王丽霞、邓文萍	一等
5	佛山市	谢吉杨	佛山市南海区南海中学	最忆英雄处, 解悟词人心——《念奴娇·赤壁怀古》《永遇乐·京口北固亭怀古》联读	何雪梅、马琳	一等
6	湛江市	梁日成	湛江第一中学	我与地坛(节选)	孔祥敏、黄锦荣	一等
7	阳江市	梁湘珩	阳江市第三中学	深处起楫, 向青草更深处漫溯 ——《老子》四章、《五石之瓠》联读		一等
8	湛江市	林素华	湛江市二中海东中学	一砖一瓦细说湛江港故事, 一生一世传承广州湾文脉 ——“走近湛江市历史建筑”项目式学习	杜春燕	一等
9	茂名市	李晓玲	化州市第一中学	筲路蓝缕向新生, 踏月而歌为传承	李惊川、吴超丽	一等
10	云浮市	冯雪梅	罗定中学	整本书阅读《乡土中国》读书交流会 ——联读《礼治秩序》《无讼》《无为而治》《长老统治》	黎思敏、蔡晓文	一等
11	汕头市	陈佳	汕头市翠英中学	寻访赤子足迹, 厚植家国情怀——别了, “不列颠尼亚”	林颖	一等
12	茂名市	李盐国	茂名市第一中学	“乐园”消失后的“孤独” ——《百年孤独》与《红楼梦》比较阅读	张卫国、陈艳姝	一等
13	肇庆市	谭庆娟	广东肇庆中学	基于“跨媒介阅读与交流”学习任务群的微时评写作	陈淑玲	二等
14	佛山市	曾莹	佛山市南海区桂城中学	摹写声音之至文 ——《李凭箜篌引》“1+X”群文阅读	何雪梅、王耀平	二等
15	中山市	燕雨	中山市永安中学	《故都的秋》与《荷塘月色》比较阅读	张华、申玉	二等
16	广州市	谢沂	广州市执信中学	对话自然, 照见自我——统编高中语文必修上册第七单元总结课	都昌其、曾湖仙	二等
17	珠海市	龙芙蓉	珠海市实验中学	中国家族的前世今生——《乡土中国》六七两章研读课	刘惠萍	二等
18	广州市	黄蕴怡	广州市第五中学	魏晋风骨: 名士饮酒文化及精神特质	孙丽红	二等
19	佛山市	何焯	佛山市顺德区第一中学	景物中寻力量, 困境中生希望 ——《我与地坛》教学课例	谢植宣、姜勇军	二等

20	东莞市	朱华华	东莞市东莞中学松山湖学校	《如何看“金钏儿之死”——〈红楼梦〉整本书精读引领课》	吴丰强、宋海龙	二等
21	珠海市	何平	珠海市艺术高级中学	从《氓》中看女性的觉醒	陆春华	二等
22	清远市	姚兰	清远市华侨中学	欣赏精粹诗文学做本色英雄——《红烛》《说和做——记闻一多先生言行片段》联读	郭学萍、罗少媚	二等
23	汕头市	李东	汕头市金山中学	《屈原列传》《苏武传》读写教学	吴进南	二等
24	清远市	郭学萍	清远市教师发展中心	杜甫登临诗联读	张莹	二等
25	河源市	邱彬垠	河源高级中学	破常规之见，扬思辨之光——《老子四章》专题研读	罗琼、温珊珊	二等
26	茂名市	李万美	信宜市信宜中学	革命征途上，铿锵玫瑰红——《荷花淀》《小二黑结婚》《党费》群文阅读	和花、萧素华	二等
27	潮州市	杨卓君	潮州市瓷都中学	《老人与海》（节选）	陈少波、刘楚珊	二等
28	茂名市	李秋莲	茂名市电白区第一中学	寻找支点，有效推理——三段论推理的应用	郑惠佳、邓晓君	二等
29	阳江市	张惠琳	阳江市第一中学	学习屈子品格，厚植爱国情怀——《屈原列传》第四课时	李永强	二等
30	河源市	谢石姐	河源高级中学	追寻青春的力量——《百合花》《哦，香雪》联读	廖胜青、温珊珊	二等
31	汕头市	郑加玲	广东第二师范学院龙湖附属中学	条分缕析，明辨关系——多元关系作文的立论方法	林树莹	二等
32	梅州市	张丽苑	梅州市梅江区梅州中学	梅中英雄故事会——选择性必修上册第一单元单元研习展示课	罗雪花、罗茹静	二等
33	深圳市	柳嘉慧	深圳市龙华中学	以章句“纵横”新编，探儒道“互补”价值——《论语》十二章、《老子》四章比较阅读	沈友林	三等
34	珠海市	杜小芹	珠海市第一中学	矛盾冲突中人的异化与突围	赵凤莲	三等
35	中山市	潘芳芳	中山市龙山中学	《永遇乐·京口北固亭怀古》《念奴娇·赤壁怀古》共读	陈鸣、连铃铃	三等
36	东莞市	史琪	东莞市东莞中学松山湖学校	“生命的诗意”大单元教学激趣课：困境与突围——《短歌行》《归园田居（其一）》对比阅读	朱华华、李平凡	三等
37	广州市	林娜	广州市第三中学	逻辑的视野，理性的力量	简艺蕾	三等
38	江门市	陈艳娣	恩平市第一中学	《红楼梦》读中导读课	周军	三等
39	中山市	赵晓迪	中山市中山纪念中学	生命诗性的追寻：文人的“桃花源”和“用武地”——以部编版必修上第三单元整合教学为例	李金华、葛挺	三等
40	肇庆市	张兰兰	肇庆高新技术产业开发区大旺中学	感受劳动美，致敬劳动者——《芣苢》《插秧歌》对比阅读		三等
41	广州市	赵卓艺	广东实验中学越秀学校	徜徉山水 细味人生——《赤壁赋》《登泰山记》群文阅读	余伟	三等
42	江门市	林燕珠	江门市第一中学	美与悲的诗性书写——《边城》	毛永秀、张海敏	三等
43	中山市	刘卫平	中山市实验中学	逻辑的力量：信息类文本的语段概括技术	袁海锋、薛华	三等

44	东莞市	陈旭婉	东莞市东华高级中学	儒道之辨		三等
45	惠州市	黎庆	博罗县博罗中学	逻辑的力量——在论证中引入“虚拟论敌”	赖海宁	三等
46	汕头市	庄晓扬	汕头市金山中学	重复有深意，变化见真章——利用重复叙事，指导读文解题	汤清香	三等
47	湛江市	詹林鹭	岭南师范学院附属中学	探开篇之异，读百回红楼——《红楼梦》整本书阅读激趣导读课	龙坤秀、王晓敏	三等
48	清远市	梁捷	清远市第一中学	品赏诗词，学写诗评	李代权	三等
49	潮州市	陈湘芸	潮州市高级中学	《复活》	彭洁	三等
50	梅州市	管彦宇	梅州市曾宪梓中学	缘景明情理，心安是归途——《赤壁赋》	罗雪花	三等
51	汕头市	陈妙珊	汕头市第一中学	披文入情，因情悟理——“红楼梦中情”品读鉴赏	张庆慧	三等
52	汕尾市	邢灼	华南师范大学附属中学汕尾学校	悠悠琴声人长情，江畔月下觅知音——聆听琵琶曲，悟相似人生	张利民	三等
53	梅州市	钟思施	广东梅县东山中学	《祝福》——点睛之笔	罗雪花、陈国智	三等
54	揭阳市	郭常琼	揭阳市揭东第一中学	《茶馆》	吴学英、洪奕梅	三等
55	河源市	练静	河源中学	《拿来主义》	石远剑	三等
56	汕尾市	洪妙玲	汕尾市城区东涌中学	《项脊轩志》	张利民	三等
57	揭阳市	黄燕	揭阳第一中学	柔肠一寸愁千缕——从《声声慢》解李清照之“愁”	钟景菊、洪奕梅	三等
58	茂名市	卢翠容	广东高州中学	《红楼梦》诗词导读课	杨晓燕、梁小琴	三等
59	汕头市	李孜孜	广东汕头华侨中学	提取关键信息，破解诗歌密码	林颖	三等
60	阳江市	程斌波	阳江市第一中学	古诗词之愁	谌书明	三等

### (数学, 60项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	省直	张耀武	华南师范大学附属中学	函数的基本性质——奇偶性	周建锋、周正华	一等
2	深圳市	韩芸	深圳市翠园中学	正方体截面的作法	陈小波、朱建国	一等
3	东莞市	肖德媛	东莞市第二高级中学	超几何分布	黄胜怀、王进	一等
4	广州市	刘嘉棣	广州市执信中学	直线的点斜式方程	张蜀青	一等
5	中山市	谢明德	中山市中山纪念中学	雨中行走的淋雨量问题(数学建模)	梁世锋、周胜	一等
6	东莞市	罗晓莹	东莞实验中学	双曲线的简单几何性质	于涛、薛新建	一等
7	潮州市	黄训光	潮州市教育研究与教师发展中心	关于一道最值题的思考	林振林	一等
8	韶关市	何晓娟	广东北江中学	立体几何中动态截面的最值问题	许益民 李红光、	一等
9	韶关市	郝司光	韶关市田家炳中学	椭圆及其标准方程	范永祥	一等
10	梅州市	何思芳	平远县平远中学	空间直线与平面的垂直	刘迪生、谢传亮	一等
11	湛江市	黄玉洁	湛江第一中学	3.1.1椭圆及其标准方程(第一课时)	吴华棠、宋光敏	一等
12	清远市	陈英	连州市连州中学	5.6函数 $y=Asin(\omega x+\phi)$ 的图象	黄淑霞	一等
13	佛山市	陈豪	佛山市第一中学	10.3.2随机模拟	何历程、程生根	二等
14	东莞市	魏明亮	东莞市东莞中学松山湖学校	倾斜角与斜率	彭科、冯宁	二等
15	惠州市	黄诗尹	博罗县博罗中学	指数函数的图象和性质	孙晓敏、易敏	二等
16	深圳市	吴淑萍	人大附中深圳学校	探究函数的性质与图象	袁小幼、迟校文	二等
17	广州市	廖小琴	广州市南海中学	建立数学模型解决实际问题	蔡琳、庞新军	二等
18	深圳市	卫滕滕	东北师范大学附属中学深圳学校	抛物线及其标准方程	戴有刚、卢伟峰	二等
19	深圳市	林品吟	深大附中	正态分布	周后来、罗丰元	二等
20	肇庆市	董静怡	肇庆宣卿中学	正余弦定理的应用(基于高度问题)	唐茜	二等
21	中山市	孙要强	中山市第一中学	分段函数模型及其应用	方勇	二等
22	茂名市	吴国英	信宜市信宜中学	直线与平面垂直的判定	林生、容敏	二等

23	河源市	黄禹	河源中学	排列数	钟伟香、魏利华	二等
24	阳江市	梁月明	阳江市第一中学	3.2.1双曲线及其标准方程（第一课时）	卢旭钦	二等
25	韶关市	尹杰杰	仁化县仁化中学	探究函数 $y=x+1/x$ 的图象与性质	许益民、刘雨昀	二等
26	湛江市	朱章乔	岭南师范学院附属中学	函数的零点与方程的解	秦强、陈恒海	二等
27	梅州市	王少波	大埔县虎山中学	椭圆的简单几何性质	刘迪生、张伟荣	二等
28	梅州市	罗韬	广东梅县外国语学校	3.3.1抛物线及其标准方程	刘迪生、余国雁	二等
29	汕头市	王晓莹	汕头市潮南区砺青中学	4.3.1对数的概念	郑灿基	二等
30	云浮市	黄燕虹	云浮市云浮中学	空间直线、平面的垂直	胡明辉	二等
31	河源市	赖惠玲	源城区东埔中学	椭圆及其标准方程	廖新红	二等
32	湛江市	卢海鸥	湛江市第二中学	n次方根与分数指数幂	陈海滢、李海龙	二等
33	珠海市	刘天武	珠海市第一中学平沙校区	平面与平面垂直(第1课时)		三等
34	珠海市	罗昌海	珠海市艺术高级中学	排列组合与音乐尝试	罗洵	三等
35	惠州市	陈惠英	惠州市东江高级中学	对数函数的图象与性质	阮如辉	三等
36	东莞市	林序灿	东莞市东莞中学	函数的概念	庞兴、陈剑	三等
37	肇庆市	夏艳梅	肇庆宣卿中学	4.3.1对数的概念	王政	三等
38	佛山市	刘依舒	佛山市南海区石门中学	一元线性回归模型及其应用	黄伟亮	三等
39	中山市	谢榕平	中山市杨仙逸中学	平面向量基本定理	方勇	三等
40	广州市	易欣	广州石化中学	圆与圆的位置关系	肖凌慧	三等
41	江门市	吕艳仪	鹤山市第一中学	指数函数的图象与性质	闵小梅	三等
42	惠州市	黄颖萱	惠州仲恺高新区华实高级中学	数列的递推公式与前n项和	李良茂	三等
43	中山市	陈泳	中山市濠头中学	同构比大小	杨沛娟、张宇	三等
44	肇庆市	郑志强	肇庆市肇院实验学校	指对混合-同构法	杨晓芝	三等
45	佛山市	张坤瑞	佛山市顺德区乐从中学	非线性回归模型	王常斌	三等
46	河源市	谢舒莹	河源高级中学	指数函数的图象和性质	周龙光、赖建成	三等

47	茂名市	邱展民	茂名市电白区第一中学	4.5.1函数的零点与方程的解	李亚东、钟文茂	三等
48	清远市	李丽娟	清远市梓琛中学	椭圆及其标准方程	黄彩林、张清	三等
49	潮州市	张伟霖	潮州市瓷都中学	圆的标准方程	郑少敏	三等
50	揭阳市	杨一慧	揭阳第一中学	指数函数的图象与性质	孙名坚	三等
51	汕尾市	林树东	广东汕尾红海湾经济开发区白沙中学	直线与平面平行的判定	洪可东、刘文杰	三等
52	茂名市	李爽	茂名市第一中学	直线与椭圆的位置关系	全茂、张铁珍	三等
53	清远市	赵敏华	清远市第二中学	4.2.1指数函数的概念	廖坚	三等
54	潮州市	林锡镇	湘桥区南春中学	8.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积	郑珠珠	三等
55	阳江市	严金群	阳春市第一中学	解三角形复习课	谭耀明	三等
56	梅州市	蓝巧梅	兴宁市第一中学	指数函数的图象和性质	肖建平、赖海波	三等
57	阳江市	庞晓明	阳江市第一中学	4.2.1等差数列的概念	卢旭钦	三等
58	汕尾市	潘宇	华南师范大学附属中学汕尾学校	指数函数	刘文杰、刘光明	三等
59	梅州市	张永益	梅州市曾宪梓中学	直线与椭圆的位置关系	谢名缙、刘迪生	三等
60	云浮市	赖红招	罗定中学	椭圆及其标准方程	李小英、卢毅华	三等

## (英语, 60项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	徐泽乾	东莞市东华高级中学	人教版高中英语必修一Unit2—Discovering Useful Structures	黄来成、 闻琳娜	一等
2	广州市	伞瑶	广州市执信中学	人教版高中英语必修二Unit5 Reading for Writing: Music and Me	林佩华、 谭翠敏	一等
3	深圳市	陈璇	深圳市南山外国语学校(集团)高级中学	外研版高中英语选择性必修三Unit5 Developing Ideas		一等
4	深圳市	杨宇	深圳实验学校卓越高中	外研版高中英语必修一 Unit4 Understanding ideas CLICK FOR A FRIEND?	于弟	一等
5	佛山市	何红娟	佛山市第三中学	北师大版高中英语选择性必修一Unit3 Lesson3 The Road to Destruction	郭艺梅	一等
6	东莞市	祝毅雄	东莞市第二高级中学	人教版高中英语选择性必修二Unit2 名词性从句复习	黄来成	一等
7	汕头市	刘立爽	汕头市第一中学	抓伏笔, 巧呼应, 实现读后续写内容协同	张秋红、 陈莺	一等
8	湛江市	钟洁瑜	湛江市二中海东中学	人教版高中英语选择性必修三Unit1 Art Using Language	张英、袁 天磊	一等
9	茂名市	杨燕媚	茂名市第一中学	人教版高中英语必修二Unit1 Cultural Heritage-Reading for Writing	梁绵、杨 东晓	一等
10	湛江市	梁妍妍	湛江第一中学	人教版高中英语必修一Unit3 Reading for Writing	梁向群、 何海艳	一等
11	汕头市	肖晓洪	汕头市金山中学	人教版高中英语必修一Unit2 Travelling Around: Reading & Thinking	张秋红、 张志虹	一等
12	河源市	谢慧珍	河源中学	人教版高中英语必修一Unit3 Sports and Fitness Listening and Speaking	刘熹、李 婷	一等
13	珠海市	欧群超	珠海市第一中学	人教版高中英语必修一Unit3 Sports and Fitness Reading and Thinking	田蔚	二等
14	佛山市	刘长颖	佛山市高明区第一中学	北师大高中英语选择性必修二Unit5 Lesson3 Understanding	徐亮亮、 陆珊珊	二等
15	东莞市	徐古鸣	东莞市东莞中学	单元整体观下高中英语读写的教学 -人教版高中英语选择性必修二Unit4 Reading for Writing	黄来成、 李歆	二等
16	省直	罗雪梅	华南师范大学附属中学	Grammar in Use—Passive Voice	龙芸	二等
17	广州市	叶静	广州外国语学校	人教版高中英语选择性必修一Unit2 Using Language	刘峰	二等
18	深圳市	张文英	南山区教科院	Silent Spring	肖坤	二等
19	东莞市	刘丽君	东莞实验中学	人教版高中英语选择性必修三Unit1 Art Reading and Thinking	黄来成、 乔志芳	二等
20	广州市	杨文彬	广东广雅中学	人教版高中英语必修三Unit2 Reading For Writing	肖敏茹、 陈卫红	二等
21	惠州市	刘卓娅	惠州市惠阳区第一中学高中部	人教版高中英语选择性必修一Unit5 Explore the World Hunger	李淑贞、 温玉玲	二等
22	佛山市	洪林璇	佛山市南海区南海中学	新译林版高中英语必修一Unit3 Extended Reading Of Friendship	傅惠敏、 冯燕辉	二等

23	清远市	黄茗旒	清远市华侨中学	人教版高中英语必修三Unit4 Discovering Useful Structures	温丽君、黄宝娟	二等
24	河源市	黄桂茹	紫金县中山高级中学	人教版高中英语必修一Unit2 Travelling Around-Listening and Speaking	李新芬、杨平	二等
25	清远市	陈宇萍	阳山县南阳中学	人教版高中英语选择性必修一Unit3 Fascinating Parks Reading and Thinking	邓玉婷	二等
26	汕头市	黄晓为	华南师范大学附属濠江实验学校	Samovar—the Special Teapot听说课	张秋红	二等
27	清远市	陆娉婷	英德市英德中学	人教版高中英语选择性必修一Unit5 Working the Land Reading & Thinking	潘俊凯、熊海倦	二等
28	汕尾市	周惠丹	华南师范大学附属中学汕尾学校	人教版高中英语必修一Unit4 Natural Disasters -Reading and Thinking	胡琳娜、林润浩	二等
29	河源市	刘文青	河源高级中学	人教版高中英语必修一Unit5 listening and speaking	张玲	二等
30	汕尾市	陈淑君	陆丰市林启恩纪念中学	Make an Effective Poster about an Endangered Animal	胡琳娜	二等
31	韶关市	林菲	广东北江中学	人教版高中英语必修一Unit2 Reading and Thinking	王锦霞	二等
32	揭阳市	郑永丽	揭阳第一中学	英文诗歌分享	林郁珊	二等
33	深圳市	潘静	深圳市坪山区坪山高级中学	外研版高中英语选择性必修二Unit5 Understanding ideas	刘芳、邱燕怀	三等
34	惠州市	李志芬	博罗县博罗中学	人教版高中英语Welcome unit: Reading for Writing	张俊敏、吴岚岚	三等
35	省直	陈洁	广东实验中学	人教版高中英语选择性必修二Unit4, Journey across the Vast Land, Reading	莫影春	三等
36	深圳市	石卉	深圳市新安中学(集团)高中部	外研版高中英语选择性必修二Unit3 Emojis: a new language?	李光乾	三等
37	中山市	黄梦雨	中山市华辰实验中学	读后续写: 基于英语学科核心素养的人物刻画写作运用	黄英、薛积华	三等
38	广州市	庄英如	广州市第九十七中学	人教版高中英语必修二Unit5 Music Listening and speaking	雷蕾	三等
39	江门市	李思颖	江门市棠下中学	人教版高中英语必修三Unit4 Reading and Thinking	陆姝娴、岑转娣	三等
40	深圳市	何莎	深圳科学高中	Attributive Clause -- Reading and Writing	李顺	三等
41	江门市	欧玮婷	鹤山市第一中学	人教版高中英语选择性必修一 Unit3 Using language (2)	劳樱霞	三等
42	广州市	王慧珊	广州市第六中学	人教版高中英语选择性必修二Unit5 First Aid Lesson1 Reading and Thinking (1)		三等
43	珠海市	梁睿钊	珠海市广东实验中学金湾学校	侦探破案之情态动词	占良颖	三等
44	深圳市	欧阳力宇	红岭中学高中部	The Little Prince	廖春风	三等
45	中山市	邵晨	中山市小榄中学	大观念视角下促进单元词汇内化的项目式读写教学	李奕群、程志丽	三等
46	中山市	陈青青	中山市华侨中学	人教版高中英语必修一Unit5 Reading and Thinking	彭熙祯	三等



47	阳江市	敖倩	阳春市第一中学	人教版高中英语必修二Unit1 Reading and Thinking	李夏萍	三等
48	湛江市	陈丹恒	岭南师范学院附属中学	人教版高中英语必修一Unit1 The Freshman Challenge	刘茜茹、王思婷	三等
49	阳江市	谢荣婵	阳江市第一中学	人教版高中英语选择性必修二Unit3 Food and Culture听说拓展课	林竞明	三等
50	汕尾市	郑蕾	汕尾市城区汕尾中学	A Pioneer for All People	胡琳娜、陈锦辉	三等
51	云浮市	李飞龙	云浮市黄岗实验中学	人教版高中英语必修三Unit2 Morals and Virtues Reading and Thinking	邓翠兰、俞丽花	三等
52	韶关市	王晓源	韶关市第一中学	基于“语言学习”主题单元复习高三英语写作课	王锦霞、邹幸梅	三等
53	汕尾市	许瑞莲	陆丰市碣石中学	Writing of a News Report	胡琳娜、林恒哲	三等
54	云浮市	温彩婷	云浮市新兴县第一中学	人教版高中英语必修三Unit1 Reading and Thinking	林健	三等
55	茂名市	李慧蓝	信宜市信宜中学	人教版高中英语选修性必修三Unit3 Environmental Protection主题拓展阅读	杨杰、俞伟玲	三等
56	梅州市	黄文岭	广东梅县东山中学	人教版高中英语选修性必修一Unit5 Chemical Versus Organic Farming	卓盛、凌海峰	三等
57	韶关市	赵维虹	韶关市田家炳中学	高三读后续写强化—寻找线索，逻辑自洽	王锦霞	三等
58	阳江市	胡雪霞	广东两阳中学	人教版高中英语选择性必修二Unit4 Journey Across a Vast Land-Revision		三等
59	潮州市	蔡梓晰	潮州市金山中学	人教版高中英语必修三Unit3 Diverse Cultures--Reading and thinking	石小珊、庄瀚星	三等
60	肇庆市	刘柳青	封开县广信中学	人教版高中英语选择性必修二Unit5 Reading and thinking First aid for burns	赖艳艳	三等

### (思想政治, 54项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	汤逸山	东莞市石龙中学	科学社会主义的理论与实践	陈月强	一等
2	东莞市	汪陆参慧	东莞市第八高级中学	大思政视域下“传承中华优秀传统文化”	曾鹏辉、 长孙大为	一等
3	广州市	许晓璇	广州奥林匹克中学	坚持新发展理念	秦大禹、 廖文义	一等
4	省直	唐记鹏	华南师范大学附属中学	我国的社会保障	戚正东	一等
5	深圳市	冯玥	深圳市西乡中学	使市场在资源配置中起决定性作用	杨红斌、 李奎	一等
6	茂名市	郑明珠	茂名市第一中学	坚守人民的主体地位——探究高州根子镇元坝村的蝶变之路	卢夏	一等
7	潮州市	郑秀铿	潮州市湘桥区南春中学	坚持唯物辩证法 反对形而上学	蔡伟俊、 丁雪清	一等
8	汕头市	吴玉森	汕头市澄海中学	选必一第7课《经济全球化与中国》一轮复习	王壮合	一等
9	清远市	范碧儿	清远市第一中学	践行社会责任 促进社会进步	何燕桃	一等
10	阳江市	周晓妹	阳春市第一中学	6.2夫妻地位平等	王峰	一等
11	东莞市	叶思奕	东莞市第四高级中学	价值判断与价值选择	邵振乔	二等
12	中山市	饶丽红	中山市小榄中学	使市场在资源配置中起决定性作用	钟琴妹、 陈玲	二等
13	深圳市	刘秋静	深圳市艺术高中	社会主义制度在中国的确立	张紫凝	二等
14	深圳市	刘玲	深圳市高级中学	民族区域自治制度	程贤胜	二等
15	中山市	张利平	中山市中山纪念中学	价值判断与价值选择	夏建军、 于学英	二等
16	中山市	张婷	中山市第一中学	伟大的改革开放	夏建军、 卢虎成	二等
17	深圳市	李家裕	深圳科学高中	坚持“两个毫不动摇”	罗幸平	二等
18	惠州市	夏婷	惠州中学	建设现代化经济体系	陈海峰、 孟晓	二等
19	肇庆市	谭月敏	广宁县广宁第一中学	公有制为主体 多种所有制经济共同发展	单春茹、 刘文云	二等
20	汕头市	陈侣花	汕头市金山中学	使市场在资源配置中起决定性作用	梁晖	二等
21	韶关市	谭美凤	韶州中学	我国的社会保障	刘靖、董 晨	二等

22	湛江市	郭杰	湛江第一中学	国家的政权组织形式	伍小红、邓丽	二等
23	湛江市	袁金凤	湛江市二中海东中学	坚持总体国家安全观	张筱柳、刘超	二等
24	阳江市	林肖	阳江市第三中学	世界是普遍联系的		二等
25	韶关市	李荣	新丰县第一中学	使市场在资源配置中起决定性作用		二等
26	汕尾市	范俊酬	陆河县河田中学	价值判断与价值选择—鱼盐满市井，烟火暖民心	温万生	二等
27	云浮市	陈利会	云浮市云浮中学	法律保护下的婚姻	肖成周	二等
28	河源市	张瑾瑜	源城区东埔中学	方向决定道路 道路决定命运	陈国燕、曾锦红	二等
29	珠海市	李秀敏	珠海市第一中学	躬行觅知：认识从何而来	李冬红	三等
30	广州市	陆珊珊	广州市番禺区洛溪新城中学	价值的创造和实现	王萍	三等
31	深圳市	刘嘉丽	北京师范大学南山附属学校	弘扬中华优秀传统文化与民族精神	刘金霞、韩梅	三等
32	佛山市	黄光毅	佛山市顺德区第一中学	伟大的改革开放	陈文明、周祥奉	三等
33	广州市	徐慧琳	广州市增城区应元学校	文化发展的基本路径	黄忠	三等
34	珠海市	江春丽	珠海市第一中学平沙校区	中国特色社会主义进入新时代	左海龙	三等
35	佛山市	姚凤卿	佛山市三水区三水中学	乐现中华魂，情系中国梦——弘扬中华民族精神	杜长远	三等
36	江门市	巩军鹏	台山市华侨中学	建设现代化经济体系	汪垚峰、刘慈玉	三等
37	江门市	李柏良	江门市新会第一中学	基层群众自治制度	鲁金顺、陈厚嫦	三等
38	江门市	肖彩泳	江门市第一中学	价值判断与价值选择	李艳娟、吴云	三等
39	肇庆市	梁家妍	肇庆宣卿中学	坚持新发展理念	黄海雯	三等
40	佛山市	潘彩珍	佛山市第一中学	“我”与工业机器人——使市场在资源配置中起决定性作用	陈文明	三等
41	东莞市	刘臣	东莞市第一中学	使市场在资源配置中起决定性作用	刘坚	三等
42	汕头市	李晓洁	汕头市实验学校	全面推进依法治国的基本要求之公正司法	徐妙琼	三等
43	茂名市	张海恩	茂名市第十六中学	时间的答案——运动的规律性	梁静云、蓝永兰	三等
44	茂名市	梁清源	广东高州中学	哲学的基本问题	蔡玉令、黄运国	三等

45	揭阳市	张文仪	揭阳市揭东第一 中学	探索复兴之路，成就建国伟业	吴泽鑫、 江少群	三等
46	云浮市	练婷	罗定中学	和平与发展	王瑞联、 彭禹	三等
47	清远市	杨梓君	阳山县南阳中学	使市场在资源配置中起决定性作用	陈洁贞	三等
48	潮州市	卢云增	潮州市高级中学	感受司法公正	陈群炯	三等
49	汕尾市	于智健	华南师范大学附 属中学汕尾学校	追寻汕尾文化足迹，振兴老区文化发展	周宛亭、 蔡紫金	三等
50	潮州市	王明媚	潮州市瓷都中学	综合探究 贡献中国智慧	蔡伟俊	三等
51	阳江市	陈辉	阳江市第一中学	使市场在资源配置中起决定性作用	林瑶林	三等
52	湛江市	赖帝水	吴川市第四中学	5.2人民代表大会制度	陈兴明	三等
53	韶关市	齐皖粤	广东北江中学	正确对待外来文化	梅刚	三等
54	云浮市	杜明坚	云浮市邓发纪念 中学	中国共产党领导人民站起来、富起来、强起来	黎锋	三等

### (历史, 54项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	杨山坡	东莞外国语学校	资本主义世界殖民体系的形成	柴松方、胡波	一等
2	广州市	江曦	广州市执信中学	从隋唐盛世到五代十国	邹樱	一等
3	珠海市	柯诚开	珠海市北京师范大学(珠海)附属高级中学	从离散到内聚——辽夏金元的统治与大一统民族国家的定型	刘洪生	一等
4	省直	刘莉	华南师范大学附属中学	第19课辛亥革命		一等
5	佛山市	白云	佛山市南海区桂城中学	朱元璋到底长什么样? ——“史料实证”历史核心素养探究	郭圣有、李卫平	一等
6	茂名市	潘辉丽	茂名市电白区第一中学	工业革命与工厂制度	林茂锋	一等
7	清远市	向金容	清远市华侨中学	冷战与国际格局的演变	洪伟、陶阳	一等
8	汕头市	王桂红	汕头经济特区林百欣中学	北洋军阀统治时期的政治、经济与文化	朱命有、徐捷	一等
9	汕尾市	邹小杨	海丰县彭湃中学	全球联系的初步建立与世界格局的演变	孙卿玮、明松朋	一等
10	湛江市	陈小凤	湛江市爱周高级中学	第9课·古代的商路、贸易与文化交流	刘剑、赵梅	一等
11	中山市	胡家广	中山市中山纪念中学	中华文明的起源与早期国家	楼卫琴、范宗宝	二等
12	佛山市	黄旭妍	佛山市南海区南海中学	当好国家的管家——中国古代的户籍制度与社会治理	何宝珊	二等
13	东莞市	赖辉军	东莞实验中学	人类对有序社会的构思与实践	胡波、夏仁春	二等
14	深圳市	陈博洋	深圳市高级中学	争与和: 中华法系的智慧——中国古代的法治与教化	劳锐	二等
15	深圳市	靳万莹	深圳中学	五四运动与中国共产党的诞生		二等
16	广州市	李红梅	广州市第七十五中学	文化交融与认同	邹樱	二等
17	中山市	贾清源	中山市永安中学	第21课 五四运动与中国共产党的诞生	楼卫琴、刘刚	二等
18	深圳市	胡文根	深圳市龙岗区实验高级中学	两宋的政治和军事	赖书海	二等
19	惠州市	楚俊莹	博罗县博师高级中学	近代西方的法律与教化	金华	二等
20	湛江市	何语盈	岭南师范学院附属中学	揭秘明朝皇帝的帝王术——第13课从明朝建立到清军入关	刘剑、潘伦	二等

21	汕头市	郑健宏	汕头市金山中学	辽夏金元的统治	苗青	二等
22	阳江市	黄家贤	阳江市第一中学	第5课 三国两晋南北朝的政权更迭与民族交融	蔡国胜	二等
23	汕头市	蔡夏雄	广东汕头华侨中学	清朝前中期的鼎盛与危机	朱命有	二等
24	揭阳市	陈妍	揭阳第一中学	知疫防疫战疫——历史上的疫病与医学成就	倪东明	二等
25	云浮市	林育娴	云浮市黄岗实验中学	影响世界的工业革命	林育娴	二等
26	河源市	叶怡芳	河源市田家炳实验中学	第14课 清朝前中期的鼎盛与危机	温志军	二等
27	清远市	雷金霞	清远市第一中学	人民解放战争	洪伟、成建圣	二等
28	潮州市	吕少丹	潮州市湘桥区南春中学	国家出路的探索与列强侵略的加剧	陈燕丽、蔡楚玲	二等
29	珠海市	汪琪	珠海市广东实验中学金湾学校	西汉与东汉：统一多民族封建国家的巩固	刘洪生	三等
30	东莞市	李锡海	东莞市东莞中学	中国古代的法治与教化	胡波、张光洋	三等
31	佛山市	甘成质	佛山市顺德区第一中学	选择性必修3第7课 近代殖民活动和人口的跨地域转移	叶少珍、冯波	三等
32	深圳市	钟黎	深圳实验学校光明部	第14课《清朝前中期的鼎盛与危机》	李静	三等
33	惠州市	杨素琪	惠阳中山中学	中国古代的对外交往	林曼青、梁才强	三等
34	珠海市	龚正	珠海市第一中学	乱与融——三国两晋南北朝的政权更迭与民族交融	刘洪生	三等
35	广州市	黄小燕	广州协和学校	第16课中国赋税制度的演变	邹樱	三等
36	惠州市	李梦舒	惠州市综合高级中学	清朝前中期的鼎盛与危机	路娟	三等
37	江门市	李丽竹	开平市风采华侨中学	中国古代的法治与教化	马修松、黄海棠	三等
38	中山市	欧阳旭	中山市第一中学	从隋唐盛世到五代十国	楼卫琴、刘刚	三等
39	东莞市	涂冬逸	东莞市第七高级中学	求自由，谋发展，促共赢——世界殖民体系的瓦解与新兴国家的发展	胡波、陈金辉	三等
40	广州市	赵娴	广州市第十六中学	第20课 北洋军阀统治时期的政治、经济与文化	陶杨	三等
41	江门市	李晓仁	鹤山市鹤华中学	从隋唐盛世到五代十国	陈振晓	三等
42	清远市	李金环	清远市第三中学	第15课 明至清中叶的经济与文化（高二复习课）	杨芳	三等
43	阳江市	梁家欣	阳江市第一中学	北洋军阀统治时期的政治、经济与文化	刘昌远	三等

44	茂名市	陈婉平	茂名市第一中学	第11课 民族之和合——时空观念下中国古代的民族关系	丁守权、谭小平	三等
45	潮州市	郑苑淑	潮州市瓷都中学	国家出路的探索与列强侵略的加剧	邢慕菁、陆少洁	三等
46	河源市	陈倩雯	河源高级中学	清朝前中期的鼎盛与危机	赖维丽、张传宗	三等
47	潮州市	郑敏	潮州市华侨中学	中国赋税制度的演变	陈昭武	三等
48	梅州市	吴东艳	广东梅县外国语学校	五四运动与中国共产党的诞生	张铁城、肖培蕾	三等
49	韶关市	杨丹	韶关市第五中学	辛亥革命	肖粤山	三等
50	湛江市	巫李宁	遂溪县大成中学	清朝前中期的鼎盛与危机	张旭霞、陆合妹	三等
51	揭阳市	林琪	普宁市第二中学	文化遗产：全人类共同的财富	杨锐钦	三等
52	茂名市	李永群	信宜市信宜中学	第13课 从明朝建立到清军入关	赖万胜	三等
53	河源市	彭燕	源城区东埔中学	辽夏金元的统治	骆繁荣、温志军	三等
54	韶关市	刘权通	韶关市曲江区曲江中学	不对称的较量——两次鸦片战争	肖粤山	三等

### (地理, 55项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	佛山市	肖丹	广东顺德德胜学校	问“道”墨脱秘境, 探寻产业转型	吴俊和、刘靖	一等
2	深圳市	梁家伟	深圳市南山外国语学校(集团)高级中学	工业区位因素及其变化	刘筱清、高青	一等
3	东莞市	罗丽华	东莞市东莞中学	云游贵州——喀斯特地貌	李宏定、廖运洪	一等
4	中山市	马懿宁	中山市中山纪念中学	如何应对全球气候变化	郝鹏翔、黄一聪	一等
5	省直	龚琳惠	华南师范大学附属中学	塑造地表形态的力量——以平顶山为例	吕鸿斌	一等
6	汕头市	陈媛佳	汕头市第一中学	昼夜长短变化及其影响	陈晓畅、林蓉蓉	一等
7	汕尾市	甘蕾蕾	汕尾市城区捷胜中学	土壤的形成	孙月	一等
8	梅州市	曾文华	广东梅县东山中学	洋流对自然环境的影响	林小良	一等
9	汕头市	方城	汕头市金山中学	生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例	陈晓畅、袁万生	一等
10	汕头市	洪冬敏	汕头市澄海中学	河流堆积地貌	陈晓畅、廖丽鹏	一等
11	河源市	朱善智	河源高级中学	常见地貌类型——喀斯特地貌	陈璐、黄中棠	一等
12	江门市	黄云枝	江门市江海区外海中学	第五章第二节土壤第一课时观察土壤	张健斌、邓明辉	二等
13	广州市	郑燕英	广州市执信中学	洪涝灾害	赵浩然、文远金	二等
14	深圳市	曹正涛	人大附中深圳学校	水循环	王振华、冉杰	二等
15	广州市	范结明	广州市第一中学	选择性必修二第四章第一节流域内协调发展	梁梅青	二等
16	佛山市	李华芹	佛山市南海区大沥高级中学	自然环境整体性的表现	王高权	二等
17	广州市	杜淑丹	广州市第五中学	土壤	文远金、乐淮辉	二等
18	佛山市	王军彬	佛山市第一中学	常见的地貌类型-风沙地貌	蔡清辉	二等
19	深圳市	冯俊伟	深圳市龙岗区华中师范大学龙岗附属中学	锋与天气	刘筱清、郭芳英	二等
20	深圳市	王红枫	深圳市红岭中学(红岭教育集团)高中部	海水的性质(第2课时)	刘筱清、冯艳	二等
21	阳江市	何冬晓	阳江市阳东区第一中学	海—气相互作用——“汛期反枯”的秘密	段建平	二等



22	河源市	吴淑华	河源中学	第四章第三节产业转移	陈托、潘旗锋	二等
23	汕尾市	黄蓉	汕尾市华大实验学校	陆地水体及其相互关系	孙月、周毓栋	二等
24	韶关市	顾丽娟	仁化县第一中学	地球的演化	李玉钧	二等
25	清远市	胡玉新	广州大学附属中学英德实验学校	全球气候变化与国家安全	欧书灿	二等
26	云浮市	蓝同庭	新兴县第一中学	农业区位因素及其变化——以新兴县象窝茶为例	赵汝倩、岑鸿	二等
27	湛江市	龙志婵	湛江市二中海东中学	蜿蜒长河-以嘉陵江为例探讨河曲地貌	蒋宁华、蒲建超	二等
28	韶关市	张东顺	韶州中学	区域发展战略	李文	二等
29	云浮市	陈俊蓉	罗定市罗定中学	跟着麦哲伦航行——气压带和风带第1课时	赵汝倩、梁爽	二等
30	清远市	巫惠萍	清远市华侨中学	水循环	吴炳南	二等
31	深圳市	赵霞	深圳市第二实验学校	植被与自然环境	张惠玲、冉杰	三等
32	江门市	卢晓雯	江门市第一中学	风沙地貌	朱玉敏	三等
33	东莞市	杨乐乐	东莞市东莞中学松山湖学校	“一带一路”倡议与国际合作	李宏定、邱荣华	三等
34	东莞市	蒋文超	东莞市东华高级中学	内力作用与地表形态	李宏定、郑健	三等
35	广州市	钟晓贤	广州石化中学	河流侵蚀地貌	郑少花	三等
36	中山市	刘磊	中山市中山纪念中学	资源枯竭型城市的转型发展	郝鹏翔、黄一聪	三等
37	中山市	李素瑜	中山市实验中学	高考一轮大单元复习之“海水”以温盐环流为例	钟菊芬、贾明鑫	三等
38	惠州市	温绣娟	惠阳中山中学	区域发展对交通运输布局的影响：从京张铁路到京张高铁——见证百年强国梦	廖晓凌、陈淑芳	三等
39	中山市	黎翔	中山市第一中学	土壤	郝鹏翔、孙智慧	三等
40	惠州市	江容芳	博罗县博罗中学	探究自然环境的整体性——以青藏高原为例	余伟铭、潘齐云	三等
41	珠海市	梁列	珠海市第一中学	海——气相互作用	梁晓荷	三等
42	广州市	何冰	广州市南沙东涌中学	地球的历史	乐淮辉	三等
43	茂名市	林洁	广东高州中学	海水的性质——温度	何杰、李远高	三等
44	韶关市	苏艳芳	乐昌市第一中学	气象灾害——台风和寒潮	钟小环、农秀美	三等

45	汕头市	陈夏雯	广东汕头华侨中学	大气的组成与垂直分层	陈晓畅、 郑适仪	三等
46	揭阳市	许裕婉	揭阳第一中学	植被与环境的关系	庄惠芬、 吴洁芬	三等
47	潮州市	刘银华	潮州市瓷都中学	水循环	陈鹏德	三等
48	茂名市	柯燕	茂名市第一中学	“山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村”——生态脆弱区的综合治理	梁金莲 张萍海	三等
49	潮州市	翁晓敏	潮州市高级中学	洋流对地理环境的影响	谢子列、 刘佳	三等
50	梅州市	黄嘉宁	兴宁市齐昌中学	梅州金柚的故事——农业的区位因素及其变化	林小良、 罗增钧	三等
51	湛江市	苏敏	湛江第一中学	自然地理环境的整体性	张丽娟	三等
52	揭阳市	黄小丹	揭阳市揭东第一中学	喀斯特地貌	邱旭彬、 吴洁芬	三等
53	阳江市	梁爽	广东两阳中学	气压带和风带	戴何明	三等
54	潮州市	谢泽思	潮州市金山中学	常见的天气系统——锋与天气	钟杰生	三等
55	梅州市	黄圣红	广东梅县外国语学校	全球气候变化与国家安全	邹启达	三等

(物理, 56项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	深圳市	康书宁	福田区外国语高级中学	磁感应强度	于学坤、夏维宏	一等
2	佛山市	沈艳文	佛山市三水区三水中学	电磁感应现象	郑海棠	一等
3	广州市	陈健	广州市第二中学	闭合电路欧姆定律	陈信余	一等
4	佛山市	陈学良	佛山市第一中学	法拉第电磁感应定律	胡兴启、李红澜	一等
5	广州市	宋峰	广东广雅中学	磁感应强度	陈继红、陈信余	一等
6	汕头市	张英虹	广东汕头华侨中学	电磁感应现象及应用	陈海棟	一等
7	汕头市	黄绍旭	汕头市潮阳第一中学	实验: 练习使用多用电表	陈海棟	一等
8	湛江市	高雯	湛江第一中学	静电的利用与防护	熊小勤	一等
9	阳江市	关永派	广东两阳中学	全反射	郑仕高	一等
10	湛江市	张先竹	湛江市二中海东中学	自由落体运动	包明	一等
11	茂名市	湛炜武	信宜市信宜中学	力的分解	江素华	一等
12	广州市	庞珍玲	广州市第二中学	力的分解	王二玉	二等
13	东莞市	汪凌	东莞市第一中学	反冲现象 火箭	史宏凯、刘尊群	二等
14	东莞市	彭钰媚	东莞市东莞中学	自由落体运动	史宏凯、杨亚荣	二等
15	省直	刘湘敏	华南师范大学附属中学	“油膜法”估测分子直径	黄爱国	二等
16	惠州市	江敏丽	华南师范大学附属惠阳学校	洛伦兹力	黄振雄、黄浩	二等
17	深圳市	王君贺	深圳市第二高级中学	光的折射	冯夏	二等
18	珠海市	杨卓	珠海市第一中学	远距离输电——直流与交流之争	刘俊纯	二等
19	珠海市	钟赣萍	珠海市广东实验中学金湾学校	光电效应	王宁	二等
20	中山市	刘湘衡	中山市实验中学	牛顿第一定律	朱小青	二等
21	潮州市	陈小燕	潮州市高级中学	静摩擦力	徐声雄	二等

22	梅州市	古萌	梅州市梅江区梅州中学	电磁感应现象和应用	洪华标、王旭莲	二等
23	汕头市	王烁绚	汕头市澄海中学	弹性碰撞和非弹性碰撞	陈海棟	二等
24	云浮市	李嘉龙	罗定中学	失重和超重	胡锐文、何流	二等
25	潮州市	吴芸	潮州市潮安区东风中学	牛顿第一定律	陈家雄	二等
26	湛江市	董宇龙	岭南师范学院附属中学	静摩擦力	麦冰、麦建华	二等
27	清远市	廖为权	清远市第一中学	离心现象及其应用	张烨、胡可胜	二等
28	湛江市	吕春玲	湛江第一中学	重力	姜冰、李丽君	二等
29	揭阳市	徐洁娜	揭阳市揭东第一中学	牛顿第一定律	陈奕纯、吴晓冰	二等
30	潮州市	方淑瑶	潮州市金山中学	磁场 磁感线	罗煜	二等
31	中山市	岳鹏	中山市华侨中学	自由落体运动	朱小青	三等
32	深圳市	郎琦	人大附中深圳学校	静摩擦力	王鑫淼	三等
33	广州市	李闯	广州市执信中学	共点力的平衡调价及其应用	李华思	三等
34	东莞市	黄焯贤	东莞市东华高级中学（生态园校区）	磁场 磁感线	曾林、吴修青	三等
35	佛山市	邓泳欣	佛山市顺德区均安中学	弹力	周璐	三等
36	广州市	陈金华	广州市白云中学	自由落体运动	潘仕恒	三等
37	惠州市	乔永海	惠州市实验中学	力的分解（基于GeoGebra辅助的教学设计）	胡壮丽	三等
38	深圳市	邹娴	深圳第二外国语学校	观察电容器的充、放电现象	刘永涛、王文伟	三等
39	深圳市	张春斌	深圳实验学校	动量和动量定理	陈少强、左景民	三等
40	中山市	程璐	中山市小榄中学	液体的表面张力	赵福	三等
41	肇庆市	蓝威	肇庆宣卿中学	光的全反射与光纤技术	刘雪文	三等
42	广州市	彭欢	广东番禺中学	闭合电路的欧姆定律	陈家礼、周伟波	三等
43	梅州市	林益青	广东梅县东山中学	立足科学探究 提高核心素养 ——实验：电池电动势和内阻的测量	张书良、洪华标	三等
44	梅州市	罗艳利	兴宁市齐昌中学	用单摆测量重力加速度	洪华标、黄奇贤	三等

45	茂名市	许国珠	茂名市第一中学	磁感应强度	黄发庆、 陈日标	三等
46	韶关市	刘华扬	广东北江中学	自由落体运动	黄丹兴	三等
47	梅州市	康健	梅州市曾宪梓中学	自由落体运动	张民	三等
48	茂名市	杨荣	茂名电白区教育教 学研究室	验证机械能守恒定律	谢桂英	三等
49	河源市	苏丽花	紫金县中山高级中 学	失重和超重	练小文、 刘燕	三等
50	阳江市	邓欣怡	广东两阳中学	磁场对通电导线的作用力		三等
51	河源市	陈来南	河源中学	共点力的平衡条件及其应用	黄超华	三等
52	河源市	肖剑	河源高级中学	机械波的产生与传播	王秋映、 周长觉	三等
53	韶关市	刘丽娜	仁化县仁化中学	动能 动能定理	陈君	三等
54	清远市	陈贺	广东省阳山县阳山 中学	力的合成	谭程	三等
55	潮州市	陈佳	潮州市湘桥区南春 中学	牛顿第一定律	李树贤	三等
56	汕尾市	黄智鸿	汕尾市城区新城中学	第三节 电磁感应现象	孙海正、 张晓宁	三等

(化学, 60项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	省直	左英	广东实验中学	《水的电离和溶液的pH》第1课时	林加明	一等
2	中山市	黄兵华	中山市中山纪念中学	《物质的量》第2课时——气体摩尔体积	司徒华、李自可	一等
3	佛山市	马恒春	佛山市顺德区乐从中学	火锅达人小马哥的故事——基于化学观念统摄的反应热单元整体教学设计	周海欧	一等
4	佛山市	谢美珊	佛山市南海区狮山石门高级中学	为玩具小车寻找合适的驱动电源	王怀文	一等
5	中山市	陈丽	中山市龙山中学	《电解池》第1课时：电解原理	欧世妹、王紫华	一等
6	江门市	钟铭坚	鹤山市第一中学	”铁血当心“——铁盐与亚铁盐	李功胜	一等
7	汕头市	廖丽纯	汕头市潮阳第一中学	基于真实情境下“铁及其化合物”的一轮复习	陈顺凯	一等
8	梅州市	朱怡欢	广东梅县外国语学校	电解原理	肖永刚、曾洁萍	一等
9	梅州市	何晓萍	丰顺县丰顺中学	泡利原理、洪特规则、能量最低原理	曾洁萍、陈碧华	一等
10	汕头市	蔡洁龄	汕头市聿怀中学	“化学反应与化学能”项目式教学-简易车载电池的设计与制作	蔡慈凤	一等
11	潮州市	周少贤	潮州市瓷都中学	基于“硫及其化合物”的项目式复习课	吴丽珊、魏潮荣	一等
12	汕头市	黄碧芸	广东汕头华侨中学	金属材料	林波	一等
13	深圳市	蔡钦	深圳大学附属中学	工业废渣中铁的回收利用-铁的氢氧化物和铁盐		二等
14	珠海市	管姝	珠海市第二中学	铁盐与亚铁盐	费鹏	二等
15	深圳市	王西宇	深圳市第二十二高级中学	盐类水解的应用与调控	李洪涛、申燕	二等
16	肇庆市	叶鹏	肇庆市第一中学	基于传统文化情境视域下的项目式教学：《有机合成》	荣蓉	二等
17	佛山市	邢东阳	佛山市南海区南海中学	人教版选择性必修3第五章合成高分子——一只口罩的衍变（第3课时）	曾仲献	二等
18	深圳市	赵咏佩	深圳大学附属中学	铁路建设中金属材料的获取	蔡钦	二等
19	广州市	郭利仪	广东广雅中学	氧化还原反应的应用	郑洁、陈雪莲	二等
20	深圳市	王晶	深圳中学	氯气的性质		二等
21	深圳市	王伟	龙岗区教师发展中心	打印机墨粉中含铁氧化物的检验	解慕宗	二等

22	深圳市	罗娟	华中师范大学龙岗附属中学	打印机墨粉中含铁氧化物的定量测定与制备	王伟、解慕宗	二等
23	潮州市	洪淑娜	潮州市高级中学	硫及其化合物	黄桂彬	二等
24	茂名市	沈菁雯	茂名市第一中学	盐类的水解—设计复合膨松剂	陈经佳、成永委	二等
25	茂名市	梁燕萍	电白区第一中学	原电池	邵丽婷、谢李姜	二等
26	河源市	刘清新	河源市田家炳实验中学	揭秘电镀废水处理方案——沉淀溶解平衡的应用	国庆	二等
27	清远市	梁美英	清远市清新区第一中学	盐类的水解	梁国星	二等
28	阳江市	袁健	阳春市第一中学	以模型建构洞察晶体的微观世界—以氯化钠为例	陈乐意、蓝章鹏	二等
29	揭阳市	黄晓生	揭阳市揭东第一中学	大单元设计背景下的《配合物与超分子》教学设计	姚凯荣、陈哲	二等
30	韶关市	黄诗仰	仁化县仁化中学	化学反应与电能	张海杰、刘雪琴	二等
31	韶关市	叶美莲	广东北江中学	基于“宏-微-符”三重表征的概念建构—盐类的水解（第一课时）	高国景、郑海波	二等
32	揭阳市	黄沛敏	普宁市第二中学	沉淀溶解平衡的应用	陈本、李绪永	二等
33	广州市	李雨晴	广州市第六中学	铁盐亚铁盐-探究木耳中的铁元素	谭超嫦	三等
34	东莞市	李健荣	东莞松山湖未来学校	生活中的有机物——烯烃	崔雪芹、周泽宇	三等
35	肇庆市	陈颖	广东肇庆中学	利用“离子交换膜电池工作原理”为小鹏汽车寻找理想电池模型的探究	荣蓉	三等
36	省直	杨洋	华南师范大学附属中学	乙醇	徐文忠	三等
37	中山市	李峰	中山市第一中学	物质及其变化章末复习	司徒华、李自可	三等
38	东莞市	陈黄奇	东莞实验中学	氮及其化合物——以“氮氧化物的处理”为例	崔雪芹、周海鸥	三等
39	广州市	姚新月	广州市第二中学	电解原理	陈薇、蒋俊洋	三等
40	中山市	刘小春	中山市东区中学	《乙酸与乙醇》第1课时 乙醇	司徒华、李自可	三等
41	广州市	刘惠茹	广州市第八十六中学	高三二轮复习 《定点识图—中和滴定图像分析》	颜洁	三等
42	肇庆市	钟媚	肇庆市端州中学	基于真实任务情境探究的“Fe <sup>2+</sup> 与Fe <sup>3+</sup> 间的相互转化”	杜艳、王晓平	三等
43	珠海市	廖家辉	珠海市第一中学	弱电解质的电离平衡	宁建如	三等
44	江门市	许康瑗	台山市第一中学	氯气及其化合物	韦炜	三等

45	广州市	徐爽	广州中学	《弱电解质的电离平衡》第1课时	宫清丽	三等
46	东莞市	彭清华	东莞市第六高级中学	人教版高中化学《必修2》第七章第一节《认识有机化合物》烷烃的性质	崔雪芹、张方政	三等
47	揭阳市	柯维臻	揭阳第一中学	不同价态含硫物质的转化	李晓佳、袁妙君	三等
48	梅州市	赖炼华	广东梅县外国语学校	设计方案探究物质组成——探究亚铁盐试剂的氧化情况	肖永刚、曾洁萍	三等
49	汕尾市	徐一秀	汕尾市城区新城中学	影响化学平衡的因素	陈锦燕	三等
50	汕尾市	蔡俊贤	汕尾市城区新城中学	铁盐和亚铁盐	陈锦燕	三等
51	茂名市	陈美霖	高州市第一中学	3.2.1水的电离和溶液的酸碱性	詹金全、李丽	三等
52	湛江市	陈林英	岭南师范学院附属中学	影响盐类水解的主要因素	黄丽霞、周典	三等
53	韶关市	肖彬清	乐昌市城关中学	离子反应		三等
54	湛江市	陈斌	湛江市第二中学	铁盐与亚铁盐的探究	陈静	三等
55	阳江市	牟文举	阳春市第二中学	王者“硅”来——无机非金属材料的主角：硅	何华康	三等
56	清远市	刘巧云	清远市华侨中学	影响化学反应速率的因素	蓝凤清、向云彩	三等
57	汕头市	杜浣绫	汕头市澄海实验高级中学	钠的性质与应用	陈薇儿	三等
58	阳江市	谢培林	广东两阳中学	实验活动6 化学能转化成电能	黄燕	三等
59	湛江市	庞日贵	湛江第一中学	沉淀溶解平衡的应用	朱其立、黄彬	三等
60	云浮市	陈希	罗定中学	铁的氢氧化物及铁盐	李桃森、陈浩月	三等



## (生物学, 55项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	薛小琪	东莞市东莞中学松山湖学校	遗传信息的翻译	李新庆	一等
2	深圳市	白云	深圳科学高中	探究不同环境因素对光合作用强度的影响	蒋欢	一等
3	珠海市	赵娟	珠海市第一中学	生长素的生理作用	吴冬娜	一等
4	佛山市	邹德乐	佛山市顺德区罗定邦中学	细胞中的糖类和脂质	唐创强、谢树亮	一等
5	深圳市	李金洋	深圳市宝安中学(集团)高中部	模拟生物体维持pH的稳定	曾莞、甘太祥	一等
6	河源市	谢燕燕	河源高级中学	河源市结石病高发的成因研究——稳态之水盐平衡调节	何国清、孙青	一等
7	汕头市	李浣霓	汕头市下蓬中学	基因的表达——基因指导蛋白质的合成	张青岩、詹婕孜	一等
8	湛江市	茅和花	岭南师范学院附属中学	DNA的结构	李睿、欧阳丽洪	一等
9	湛江市	董波波	湛江第一中学	细胞器的分工与合作	曹辉、李进勇	一等
10	韶关市	韦伦胜	仁化县仁化中学	基于信息技术深度融合的“种群数量特征”	伍才华、黄徽	一等
11	茂名市	张雷	茂名市第一中学	DNA的复制	陈明、李月华	一等
12	省直	纪艳	华南师范大学附属中学	表观遗传	贺建	二等
13	广州市	王嘉懿	广州市执信中学	被动运输(第一课时)	刘欣颜	二等
14	深圳市	杨荣华	深圳市蛇口育才教育集团育才中学	探究植物细胞的吸水和失水	夏献平、冯琳	二等
15	佛山市	王骐	佛山市第一中学	环境因素参与调节植物的生命活动	张芸、王梦涵	二等
16	惠州市	游雨	惠阳中山中学	染色体变异	严长婵	二等
17	江门市	廖中富	江门市新会第一中学	基因在染色体上	余景耀	二等
18	广州市	翟菁如	广州市从化区从化中学	高三一轮复习血糖调节-反馈调节	邝邵炜、刘结华	二等
19	广州市	阳丽香	广州市增城区荔城中学	基于高考评价体系的试卷讲评	谢纯政、刘媛媛	二等
20	茂名市	罗雅予	化州市第一中学	细胞的能量“货币”ATP	唐达飞、陈朝培	二等
21	湛江市	黄臣臣	湛江第一中学	体液调节与神经调节的关系(第二课时)——水和无机盐平衡的调节	曹辉、黄小梅	二等

22	河源市	黄清华	紫金县中山高级中学	伴性遗传	范祝香、巫丹妮	二等
23	汕尾市	黄辉彬	汕尾市城区新城中学	伴性遗传	冯海玲、陈文静	二等
24	茂名市	华燕飞	茂名市电白区第一中学	特异性免疫（第1课时）	李炳、吴开文	二等
25	韶关市	练晓新	广东韶关实验中学	DNA的复制	刘玥、贾国卫	二等
26	汕头市	姜苏原	汕头市金山中学	特异性免疫（第1课时）	张青岩、曾素	二等
27	梅州市	刘绍武	大埔县虎山中学	基于项目学习的《探究酵母菌细胞呼吸的方式》	陈汉红、赖鸿钊	二等
28	梅州市	温嫣嫣	广东梅县东山中学	人教版高中生物选择性必修1第4章第2节特异性免疫（第一课时）	田良	二等
29	阳江市	李珊珊	阳春市第一中学	3.2 细胞器之间的分工合作 第2课时	崔廷爰、杨歆璇	二等
30	东莞市	程瑶	东莞市东莞中学	生长素的生理作用	刁宏垠	三等
31	珠海市	李琼	珠海市第一中学平沙校区	基因指导蛋白质的合成	吕丽丽	三等
32	肇庆市	黄珂	肇庆市第一中学	植物生长素（第1课时）	徐瑞东、余秀红	三等
33	深圳市	祝义兰	北京师范大学南山附属学校	主动运输和胞吞、胞吐	陆晖	三等
34	中山市	林楚龙	中山市实验中学	建模相关的变量分析	肖娟、黄增寿	三等
35	广州市	周宇江	广州市第六十五中学	基于全科阅读下的课堂——生态系统的结构		三等
36	东莞市	林书娴	东莞市第一中学	蛋白质是生命活动的主要承担者	冯春艳	三等
37	深圳市	涂斌	深圳大学附属中学	细胞膜的结构和功能	陈伟	三等
38	广州市	张晓婵	广州市南沙东涌中学	基因指导蛋白质的合成	王晓君、和树同	三等
39	江门市	梁彩霞	鹤山市第一中学	植物生长素（第一课时）	陈建华、常梅艳	三等
40	中山市	张佳佳	中山市华辰实验中学	细胞的能量“货币”ATP	吴宇亮、刘丹	三等
41	中山市	李晓玲	中山市华侨中学	特异性免疫（第一课时）	林飞明、桂玲	三等
42	韶关市	饶丽敏	韶关市田家炳中学	生物进化理论	王英莉	三等
43	清远市	赵李因	广州大学附属中学英德实验学校	其它植物激素	邓晓锋、赵文端	三等
44	阳江市	吴佩君	阳江市第三中学	蛋白质是生命活动的主要承担者	杨璐、杨歆璇	三等

45	潮州市	蔡晓鸿	潮州市瓷都中学	细胞核的结构和功能	刘美喜、 杨潮杰	三等
46	阳江市	宋歌	阳春市第一中学	细胞核的结构和功能	杨歆璇、 崔廷爰	三等
47	云浮市	华伟娜	罗定市廷锴纪念中 学	被动运输（第二课时）		三等
48	清远市	夏季	清远市第二中学	细胞中的无机物	邓晓锋、 陈建峰	三等
49	湛江市	袁妮	遂溪县大成中学	其他植物激素	罗碧梅、 许丽梅	三等
50	汕头市	吴归仪	广东汕头华侨中学	细胞的多样性和统一性	张青岩、 林汉鹏	三等
51	汕头市	杜曼丽	汕头市澄海中学	染色体变异(第1课时)染色体数目变异及其应用	张青岩	三等
52	清远市	王楠楠	清远市第二中学	蛋白质是生命活动的主要承担者	陈建峰、 邓晓锋	三等
53	汕尾市	谢思楠	汕尾市林伟华中学	细胞呼吸的原理	古秋平	三等
54	汕尾市	刘宇	华南师范大学附属 中学汕尾学校	其他植物激素	刘忠旺、 宋建英	三等
55	清远市	周艳超	清远市华侨中学	细胞的增殖	邓晓锋、 陈建峰	三等

### (信息技术, 53项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	深圳市	黄秉刚	深圳市龙华未来教育研究院	数知时代从大数据中获取信息	吴良辉	一等
2	广州市	彭雪桃	广州市执信中学	2.4 基于物联网的信息系统(二)	严开明	一等
3	深圳市	谷任昕	南方科技大学附属中学	大数据时代的数据采集	吴良辉、甘泉	一等
4	珠海市	钟大壬	珠海市实验中学	疯狂的保险箱--for循环嵌套	魏小山	一等
5	东莞市	麦志媚	东莞市东莞中学	运用循环结构描述问题求解过程	唐章辉	一等
6	韶关市	潘跃云	韶关市张九龄纪念中学	我是广东旅游宣传小使者——图像识别之预处理	张燕	一等
7	梅州市	徐珊	蕉岭县华侨中学	揭秘“校园贷”——运用循环结构描述问题求解过程	梁爱梅	一等
8	韶关市	蓝雪雄	韶关市第一中学	图像识别之特征提取	张燕	一等
9	河源市	杨嘉月	河源高级中学	数字化学习与创新	蔡美娜、张甜	一等
10	茂名市	曾美霞	茂名市第一中学	“鉴往知来”研学线路规划——体验计算机解决问题的过程	曾茂丽、陈明珠	一等
11	揭阳市	林浩青	揭阳市揭东第一中学	智能检测小助手——初探机器学习	吴标、胡跃新	一等
12	东莞市	肖丹妮	东莞市第八高级中学	体验计算机解决问题的过程	王桂红、陈珊娇	二等
13	深圳市	杨佳美	深圳实验学校光明部	我的智慧图书馆——感知物联网	秦剑雄、赵莉	二等
14	佛山市	董芳芳	佛山市第二中学	基于物联网的智能控制系统	高展宇、陈冬梅	二等
15	东莞市	聂建锋	东莞市常平中学	设计智能防盗报警器	张宏杰、王瑜	二等
16	中山市	赵超鸿	中山市第一中学	我的选科我做主——python选择结构的应用	陈明宏	二等
17	佛山市	陈镜明	佛山市第一中学	用循环结构见证坚持的价值	陈冬梅	二等
18	广州市	何胤莹	广州市增城区应元学校	4.1 算法及其特征(第二课时): 枚举算法的实现与优化		二等
19	广州市	梁靖韵	广州市第六中学	探秘人工智能——走近AI科普营	钟咏梅、严开明	二等
20	韶关市	刘桂梅	韶关市田家炳中学	认识图像识别	张燕	二等
21	阳江市	周春花	阳江市阳东区第一中学	算法及其描述	姚娟、陈世文	二等

22	河源市	杨晓君	河源市源城区东埔中学	4.1 程序设计语言的基础知识（第一课时）	肖文华	二等
23	揭阳市	吴标	揭阳市揭东第一中学	如何优雅地开门——算法及其描述	方少芹	二等
24	河源市	王品梅	紫金县佑文中学	信息及其特征（粤教版）	钱桂圭	二等
25	湛江市	叶秀竹	湛江第一中学	与高斯灵魂碰撞之旅——3.1体验计算机解决问题的过程	易薇	二等
26	清远市	周金兴	清远市源潭中学	信息系统的组成、功能及安全	李伟雄、彭惟朝	二等
27	清远市	吴颖怡	清远市清新区第一中学	组建小型无线网络	欧阳晓聪、黄灏	二等
28	汕头市	林卓睿	汕头市第一中学	3.3组建小型无线局域网	林武坚	二等
29	珠海市	林颖聪	珠海市广东实验中学金湾学校	“词云读名著”——文本数据可视化	樊秋平	三等
30	广州市	邱英杰	广东华侨中学	图书管理系统的设计与开发——数据输入功能的实现	庄小云、张东晓	三等
31	江门市	张思明	鹤山市第一中学	算法及其描述	韩晶	三等
32	深圳市	吴凯萍	福田区红岭中学	同心抗疫情，美食暖人心——Python函数之美食制作	林志春、周俊	三等
33	中山市	杨力旺	中山市东区中学	数字化学习与创新	陈明宏、周雨寰	三等
34	中山市	黄细光	中山市中山纪念中学	抛硬币 公平吗——用计数循环统计数据	喻文喜、马军	三等
35	深圳市	张不已	深圳市龙岗区龙城高级中学	数据编码	陈学宏、周波	三等
36	广州市	甘旗	广州中学	数据编码（一）字符编码	杨磊、张音	三等
37	惠州市	吴家玲	博罗县杨侨中学	计算机程序与程序设计语言	朱益涛	三等
38	肇庆市	任春会	广东肇庆中学	简易计算器V1（整数的加减）		三等
39	肇庆市	程格妹	肇庆市华赋实验学校	turtle库的使用	廖攸光	三等
40	汕头市	周文婷	汕头市潮阳第一中学	数字化学习工具在项目学习中的应用	陈亮	三等
41	阳江市	刘伟湘	阳江市第三中学	文字编码与进制转换	曾倩雯	三等
42	清远市	罗梅	清远市华侨中学	while循环的应用	雷淑芬、李庆强	三等
43	湛江市	黄锦丽	湛江市第四中学	数据编码	王小凤、林碧英	三等
44	揭阳市	潘丽雯	普宁市第二中学	数据的可视化表达	吴标	三等

45	梅州市	卓芬芳	平远县梅青中学	信息系统中的计算机和移动终端	黄维欢	三等
46	潮州市	方炯焜	潮州市金山中学	体验计算机解决问题的过程	孙润生	三等
47	清远市	邝杏贤	清远市第一中学	感受人工智能的魅力		三等
48	茂名市	李金莲	化州市第一中学	《算法及其描述》第2课时	凌艺荧、 杨笑华	三等
49	梅州市	蓝菊	大埔县田家炳实验 中学	认识大数据	黄佳锐、 黄昆鹏	三等
50	潮州市	黄郁菡	潮州市华侨中学	程序设计语言的基础知识	林伟彬	三等
51	湛江市	黎招准	岭南师范学院附属 中学	算法及其描述	林力文、 韦东	三等
52	汕头市	林晗	汕头市澄海实验高 级中学	信息系统的软件及其作用	黄淑燕、 周玳珈	三等
53	汕尾市	罗丽汇	陆河县陆河中学	if语句的应用	王宏媛、 罗雪谊	三等

**(通用技术, 39项)**

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	江门市	谭祝寿	江门市第一中学	探析结构的稳定性		一等
2	珠海市	吕劭	珠海市实验中学	闭环控制系统的工作过程	蒋剑	一等
3	深圳市	林鸿	深圳市坪山高级中学	发现问题	胡小盈	一等
4	深圳市	吴文明	深圳市平湖外国语学校	流程的探析	刘煜民	一等
5	河源市	江惠敏	源城区东埔中学	技术的性质	刘丽萍	一等
6	韶关市	白伟嫦	广东北江中学	探析结构稳定性	曾一山	一等
7	云浮市	陈燕清	郁南县蔡朝焜纪念中学	设计的创造性思维和工程思维	郑志艳	一等
8	湛江市	谢均燕	湛江第一中学	控制系统的基本组成与工作过程	罗晓丹、薛蒂	一等
9	中山市	陈观鸿	中山市永安中学	制订我的设计方案	陈建国	二等
10	广州市	林彩洁	广州市增城区应元学校	工程思维	梁晓行、陈宗兰	二等
11	省直	刘妍	广东实验中学	简单控制系统的设计(第1课时)	周嘉	二等
12	中山市	陈丽斯	中山市第二中学	认识系统	陈观鸿、周辉	二等
13	深圳市	何柳婷	深圳中学	发现问题	刘煜民	二等
14	广州市	许家裕	广州市执信中学	发现及明确设计问题	朱莹	二等
15	汕头市	姚伟嘉	广东汕头华侨中学	技术试验	周玳珈、杨时宏	二等
16	汕头市	吴雁容	汕头市澄海实验高级中学	技术试验	王程越	二等
17	揭阳市	何小漫	普宁市第二中学	探究结构	黄金顺	二等
18	韶关市	王富松	仁化县仁化中学	控制系统的设计与实施	曾一山	二等
19	茂名市	郑志娟	茂名市第一中学	原型与模型的制作	袁成林、曾茂丽	二等
20	河源市	张甜	河源高级中学	4.1 设计中的人机关系	许雪燕、刘婷婷	二等
21	汕头市	张婵清	汕头市澄海中学	设计的创造性思维和工程思维	王程越	二等

22	广州市	李小丰	广州市南沙大岗中学	认识控制	周嘉	三等
23	东莞市	陈珊娇	东莞市第八高级中学	体验设计的一般过程（上）	梁毅、肖丹妮	三等
24	深圳市	赖剑瑜	深圳高级中学（集团）东校区	粤教版《技术试验》	宋向明	三等
25	佛山市	汤勇	佛山市第一中学	控制系统的设计与实施		三等
26	佛山市	徐建明	佛山市禅城实验高级中学	材料的性能与工艺	陈庆阳	三等
27	中山市	刘锦定	中山市龙山中学	结构与材料之一模型桥的结构设计	陈观鸿、戴彩霞	三等
28	肇庆市	夏云鹏	广东肇庆中学	智能窗的传动装置	赵海洋	三等
29	深圳市	叶磊	深圳市龙城高级中学	流程的探析	刘煜民	三等
30	江门市	谭颖楷	鹤山市第一中学	如何实现合理的人机关系	李柏胜	三等
31	茂名市	梁金玲	高州市分界中学	技术试验	马永金、叶萍	三等
32	清远市	刘金福	清远市第三中学	设计与交流的技术语言（三视图）	罗妙云	三等
33	韶关市	谢莉锋	韶州中学	探析结构稳定性	曾一山	三等
34	梅州市	林茂松	丰顺县丰顺中学	认识系统及其构成	谢权尚	三等
35	揭阳市	林秀茹	揭阳市揭东第一中学	流程的设计	吴标、陈爱群	三等
36	梅州市	魏志斌	五华县高级中学	制作自动给水系统（控制系统设计与实施）	蓝菊	三等
37	揭阳市	林志鸿	揭阳第一中学	了解控制	黄金顺	三等
38	河源市	袁丁丁	广州大学附属东江中学	流程的设计	朱小利	三等
39	清远市	胡海珍	清远市华侨中学	挑选合适的材料	罗妙云	三等



## (音乐, 52项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	深圳市	王莹	深圳市龙岗区平冈中学	《阳光三叠》创意融合课	胡樱平、孔骏	一等
2	深圳市	朱艳君	深圳市格致中学	规定情境中的“我”	胡樱平、王伟	一等
3	珠海市	高姜玥	珠海市北京师范大学(珠海)附属高级中学	中国影视音乐	何流	一等
4	广州市	吴跃芳	广州市天河外国语学校	多彩的华夏之音——《十八六四二》	陈锦莹、胡健	一等
5	深圳市	方柯骄	北京师范大学南山附属学校	音乐主题	冯静、吴灿	一等
6	韶关市	曾佩玲	乐昌市第一中学	少数民族民歌	陈亿红	一等
7	潮州市	文奕	潮州市高级中学	沃尔塔瓦河	蔡海珠、黄少婉	一等
8	韶关市	黄兰	仁化县仁化中学	丝竹相和	陈亿红、谭国兵	一等
9	清远市	赖燕	清远市华侨中学	舒伯特	邱冬燕	一等
10	阳江市	曾昭娴	广东两阳中学	槐花几时开	梁秋莉、陈积东	一等
11	肇庆市	刘丹	肇庆市端州中学	穿越千年的中华宝藏——编钟	李德保、张穗宁	二等
12	深圳市	叶芮希	深圳中学	高中音乐必修课程模块一音乐鉴赏《鼓乐铿锵之《锦鸡出山》	胡樱平、王翔云	二等
13	中山市	董薇	中山市东区中学	文人情致-高山流水致家国	张琦、刘晓琴	二等
14	深圳市	江楠	深圳福田区红岭中学(红岭教育集团)	亚洲音乐-南亚印度音乐	胡樱平、林晓燕	二等
15	江门市	卢小丝	恩平市第一中学	汉族民歌	吴玛莉、彭美笑	二等
16	东莞市	吴秋岸	东莞高级中学	中国舞蹈音乐	徐新阳	二等
17	东莞市	方筠	东莞外国语学校	学会聆听——认识音乐要素及音乐语言	黎长学	二等
18	东莞市	朱江	东莞市东莞中学松山湖学校	钢琴诗人——肖邦	田素梅、王鹏飞	二等
19	广州市	谭堃	广东广雅中学	芭蕾舞剧中的神秘语言	陈锦莹	二等
20	湛江市	荣蓉	湛江市第七中学	生活之音	庞兰芳	二等
21	河源市	陈亦豪	河源高级中学	命题即兴	叶园、张奕	二等

22	韶关市	邱婷	始兴县始兴中学	汉族民歌	陈忆红	二等
23	湛江市	吴华	湛江经济技术开发区第一中学	怀念战友	陈仕进	二等
24	清远市	苏丽	清远市第一中学	亚洲与非洲音乐	华文婷、胡雪婷	二等
25	湛江市	龙凤	廉江市第一中学	交响音诗《土楼回响》第五乐章——《客家之歌》教学设计	李小娥	二等
26	韶关市	张丽雯	仁化县第一中学	学堂乐歌	陈亿红	二等
27	梅州市	刘艺	广东梅县东山中学	《保卫黄河》音乐鉴赏	阮秀萍、谭银花	二等
28	潮州市	陈琇	潮安区东凤中学	生命之歌	蔡海珠、陈细芳	二等
29	中山市	廖宜	中山市东区中学	英歌舞实践与创编	张琦、刘晓琴	三等
30	佛山市	吴星源	佛山市南海区石门中学	礼乐弦歌弹唱《鸿雁》	曾春燕、郝丽	三等
31	佛山市	吴雅琴	佛山市南海区桂华中学	西方音乐的时代特征—流动的建筑	曾春燕、郝丽	三等
32	广州市	苏龙婵	广州市玉岩中学	沃尔塔瓦河	陈锦莹、宋曼蕾	三等
33	佛山市	颜紫薇	佛山市顺德区龙江中学	富有特色的岭南舞蹈—《钱鼓舞》	康华、张世明	三等
34	珠海市	冯缨儿	珠海市第一中学平沙校区	鼓乐铿锵	梁爽	三等
35	中山市	赵颖楠	中山市实验中学	独唱曲	张琦	三等
36	肇庆市	林荣娇	肇庆市第六中学	京剧的“做”功	张穗宁、刘丹	三等
37	广州市	覃文坚	广州市海珠外国语实验中学	我的太阳	陈锦莹、余幼梅	三等
38	江门市	刘丹梅	鹤山市鹤华中学	中国古代歌曲	马俊、李素芹	三等
39	深圳市	侯林栋	深圳市新安中学（集团）高中部	合唱中的吐字和咬字	白姗	三等
40	肇庆市	吴汶仪	肇庆宣卿中学	茉莉花的芬芳	侯讷	三等
41	阳江市	杜春柳	阳春市第一中学	基于音乐核心素养—情感的畅想	梁秋莉、黄丽	三等
42	汕尾市	邹键娴	海丰县彭湃中学	中国民歌		三等
43	汕尾市	李思雅	海丰县实验中学	人声乐团—玩转阿卡贝拉	付娟	三等
44	茂名市	王晓宁	茂名市第一中学	利用数字音乐工作站制作MIDI音乐	李倩平、莫慧崎	三等

45	汕头市	李雅南	汕头市东厦中学	爵士音乐	方育琪	三等
46	汕尾市	李二冰	汕尾市华大实验学校	音乐与生活-生命之歌	黄辉霞、 王静	三等
47	汕头市	蔡泽钗	汕头市澄海中学	阳关三叠	赵明	三等
48	潮州市	蔡锦绵	潮州市湘桥区南春 中学	鼓乐铿锵	陈炜、张 斌	三等
49	河源市	陈松林	源城区东埔中学	合唱《不忘初心》	赖名玲、 廖新红	三等
50	茂名市	车小燕	高州市第二中学	醉美中国味——赏析琴歌《阳关三叠》	孙琳、谢 燕清	三等
51	云浮市	周金云	云浮市邓发纪念中 学	赶牲灵	朱帼英	三等
52	河源市	李庆	河源市田家炳实验 中学	茉莉花的芬芳	刘燕芳	三等

## （美术，51项）

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	广州市	谢旋	广东广雅中学	摄影的叙事与情感	陈玉萍	一等
2	江门市	张丽君	江门市江海区礼乐中学	寻迹非遗文化 创绘礼乐龙舟	谭晶志、李文杰	一等
3	广州市	高玲玉	广州市庆丰实验学校	超越与延异——西方现代艺术	陈玉萍、陈紫帆	一等
4	深圳市	赵苗苗	深圳市龙岗区华中师范大学龙岗附属中学	《表里如一 绞胎制作》	袁晓明、闫瑞彬	一等
5	深圳市	王靖雯	深圳外国语学校（集团）龙华高级中学	光色变奏——色彩基础与运用	刘源、岳骞	一等
6	河源市	李莹	紫金县中山高级中学	光色变奏——色彩基础知识与应用	王伟增、潘亮如	一等
7	湛江市	郭华燕	雷州市第二中学	本土文化雷剧-脸谱	顾淑琴、梁翹翔	一等
8	茂名市	谭剑玲	茂名市第一中学	人间生活	梁汉 古琦敏	一等
9	汕尾市	蔡威俊	汕尾市城区捷胜中学	超越与延异——西方现代艺术	吕小绒	一等
10	湛江市	孟磊	湛江市二中海东中学	运动的景别—摄像手段	顾淑琴	一等
11	珠海市	王明瑞	珠海市实验中学	创意风暴——标志设计中的图形创意	牛金翠	二等
12	佛山市	廖晖	佛山市顺德区第一中学	战争与和平	陈日新	二等
13	省直	余智恒	广东实验中学	书画雅集——书画的交流与欣赏	陈玉萍	二等
14	广州市	郑嘉敏	广州市第十三中学	超越与延异——西方现代艺术	陈泽勉	二等
15	深圳市	檀唱	深圳中学	结合传统与时代特征的视觉传达设计——设计定位	吴健晖	二等
16	广州市	汤仲伟	广州市执信中学	超越与延异 —— 西方现代艺术	陈玉萍	二等
17	佛山市	方喆	佛山市南海区石门中学	小东西 大学问——创意灯饰设计	叶旭华、薛广超	二等
18	江门市	李富强	鹤山市第一中学	初心与使命——时代的美术担当	黄远明、张玉莹	二等
19	韶关市	贺恒珍	韶关市第一中学	无声之韵——建筑艺术	王西乾	二等
20	河源市	肖洁	源城区东埔中学	体量与力量—雕塑的美感	王石荣、肖长春	二等
21	梅州市	冯云霞	梅州市梅江区梅州中学	画外之意——中国传统花鸟画	曾冬容、廖乐	二等

22	梅州市	吴素霞	梅州市曾宪梓中学	象外之境——中国传统山水画	曾冬容	二等
23	韶关市	张佳鑫	韶关市第一中学	淳朴之情——民间美术	王西乾	二等
24	汕头市	张家瑞	广东省汕头市澄海中学	体量与力量——雕塑的美感	吴文英	二等
25	湛江市	王巧盈	湛江市港城中学	人间生活	顾淑琴	二等
26	清远市	冯春霞	清远市华侨中学	实体与虚空——凝固的音乐	郭丽、麦超坤	二等
27	汕尾市	石琳	华南师范大学附属中学汕尾学校	欧洲文艺复兴时期绘画	吕小绒	二等
28	中山市	袁国晶	中山市烟洲中学	抒情与写意——文人画	贺锋	三等
29	深圳市	熊奇	深圳市沙井中学	传承华夏之美——现代改良版汉服设计	陈增旺、李靖	三等
30	江门市	郑淑怡	恩平市华侨中学	文化与习俗——从“泥土”中诞生的美第1课时	伍梅芳、李玉兰	三等
31	东莞市	刘嫒	东莞外国语学校	西方古典绘画——《蒙娜丽莎》的“谜”之微笑	詹逸然、王柴慧	三等
32	东莞市	林静	东莞市厚街中学	观看之道——美术鉴赏基础	詹逸然、王柴慧	三等
33	广州市	叶晓冬	广州市南武中学岭南画派纪念校区	时代与变革——为人生而艺术	黄晓青、陈玉萍	三等
34	珠海市	郑敏	珠海市实验中学	汉画艺术——瓦当	王明瑞、牛金翠	三等
35	珠海市	秦芳	珠海市北京师范大学（珠海）附属高级中学	自然之美——水与色的交融		三等
36	广州市	孔婉茹	广东第二师范学院番禺附属中学	象外之境——中国传统山水画	黄志明、戴锦霞	三等
37	佛山市	范爱君	佛山市三水区华侨中学	眼睛的结构	王琼	三等
38	东莞市	刘佩佩	东莞市第十三中学	抒情与写意——文人画	詹逸然、王柴慧	三等
39	中山市	郭韵洁	中山市华侨中学	超越与延异——西方现代艺术	胡万鸣	三等
40	韶关市	肖扬	韶关市曲江区第一中学	体量与力量——雕塑的美感	王西乾	三等
41	清远市	万鹏程	清远市海德外国语高中学校	体验色彩——心灵的演绎	李泽钿	三等
42	云浮市	罗丽坚	罗定中学	交流与传承——东西文化碰撞中的艺术嬗变	梁超浩、朱婉明	三等
43	梅州市	王业康	广东梅县外国语学校	如何鉴赏美术作品之二	温庆国	三等

44	河源市	孟怡芳	河源高级中学	感知与判断——美术鉴赏的过程与方法	钟伟勇、 吴乐	三等
45	茂名市	崔妍妍	茂名市电白区第一 中学	我们怎样鉴赏美术作品	陈志华	三等
46	清远市	苏裕珊	广州大学附属中学 英德实验学校	西方古典绘画	朱琳	三等
47	汕头市	喻文元	汕头市第四中学	传承与交流——东西文化碰撞中的艺术嬗 变	廖敏姿	三等
48	潮州市	陈淦华	潮州市湘桥区南春 中学	程式与意蕴-中国传统绘画	余秋辉	三等
49	汕头市	谢培权	汕头市新溪第一中 学	开卷有益——高中美术备考课之素描篇	吴文英	三等
50	潮州市	余银冰	潮州市瓷都中学	抒情与写意——文人画	余丹敏	三等
51	茂名市	郭汉	广东高州中学	小标志，大世界 —— 现代标志赏析与 设计	陈汉荣	三等

### (体育与健康, 52项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	田坤龙	东莞市常平中学	篮球-半场人盯人进攻与防守、步伐素质练习	冯伟华、郭晓华	一等
2	深圳市	陈晨	龙岗区教师发展中心	篮球半场人盯人战术配合(防守战术单元第1次课)	黄镇敏、马志斌	一等
3	广州市	杨炳炎	广州市铁一中学	微型校园定向	冯锦柏	一等
4	深圳市	张炜	深圳市龙岗区平冈中学	足球三人进攻配合实战运用	马志斌、陈晨	一等
5	中山市	李晓芸	中山市第二中学	足球:踢墙式二过一	郭华生、高峰	一等
6	湛江市	孙跃东	湛江市第二中学	足球:传切配合	肖建忠、邓映民	一等
7	梅州市	张万金	梅州市教师发展中心	足球踢墙式“二过一”战术配合	李应聪、何新桂	一等
8	湛江市	陶丽	岭南师范学院附属中学	篮球:传切配合	王健、劳剑华	一等
9	阳江市	余跃	阳春市第一中学	足球:斜传直插二过一	冯恕	一等
10	汕头市	陈秋练	汕头市谢易初级中学	八段锦与体能练习	廖伟德、杨欣	一等
11	东莞市	陈敏钊	东莞市第四高级中学	篮球的传切配合	孙立东	二等
12	省直	杨旭生	广东实验中学	羽毛球平高球进攻战术	郑秋荣	二等
13	深圳市	路丞泽	宝安中学(集团)高中部	足球斜传直插二过一配合	黄镇敏	二等
14	东莞市	黄佳俊	东莞市石竹实验学校	半场(2-3)区域联防防守战术	朱浩林	二等
15	中山市	尹奇军	中山市第一中学	排球“中一二”进攻战术	李涛	二等
16	省直	王飞华	华南师范大学附属中学	初级剑	槐咏梅	二等
17	广州市	刘婷	广州市禺山高级中学	篮球体前变向换手运球	许光发、陈景华	二等
18	珠海市	潘光东	珠海市第二中学	校园定向运动	周波	二等
19	深圳市	陈晓萌	深圳市龙岗区平冈中学	篮球传切配合战术	周其贵、曾媛媛	二等
20	汕尾市	李国军	华南师范大学附属中学汕尾学校	接力跑	郑汉余、王旭	二等
21	茂名市	陈金莲	茂名市第一中学	足球“二过一”配合战术	柯伟超、郑华丽	二等

22	汕头市	卢刚	汕头市第一中学	篮球挡拆配合	廖伟德	二等
23	韶关市	陈世军	仁化县仁化中学	足球脚内侧绕杆运球射门	邹文进	二等
24	潮州市	陈杰	湘桥区南春中学	原地推铅球	翁如茂、 李锦生	二等
25	清远市	黄培芳	清远市华侨中学	足球回传反切二过一进攻	李萍、黄 新锋	二等
26	韶关市	丁汝骢	仁化县仁化中学	足球脚背正面运球	谭盛发	二等
27	韶关市	庄超仔	广东北江中学	足球脚内侧传接球	解国庆、 陈宜	二等
28	梅州市	翁卓嘉	广东梅县东山中学	足球提高运球能力	张万金、 刘均委	二等
29	广州市	陈凤林	广州市第一中学	妙手串联—篮球传球	车纯	三等
30	中山市	翟廉芬	中山市实验中学	羽毛球正手高远球、正反手推球	李涛、李 佳良	三等
31	佛山市	张燕萍	佛山市南海区九江 中学	立定三级跳远	关家辉	三等
32	珠海市	魏子亮	珠海市广东实验 中学金湾学校	羽毛球模块—前场击球步伐与基本技术 运用	李宏云	三等
33	珠海市	王晓跃	珠海市第一中学	排球移动传垫球	查莉洁	三等
34	佛山市	陆洁冰	佛山市三水区华侨 中学	足球二过一	黄永前、 陆永坚	三等
35	惠州市	刘育勋	惠州市东江高级中 学	篮球—传切配合	朱宝仓	三等
36	佛山市	曹忠格	佛山市顺德区第一 中学西南学校	篮球—传切配合	肖玮琪	三等
37	深圳市	魏晓晓	深圳市红岭教育集 团高中部	Tabata高强度间歇训练（体能单元）	黄镇敏、 马志斌	三等
38	佛山市	蔡嘉伟	佛山市第四中学	足球传接球综合运用	靳涛、钟 宏伟	三等
39	广州市	邓志明	广州市从化区从化 中学	引体向上	熊渝飞、 刘棠	三等
40	广州市	周桂业	广州市育才中学	篮球运球组合练习	易宏宇	三等
41	云浮市	卢光中	罗定中学	足球“直传斜插”二过一配合	陈正耀、 王欣	三等
42	茂名市	余锦超	化州市第一中学	提高脚背外侧运球的能力	李学新、 柯伟超	三等
43	河源市	骆大廉	河源市源城区东埔 中学	篮球进攻战术—掩护配合	廖爱民、 王煜	三等
44	清远市	李房娣	阳山县南阳中学	足球运球绕杆射门	许成贵	三等



45	茂名市	魏忠举	信宜市信宜中学	排球正面双手垫球	陆富生	三等
46	云浮市	周贵勇	云浮市云浮中学	篮球三人两次突分战术	梁桂兴、 赵伟超	三等
47	梅州市	钟敏	梅州市梅江区梅州 中学	三级跳远	张万金	三等
48	河源市	邹福清	河源高级中学	耐久跑	陈升、温 帝豪	三等
49	河源市	叶玲燕	龙川县第一中学	足球斜传直插“二过一”配合	叶健南、 巫伟雄	三等
50	湛江市	吴亮	湛江市第七中学	足球马修斯过人组合练习)	邓映民	三等
51	汕尾市	庄伟冰	海丰县实验中学	篮球原地跳起单手肩上投篮	郑汉余、 潘永强	三等
52	汕头市	陈洪源	广东汕头华侨中学	足球边路进一边后卫套后战术	陈伟坚	三等

### (综合实践活动, 20项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	东莞市	林哲裕	东莞市东莞中学	《指纹》选题指导课	李敏、邓兴文	一等
2	深圳市	贺晨轩	北京师范大学南山附属学校	探月装置爬坡结构设计	罗东才、施丁倩	一等
3	梅州市	詹美洁	广东梅县东山中学	“从传统到未来”非遗主题综合实践活动——国粹中医	徐彩霞、何翠萍	一等
4	潮州市	蔡金海	潮州市湘桥区意溪中学	设计公共空间的雕塑	廖淑银	一等
5	省直	王剑	广东实验中学	文献研究——方法指导课	曹雁	二等
6	佛山市	闫灵麟	佛山市南海区第一中学	探究生态修复的秘密——珠江三角洲退化基塘系统的生态修复综合实践活动(第2课)	肖霞	二等
7	东莞市	李中华	东莞市第七高级中学	小型家用无土栽培装置的设计	邓兴文、何红梅	二等
8	揭阳市	陈晓漫	揭阳市揭东第一中学	综合实践活动课《潮剧知多少》	吴烨、黄少坤	二等
9	云浮市	黄金兰	罗定中学	非遗传承 你我同行	黄强、张朋飞	二等
10	湛江市	陈芝灵	雷州市第二中学	调查问卷的设计	梁翹翔	二等
11	清远市	钟清萍	清远市华侨中学	北江明珠, 清香溢远——选题指导课	张丽萍	二等
12	深圳市	尹垚	北京师范大学南山附属学校	机械手原理与制作	罗东才	三等
13	深圳市	欧妙芳	深圳市蛇口育才教育集团育才中学	我为古城做调查——设计调查问卷	余丽	三等
14	佛山市	钟晓欣	佛山市三水区华侨中学	岭南龙舟文化探究	梁宝珊、范爱君	三等
15	东莞市	金汉	东莞市第二高级中学	经纬识物, 巧测地标	邓兴文、章锐阳	三等
16	梅州市	朱文锋	五华县教师发展中心	选题: 从问题到课题	郑建河	三等
17	潮州市	黄悦蓉	潮州市潮安区东风中学	一粒芡实的故事	陈迪苗	三等
18	河源市	曾冬燕	河源市源城区东埔中学	传承红色基因 汲取前进力量	李丹	三等
19	茂名市	李赞辉	茂名市第一中学	泡菜制作及亚硝酸盐快速检测(试剂盒法)应用	陈荣海、朱森	三等
20	潮州市	黄炬栋	潮州市金山中学	校园植物叶片及花瓣色素提取和分析	万妍	三等

## （劳动，26项）

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	省直	曾杰	广东实验中学	我是电子制作小创客——基于STEM理念的家用垃圾桶盖子的升级改造	王剑	一等
2	广州市	熊翠梅	广州市南沙东涌中学	花草纸宫灯的制作课	钟德标	一等
3	广州市	郑洁琦	广州市南沙第一中学	海洋文化之水手结的打法与运用	吴小敏、向黎	一等
4	云浮市	黄晓丹	罗定中学	体验种地苦与乐，于劳动中获成长——劳动实践课	黄强	一等
5	潮州市	陈晓珊	潮州市潮安区东凤中学	红桃粿	张伟林	一等
6	珠海市	陈燕	珠海市第一中学	影视摄像手法与技巧	刘英鹏	二等
7	中山市	冯庆	中山市中山纪念中学	烹制姜撞奶-探寻将奶“凝”住的奥秘	于贺辉	二等
8	广州市	颜丽娟	广州市第二中学	舌尖上的非遗	吴小敏	二等
9	中山市	林伊泓	中山市烟洲中学	“醉龙”传统文化在劳动教育中的熠熠生辉	周建刚、贺锋	二等
10	深圳市	陈慧君	北京师范大学南山附属学校	助老爬楼购物车制作	罗东才	二等
11	东莞市	朱泉雄	东莞市第一中学	多学科融合劳动教育：《三角梅的种植与养护》	钟玮、徐安芳	二等
12	揭阳市	肖佳栋	揭阳第一中学	无土栽培校园番茄农场的建设	黄利东、黄金顺	二等
13	潮州市	吴敏	潮州市金山中学	弘扬劳动精神 共享劳动成果	陈林浩	二等
14	汕尾市	彭建链	陆河县河田中学	立德树人，劳动让生活更美好-以“泡菜的制作”为例		二等
15	广州市	王栋	广州市执信中学	闪灯电路的设计与制作	许家裕	三等
16	江门市	廖振华	江门市新会陈经纶中学	弘扬工匠精神 探寻榫卯之美	杨建婷、林慧平	三等
17	江门市	邓靖怡	鹤山市鹤华中学	学习劳动技能，创造生活之美	梁秋婵、宋树青	三等
18	佛山市	罗淑莲	佛山市第三中学	美好生活，劳动创造一点一滴劳动创造城市美好	饶小锋、文静	三等
19	中山市	冯信燕	中山市第二中学	校园里的中草药	林国胜、梁学斌	三等
20	深圳市	杨有发	深圳市龙岗区平冈中学	铁丝灯艺制作	蒋立疆	三等
21	珠海市	颜倩槟	珠海市实验中学	影响世界的工业革命	谢艳林	三等

22	东莞市	张航	东莞市松山湖莞美学校	传统工艺——手工扎染		三等
23	汕头市	林嘉妮	汕头市岐山中学	凝心聚力跟党走，劳动托起育才梦	郑旭	三等
24	茂名市	范志海	高州市第二中学	水火箭的制作与发射	潘逢志	三等
25	潮州市	陈名臻	潮州市湘桥区意溪中学	皂起来	廖淑银	三等
26	揭阳市	林妙虹	揭阳市揭东第一中学	认识结构	吴标、陈爱群	三等

### (生涯规划/心理健康教育, 46项)

序号	地市	姓名	工作单位	课例名称	指导老师	等次
1	广州市	杨阳	广州市天河区教师发展中心	聆听决策的声音	陈皓曦	一等
2	东莞市	丁俊浩	东莞市东莞中学松山湖学校	生涯决策：泛起涟漪之石	徐航航	一等
3	东莞市	肖健美	东莞高级中学	安抚那只任性的“猴子”——自制力监控与提升	方兰芳	一等
4	广州市	温特	广州市执信中学	玩转标签，看见更好的自己	林少惠、周敏莹	一等
5	广州市	黄翠	广州市花都区圆玄中学	将爱情藏于心里	周虹、何婉文	一等
6	韶关市	刘金连	韶关市第一中学	绘制生涯角色图——探索生涯发展		一等
7	韶关市	吴秀玲	广东北江中学	揭开压力面纱：心理有弹性 压力化无形	陈莉	一等
8	汕头市	姚伊琳	汕头市金山中学	动一动，降解“烦恼”	黄五刁	一等
9	河源市	张海勇	河源高级中学	职业价值观探索	李海青、周雅洁	一等
10	深圳市	罗秀针	红岭中学	玩转价值观	杨晓燕	二等
11	省直	陈建成	华南师范大学附属中学	蓝袍加身志趣为舵，自觉兴华扬帆远航		二等
12	佛山市	黄国琼	佛山市南海区石门中学	职业价值观探索之旅		二等
13	深圳市	周卉	深圳市盐田高级中学	向往的生活	林映	二等
14	中山市	马俊华	中山市中山纪念中学	学习心动力	梁剑玲	二等
15	珠海市	张玉婷	珠海市华中师范大学（珠海）附属中学	成为最强王者的秘诀——用成长型思维看挫折		二等
16	中山市	邓秀平	中山市桂山中学	新学期，新成长	梁剑玲、陈晓新	二等
17	珠海市	黄蓉	珠海市北京师范大学（珠海）附属高级中学	很高兴遇见你	单佳楠	二等
18	韶关市	沈强英	韶关市张九龄纪念中学	对话模考，赋能前行		二等
19	汕头市	陈书彦	汕头市第一中学	我的“姜饼人”	李湘艳	二等
20	揭阳市	彭晶	揭阳市揭东第一中学	谁来“我家”——探索我的人际界限	彭岚	二等
21	湛江市	王妙娥	湛江第一中学	焦虑，我该如何安放你？	卓海珠	二等

22	茂名市	吴一霞	茂名市电白区第一中学	给焦虑装上三只脚	周敏华、叶彩兰	二等
23	汕尾市	陈慧	海丰县实验中学	寻找诗和远方	温万生	二等
24	汕头市	江妍雪	汕头金中海湾学校	应对手机诱惑，我有“心”思路	黄五刁	二等
25	中山市	张环	中山市华侨中学	当你EMO时	梁剑玲	三等
26	广州市	丁莉	广州市南沙第一中学	是的，这是我的高三	冯清梅	三等
27	广州市	毕宇晴	广东广雅中学	青春“友”办法，修炼好人缘——	吴小建、黄嘉琪	三等
28	惠州市	王梦烨	博罗县博罗中学	探索能力，助力生涯	李冬梅	三等
29	肇庆市	陈玉桂	肇庆鼎湖中学	“识”性扬长，乘梦飞翔	李祥、朱永行	三等
30	中山市	林志华	中山市第一中学	我的高三进阶之路	梁剑玲	三等
31	深圳市	董杰	深圳第二外国语学校	考后心态调节	刘蒙	三等
32	佛山市	乐燕霞	佛山市顺德区容山中学	假如生命是一个圆——探寻生命的意义	陈萍	三等
33	惠州市	欧阳翠娜	博罗县博罗中学	遇见自己 预见未来	龙卡妮	三等
34	深圳市	王磊	深圳中学	又躺又卷的我们	田春利	三等
35	东莞市	陈宁	东莞实验中学	吾有所求——价值观探索		三等
36	珠海市	何晓纯	珠海市第一中学平沙校区	卷卷生涯路——从认知到决策		三等
37	梅州市	朱丽云	五华县高级中学	探寻美丽新世界——高中生职业规划第一课	陈彬、钟春桂	三等
38	揭阳市	周晓文	揭阳第一中学	合理选科明方向		三等
39	云浮市	骆秀文	罗定中学	倒着活的人生——扬帆起航唤生涯	陈燕洪、肖柱光	三等
40	云浮市	李诗韵	罗定中学城东学校	点亮我的兴趣星	黄国颖、陈锦琼	三等
41	揭阳市	洪炎珊	普宁市第二中学	抗“逆”秘籍	张锦芬、陈依彤	三等
42	茂名市	张海惠	广东高州中学	我的朋友圈	程戈鹏	三等
43	清远市	邱爱艳	连南瑶族自治县民族高级中学	兴趣升级up up up	肖冬玲	三等
44	潮州市	陈文镛	潮州市高级中学	返校九宫格，调整好状态	辛晋平	三等

45	汕尾市	陈锐娟	汕尾市城区新城中学	我能与我爱的选择		三等
46	湛江市	陈天彩	湛江市坡头区爱周中学	叩开未来之门	杨贤娣、 陈晓民	三等