

附件 1

广东省普通高中特色课程建设 优秀成果名单

序号	申报名称	申报单位	执笔人
1	新会葵艺·薪火相传——国家级非物质文化遗产新会葵艺特色课程开发与实践	江门市新会陈经纶中学	赵琼花
2	《侨海潮音：纸短情长话侨批》	汕头市金山中学	蔡秀华、黄瑜欢、蔡业淳、李凯敏、郑晓慧
3	《印痕墨韵——黑白木刻藏书票》	中山市永安中学	陈家泳
4	VR 三维创意编程	北京大学附属中学深圳学校	孙玲玲
5	盈盈生机-地下活动场所的具有救助功能的自动绿化装置	云浮市黄岗实验中学	陈婧文
6	生命科学探究实验成果	深圳实验学校光明部	李瑜、谢伟、陈思霖、邹宇堂、王硕、曾嘉颖、王小解、徐俊峰、刘智颖等
7	“行走·科创·融合”高中地理体验式课程	深圳市南山外国语学校（集团）高级中学	高青、梁家伟
8	《河源地区客家民歌校本课程》	河源高级中学	叶园
9	《基于数学实验室的高中数学建模课程》	中山市永安中学	陈锴
10	《蛋壳魅影》	茂名市第一中学	曾天珍
11	天文地理	清远市华侨中学	王光宇
12	天文观测与摄影	深圳市第二高级中学	纪芸、钱栋梁、王莹、郑宇、贾倩、管国祥
13	校园气象站综合实践活动	梅州市曾宪梓中学	凌益芬

14	模拟联合国校本课程——基于国际理解教育的本土化实践	东莞市塘厦中学	梁旒
15	《双语武术（醉龙）》	中山市烟洲中学	赵宵寒、朱东斌、杨文龙
16	《数字音乐编创》	中山市永安中学	陈春霞
17	橘红种植与工艺制作	化州市实验中学	陈伟明
18	粤剧	清远市梓琛中学	陆秀娴
19	核能与核安全	广东实验中学	谢锦辉
20	广东华侨中学+课程+“冯如号”空天工程教育特色课程——基于天文观测主题课程	广东华侨中学	何苗嫒、谢敏、吴德芬
21	中国外交官	深圳市翠园中学	陈瑾、梁建深、梁思齐、李鹏、谢露露、张祯祯、彭伊雯
22	古今中外——用英文讲中国文化之博罗篇	博罗县博罗中学	杨燕、王佳、朱丽葵
23	植物私塾之芳香之旅	东莞市塘厦中学	李飞燕、曹晓辉、杨晓娜
24	地道东莞	东莞市东莞中学	罗丽华、廖运洪、张洙、覃雪诺
25	走进大朗：毛织与文化	东莞市第十三高级中学	代倩
26	《山居邻里系列之1——虫语》	中山市中山纪念中学	陆文锋
27	《赓续香山文脉，厚植家国情怀——基于中山近代历史人物的高中历史项目化学习》	中山市第一中学	陈曦
28	《咏春拳自编操（六式小念头）》	中山市桂山中学	杨兆恒
29	《数码设计中的古建筑改造》	中山市永安中学	吴玉芬
30	非遗高州木刻画校本课程	茂名市第十六中学	苏小宁
31	化言化语化生活	广东实验中学附属茂名学校	陈菲宇

32	《基于 3L 目标的英语课外阅读》	肇庆宣卿中学	林晓培、高洁、刘琪
33	我在海岛当村官——湛江地区海水资源的利用与开发	岭南师范学院附属中学	谭宇凌
34	《妙手剪裁传非遗》剪纸工艺校本课程	潮州市金山中学	佃少东
35	郁南县无核黄皮产业全景探索	郁南县蔡朝焜纪念中学	吴遵婷
36	广州七中+特色课程+基于 TPACK 理论的高中数学与信息技术融合探究课程	广州市第七中学	李伟锋
37	高等数学背景下的高中数学	深圳中学	刘岩、鲁灏、陈婷静、刘丰
38	立人建筑寻美之旅	东莞市第八高级中学	蔡伟兰
39	《航模的设计与制作》	中山市第一中学	万录品
40	普宁一中校园英歌舞	普宁市第一中学	廖雄
41	《绿水青山我在行》	茂名市第一中学	梁金莲
42	木牛流马制作	茂名市田家炳中学	陈振杰
43	非遗之美——瑶族扎染	清远市第二中学	孙洁连
44	高中生生涯规划	潮州市瓷都中学	陈少波
45	具身认知视域下的跨学科研学课程设计——以南江郁南段为例	郁南县蔡朝焜纪念中学	郑志艳
46	数学建模×微信小程序	广州市第九十七中学	吴晶晶
47	用英语讲好中国故事——基于中国传统文化的高中英语特色校本课程	广州外国语学校	叶静、李理、余强、李伟
48	鹏城地理探秘·人生职途导航	深圳科学高中	郑娟娟、冉杰、冯晓雯、吴仕宇
49	我是神探伽利略	深圳市龙岗区平湖外国语学校	邓淑坤

50	新高考化学拓展性实验课	深圳市龙华高级中学教育集团	胡倩、孙聪、李汇源、陈小婉、黄雅昱、杨琼、危小连、决诏璠
51	初高中衔接课程	汕头市潮阳第一中学	王军海
52	设计未来：3D 打印技术与环保项目深度融合课程	佛山市南海区石门高级中学	刘世能
53	做高情商的中学生	广东省东源中学	肖苗苗
54	河源语文	龙川县第一中学	鞠文平
55	《乡土惠东》(Amazing Huidong) (含校本课程读本、教学设计和教学课件、学生作品等)	惠东县惠东高级中学	王象文
56	社会调查研究	惠州市第一中学	翁子军、罗晓姗
57	《大单元视角下的中外文化读研写课程》	中山市第一中学	莫炎芬
58	《基于小琅环山的地理校外实践活动》	中山市桂山中学	程子华
59	高中议论文写作序列训练	江门市新会陈经纶中学	陈艳琼
60	农业机器人的设计与制作	清远市华侨中学	张可静
61	《藏在汉字里的故事》汉语汉字特色课程	潮州市金山中学	陈一榆
62	生活中的化学	新兴县惠能中学	肖杰
63	“以学为核，博雅悦读”——基于学习型课堂的高中语文综合读写课程	广东广雅中学	刘文岩
64	《高中议论文专题写作特色课程》	潮南区两英中学	赖泽华、陈燕丹、李丽娜、郑丽姿、庄珏玲、陈丹阳、柯虹
65	《寻根顺德》校本课程	佛山市顺德区第一中学	关晔姬、谢大海、袁永恩、冯波、何燕珊、毕玲玲、卢碧妍、魏翰卿

66	传承非遗——走马灯的设计与制作	仁化中学	王富松、赖智玲
67	化学实验魔法课堂	惠来县第二中学	黄欣媚、林晓宏、李志锋、刘宏珊
68	共创成长路——青少年正面成长课程	梅州市五华县田家炳中学	廖育芳
69	青出于蓝-非遗蓝染	博罗县博罗中学	赖慧敏、万辉、钟月升、陈祝英
70	Guangdong Unveiled --- A Journey of Cultural Discovery	东莞市第二高级中学	孔颖、黄来成、余春霞、黄燕萍、罗欣捷、郭贤丽、陈转玲、樊莹
71	科技小制作	东莞市第一中学	宁安曼
72	基于校园资源的自然地理实践课程	广东高州中学	何杰
73	生活中的民法典	英德中学	龙秋霞
74	传承邓发精神 赓续红色血脉	云浮市邓发纪念中学	张春燕
75	用外语讲好家乡故事	郁南县蔡朝焜纪念中学	任斯
76	与“泥”相约，走进吴川泥塑	吴川市川西中学	戴轩有
77	铸魂育人——广大附中大国防教育思政课实践新模式	广州大学附属中学	雷鹏俊
78	中国古代治国理政	深圳市第二实验学校	王思葳、张克江、孙立志、杨忠楠、王佳斌
79	《肢体语言开发》	深圳市福田区福田中学	柯小斌、倪楚楚、庞维、林雪虹、易楠鑫、魏子枚、胡海虹
80	高中生物活动课程	深圳市罗湖外语学校	王丽丽
81	乡土印记 研学有历	惠来慈云实验中学	李秋宏、方佳发、陈钿钿、方琳琳、林周洪、唐春梅
82	“过山瑶风格纸轨过山车” C-STEAM 课程	广东北江中学	白伟嫦、何晓娟、庞俊琪、陈定星、侯洁

83	美食中的生物学	岭南师范学院附属中学	李睿
84	基于学校特色的《政治与法治》活动	梅州市梅江区梅州中学	刘彩虹
85	《基于史料实证和乡土文化资源的高中历史教学运用——以惠州乡土文化资源为例》	惠州中学	翟佩珊、朱淑娴
86	篆刻	惠州市第一中学	鱼艳
87	《悦己耕心园劳动特色课程——农作物种植》	中山市烟洲中学	田小霞
88	新生入学课程	信宜市第一中学	廖振熙
89	走进家乡建设家乡	英德中学	申端中
90	航空航天特色课程	清远市华侨中学	张广桂
91	“清”情乡土，以研促学——高中地理系列实践课程	清远市清新区第一中学	梁成伟
92	桂河边上红色之光——李镇靖	郁南县蔡朝焜纪念馆	黄月华
93	广州七中+特色课程+数学建模特色课程	广州市第七中学	黄嘉欣、关永刚、李伟锋、郭美华、李玲玉、李璐瑶
94	桥品育人之生物桥系列特色课程	广州市番禺区实验中学	吴凌飞
95	校园植物探索	育才中学	张方育、黄俊芳、徐鸱、冯琳、杨荣华
96	跨学科融合（美食）劳动教育	广东实验中学深圳学校	丁楚男、冯永忠、戴薇薇、任合伟、刘小平、吴振中、王中旺、张灿、蔡双祺
97	探寻濠江历史文化	汕头市达濠华侨中学	陈爱辉、徐俊杰
98	3D 虚拟机器人	广东省东源中学	江粤
99	《从化学走进科技创新》	龙川县田家炳中学	黄剑豪

100	象棋特色课程	大埔县家炳一中	吴梦生
101	惠州乡土历史与社会	博罗县华侨中学	郑能、黄衍清、毛勤娣
102	高中摄影特色课程	博罗县博罗中学	钟月升
103	品读英语文学经典	东莞市常平中学	熊德智
104	三阶理论与素描教学——高中美术原创理论与课程开发	开平市忠源纪念中学	肖时超
105	百米定向	肇庆宣卿中学	康东风
106	高中数学建模基础	肇庆市鼎湖区广利高级中学	黄之
107	《粤剧课堂：传统艺术在校园的绽放》	罗定中学城东学校	曾敏
108	物联网技术	云浮市黄岗实验中学	张冰
109	物理学史渗透高中物理课程思政的探索与实践	惠州中学	廖燕宾、黄润梅、黎华林、王镭、曹进涛、王亚妮、王绍辉、刘冬玉、甘瑞花、邓立国
110	《中学生影视课堂》	深圳市福田区福田中学	刘真真
111	高中色彩基础九段式能力发展课程	佛山市南海区石门中学	薛广超、陈日新、叶旭华、方喆、高康杰、洪家泳、徐娜
112	跨学科趣学地理	广东省东源中学	叶辉兰
113	“传革命精神 扬文化自信”中国画特色校本课程	广州大学附属东江中学	叶晓
114	化学 STSE 综合实践课程	广东梅县外国语学校	赖炼华
115	六慧六美融合育人课程—视觉传达设计	东莞市第五高级中学	温文琿
116	浓郁乡情 恩平民间美术	恩平市华侨中学	吴春叶

117	基于学科委合作探究的高中数学建模	肇庆宣卿中学	夏艳梅
118	英德乡土历史	英德中学	陈金茹
119	木结构静压承重设计制作与测试	清远市华侨中学	杨帆
120	基于学习科学的高中化学教学情景创设——电化拓展课程资源开发	潮州市潮安区凤塘中学	陈林江
121	中国传统服饰欣赏	深圳市龙岗区平湖外国语学校	王芳、孙渊
122	从“心”开始，规划精彩人生	深圳市观澜中学	刘琳
123	天文观测	佛山市第一中学	蔡清辉、蒋小川、关凤玲、叶晓文、肖雨佳、刘为、龚爱英、王军彬、徐敏彤、王放国
124	高中生物伦理教育校本课程——生命的光芒	广东北江中学	袁细清、吴晓虹、包汉颖、张玉飞、刘婷婷、郭卫华、李晨、陈美珍、陈韶平
125	客家文化漫谈	广东省东源中学	吴刘凤
126	化学知识在生活中的应用与实践	广州大学附属东江中学	刘杰
127	《读好身边的历史，续写红色的华章》	龙川县田家炳中学	袁明旺
128	黑白木刻版画制作	五华县横陂中学	宋永霞
129	粤语传承	惠州市华罗庚中学	廖慧瑜
130	E-STEAM 屋顶花园	惠州市实验中学	李双月、余伟铭、危宝华、杨雪芸、吴凤、黎文彩、曾晓敏、刘桃兰、陈淳、谭金梅
131	“松湖的声音”时评演讲项目学习活动	东莞市东莞中学松山湖学校	李平凡、李厅、宋海龙、罗丹丹、马银连、上伟

132	松湖之韵合唱团	东莞市东莞中学 松山湖学校	朱江
133	舌尖上的微生物	东莞市第十三高级 高级中学	赵倩稳
134	《红楼梦》整本书阅读课程	江门市第一中学	吕惠英
135	高中议论文文本建构模块写作	广东肇庆中学	樊祥恩
136	智劳动:太空种子种植	清远市华侨中学	罗显仲
137	生物实践工坊	郁南县蔡朝焜纪 念中学	覃丹丹
138	生物学项目式探究课程	罗定中学	区晓嫦
139	校园定向运动	云浮市黄岗实验 中学	梁寿佳
140	广州七中+特色课程+高中生涯规 划	广州市第七中学	章香芸、陈志莲、 肖伟平、胡泳斯、 谢鹏、郑丹丹、刘 威、陈博殷
141	万村振兴研学路+广州市从化区 流溪中学	广州市从化区流 溪中学	张小校、肖静渝、 邹敏怡、陈肇淳、 范嘉欢、欧阳丹
142	情境“智”造口语秀	坪山高级中学	郭瑞、胡小盈、邓 玉萍、陈玘、伍燕
143	视听说探秘:中外文化之旅 Exploration Through Viewing, Listeni	揭阳第二中学	刘远娜、廖丹凤、 彭晓玲、林纯、林 耿双、李佳丽、林 燕珊、林丽如、郑 丹馥、林敏丽
144	基于张九龄文化创作剪纸特色课 程	韶关市张九龄纪 念中学	潘奇、刘玥、吴京 航
145	客家山歌	紫金县佑文中学	张立均
146	山区普通高中职业生涯规划课程	兴宁市齐昌中学	陈桂元
147	讲地理故事、学地理知识	梅州市外语实验 学校	杨伟明
148	“七年磨一课,用心探生涯”-- 高中生生涯适应力校本课程	惠州市东江高级 中学	温文香

149	指间非遗——中草药绘画特色课	博罗县博罗中学	杨旭涵、张雅娴
150	扎条小辫舞大龙	东莞市第七高级中学	黄玉英、匡仁玉
151	AI 工程师 ——智慧城市设计	东莞市第六高级中学	郑旭淳
152	导学案下的高中素描基础教学	开平市忠源纪念中学	吕惠英
153	基于高中生物学学科的劳动教育特色课程	揭阳第二中学	史小玲
154	24 式太极拳	化州市官桥中学	黄德生
155	模拟法庭	肇庆宣卿中学	杨宁
156	甜酒(醪糟)酿制	英德中学	龙海燕
157	高中历史软陶 PBL 课程	深圳市福田区红岭中学(红岭教育集团)	于晓慧、周晓濛
158	以实践方案研究为主题的生物学必修拓展课程	广州市第五中学	吕凯琪、邹艳、陈培莹、范文欣
159	《鼠疫》整本书阅读	深圳市罗湖外语学校	余文浩、洪烨、干敏、胡智源
160	高中武术特色课程	佛山市顺德区勒流中学	李锦文、赖光明、李伟、龚黎平、刘妍莉、黄麒颖、贾东江、池宋、郭志雄、段晓林
161	《轮式机器人的制作与编程》	佛山市三水区三水中学	沈艳文、陈洪雨、莫桂华、陈施君
162	品鉴革命画作，厚植家国情怀	广州大学附属东江中学	潘润娜
163	选编诗集，校本探索——《叶剑英诗词集》阅读与研讨设计	广东梅县东山中学	李群喜
164	高中生物特色校本教材	丰顺县第一中学	谢礼检
165	诗教育心——中华诗教与心理健康教育融合课程	梅州市梅县区高级中学	刘伟淦
166	哲学与文化	广东梅县外国语学校	张进林

167	IPS 研学课程	东莞市第一中学	刘臣、黄增武、刘坚、张海欣、钟丽颖
168	STEAM 鱼菜共生	东莞市虎门中学	李炜
169	巧手心匠 熠“邑”生辉 ——美劳共育陶艺教学实践	江门市培英高级中学	贾俊秀
170	生涯规划之认识自我	广东高州中学	张海惠
171	遗传与进化实验探究实践课程	普宁市第二中学	张炎新
172	“以数载道” ——高中数学教学新思路	广东实验中学	谢锦辉
173	零基础带你玩转投资	广州大学附属中学	陈宁生、陈嘉乐
174	海洋文化特色的高中版画课程体系	广州市南沙第一中学	倪俊
175	朱执信和他生活的时代	广州市执信中学	刘琴
176	基于项目式学习的高中地理课程校本化开发与实践研究	广州市第五中学	张周梅
177	广州市玉岩中学特色课程 《舞动玉岩——舞蹈普及课程》	广州市玉岩中学	苏龙婵
178	高中生物学创新实验	育才中学	黄俊芳
179	携伴采风，手绘吾乡	汕头市潮南区陈店中学	张敏青、黄容纯
180	非遗进校园	汕头市潮南区砺青中学	魏琳丹、倪史标、庄晓婷、谢泽君、陈碧娟、曾丽娜、朱柔璇
181	印痕的魅力——奏刀版画	汕头市澄海中学	张家瑞
182	《高中英语文学阅读课》	汕头市澄海实验高级中学	陈海煌、蔡馥菁、林沛莲、林少娜、王丹莹
183	3D 智造与传统工艺的融合	佛山市南海区罗村高级中学	叶瑛科、苏苑华
184	思维导图开展综合实践的教学实践	佛山市高明区第一中学	高振、李欢颜

185	反冲运动综合实践活动-水火箭活动	丰顺县实验中学	罗盛忠
186	基于核心素养的高中英语课外阅读课程	兴宁市沐彬中学	温镜梅
187	新形势下物理教育教学与青少年科技创新教育实践活动探究	梅州市梅县区华侨中学	潘柏奎
188	主题式英语拓展阅读	广东梅县外国语学校	张敏
189	寻美揭阳	揭阳第一中学榕江新城学校	倪婉玲
190	高中生物物理模型构建在课堂中的应用	博罗县华侨中学	周嘉裕
191	中国工笔画	博罗县博罗中学	邓利容
192	“茆垂四炷”实验室	东莞市第一中学	袁丽娟
193	“莞疆乡土+”高中地理特色融合课程建设	东莞高级中学	王晶、刘欣阳、余强、张倩、刘义、林芸菲、于津、黄夏萍
194	高中生创新种植实践课	台山市鹏权中学	盘阳阳
195	瑶族长鼓舞校本课程	连南瑶族自治县民族高级中学	周怡
196	曼陀罗绘画拓展生命长宽高	汕尾市城区汕尾中学	陈雪鸿