

海南省教育厅文件

琼教基〔2023〕52号

海南省教育厅关于公布 2023 年海南省 “基础教育精品课”评选结果的通知

各市、县、自治县教育局，三沙市社会工作局，省教育研究培训
院、省电化教育馆，厅直属中学：

根据《教育部办公厅关于开展“基础教育精品课”遴选工作的通知》（教基厅函〔2023〕11号）要求，我厅在全省中小学组织开展“基础教育精品课”遴选工作。经各市县（单位）初选推荐、我厅组织专家评审遴选，共评选出 2023 年省级“基础教育精品课”学科课 300 节、省级“基础教育精品课”实验课 41 节、省级“基础教育精品课”特教课 10 节，经公示无异议，现将 2023 年省级“基础教育精品课”评选结果予以公布，并择优推荐申报部级“基础教育精品课”。

请各市县（单位）认真总结活动经验，进一步激发教师教学热情，调动教师投身课堂教学的积极性创造性，促进教师深入研究课程教材内容，继续推进信息技术与学科教学的深度融合，为进一步提高我省基础教育教学质量做出更大的贡献。

- 附件：1. 2023 年海南省“基础教育精品课”学科课名单
2. 2023 年海南省“基础教育精品课”实验课名单
3. 2023 年海南省“基础教育精品课”特教课名单



（此件主动公开）

2023年海南省“基础教育精品课”学科课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
1	Unit 2 Developing ideas	邢景华	高中	英语	外研社版	选择性必修第三册	Unit 2 A life's work	海口市琼山中学	4. Developing ideas (文本解读)
2	Unit 1 Food for Thought Developing Ideas Cold Truths	陈沁	高中	英语	外研社版	必修第二册	Unit 1 Food for thought	海南省国兴中学	4. Developing ideas[文本解读]
3	Project : plan an animal rescue center	路冬雪	高中	英语	人教版	高一 必修第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	华东师范大学澄迈实验中学	Project : plan an animal rescue center
4	Unit5 Learning from nature Starting out & Understanding ideas	陈美玲	高中	英语	外研社版	选择性必修第三册	Unit 5 Learning from nature	海口市第一-中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
5	Unit2 Starting out and understanding idea	王琇桦	高中	英语	外研社版	必修第三册	Unit 2 Making a difference	海南省农垦中学	Starting out & Understanding ideas
6	Unit 3 The World of Science Vocabulary & Listening and Speaking	李文欣	高中	英语	外研社版	必修第三册	Unit 3 The world of science	北京师范大学海口附属学校	Unit 3 The World of Science Using language
7	The Well that Changed the world	曾妍	高中	英语	外研社版	必修第三册	Unit 2 Making a difference	海南华侨中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
8	Unit 4 Body Language Using Language(1): Listening and speaking	欧阳惠子	高中	英语	人教版	高二 选择性必修第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	北京外国语大学附属海南外国语学校	Unit 4 Body Language Using Language[1]: Listening and speaking
9	Unit1 Laugh out loud	蔡悦琳	高中	英语	外研社版	选择性必修第一册	Unit 1 Laugh out loud!	海口市长流中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
10	Unit 1 Knowing me, knowing you 4. Developing ideas (文本解读)	吴佳蔓	高中	英语	外研社版	必修第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	海口市琼山中学	4. Developing ideas[文本解读]
11	Unit2 reading and writing	张宝莹	高中	英语	人教版	选择性必修第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	海南省文昌市华侨中学	Using Language[2]: Reading and Writing

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
12	Unit 4 Space Exploration Video Time	邓美玲	高中	英语	人教版	高一 必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	琼海市嘉积中学	Book3 Unit 4 Space Exploration Video Time
13	Unit 1 What are you going to at the weekend?	王姝涵	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 3 Making plans	北京师范大学海口附属学校	Unit 1 What are you going to do at the weekend?
14	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house.	符慧	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	文昌市实验中学	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house.
15	Unit 2 He was invited to competitions around the world	蔡悦	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 8 Sports life	上海外国语大学三亚附属中学	Module 8 Unit 2 He was invited to competitions around the world
16	Unit 1 He is the boy who won the competition last year	张婧	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 11 Photos	海口市金盘实验学校	Unit 1 He is the boy who won the competition last year
17	Unit 1 I always like birthday parties.	陈琦	初中	英语	外研社版	七年级 上册	Module 8 Choosing presents	琼海市海桂中学	Unit 1 I always like birthday parties.
18	Unit 1 Daming wasn't chosen for the team last time.	陈雪梅	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 8 Sports life	海口市秀英区康安学校	Unit 1 Daming wasn't chosen for the team last time.
19	Unit1 Please write to me and send me some photos!	王艳	初中	英语	外研社版	八年级 下册	Module 7 Summer in Los Angeles	海口市琼山府城中学	Module7 Summer in Los Angeles Unit1 Please write to me and send me some photos!
20	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house	刘春艳	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	海口市第十四中学	Module 8 Story time Unit 2 Goldilocks hurried out of the house
21	Unit 1 Once upon a time	李歆欣	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	海南省文昌中学	Unit 1 Once upon a time...
22	Unit 1 We're still influenced by Confucius' ideas.	张敏	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 7 Great books	海口实验中学	Unit 1 We're still influenced by Confucius' ideas.

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
23	Unit 2. We must keep the c clean.	高璇	初中	英语	外研社版	九年级 下册	Module 4 Rules a nd suggestions	三亚崖州湾科技城上海世外教育附属外国语学校	Unit 2. We must keep the c clean.
24	Unit 1 If I start after dinner, I' ll finish it before I go to bed.	顾曙婷	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 6 Problems	上海外国语大学三亚附属中学	Unit 1 If I start after dinner, I' ll finish it before I go to bed.
25	Unit3 How do you get to school?(SectionB 3a 3c)	谭惠中	初中	英语	人教版	七年级 下册	Unit 3 How do you get to school	首都师范大学昌江木棉实验学校	SectionB 3a 3c
26	Unit 7 It's raining! [Section B 2a 2c]	张月	初中	英语	人教版	七年级 下册	Unit 7 It' s raining!	保亭黎族苗族自治县三道镇初级中学	Unit 7 It's raining! [Section B 2a 2c]
27	Unit 1 Does it eat meat?	韦安召	初中	英语	外研社版	七年级 上册	Module 6 A trip to the zoo	琼海市嘉积中学	Unit 1 Does it eat meat?
28	蛙泳腿部基本动作	林明旺	小学	体育与健康	人教版	一至二年级 全一册	体育运动技能 游泳	海南白驹学校	蛙泳腿部基本动作
29	跳长绳	林惠	小学	体育与健康	人教版	一至二年级 全一册	体育运动技能 体操类活动 四、跳绳	文昌市第二小学	跳长绳
30	脚内侧踢球	王彬	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 球类活动 二、 小足球	琼海市实验小学	1.脚内侧踢球和脚背正面踢球
31	单脚交换跳绳	李慧莹	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 体操类活动 二、基本体操	海口市秀峰实验学校	跳绳 单脚交换跳
32	上步接手马步击掌	谭婷婷	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 武术三、 武术组合动作	海口市秀英区长滨小学	上步接手马步击掌
33	行进间运球	吴青洪	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 球类活动 一、 小篮球	海南省农垦直属第二小学	行进间运球
34	花样跳绳	张丽丹	初中	体育与健康	人教版	九年级 全一册	第九章 花样跳绳	文昌市教育研究培训中心	单人花样跳绳
35	正面双手垫球	林彦妤	初中	体育与健康	人教版	七年级 全一册	第五章 排球	中国人民大学附属中学海口实验学校	一、 基本技术
36	交叉步持球突破	黎严豪	高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	北京师范大学海口附属学校	第二节， 篮球
37	正面双手垫球	邓孚显	高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	儋州市第一中学	体育与健康（排球）

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
38	模型的制作过程	王艳玲	高中	通用技术	粤教粤科版	必修技术与设计1	第四章 实现方案 and 评价设计 第二节 原型与模型的制作	北京师范大学海口附属学校	制作过程
39	控制系统	叶春晖	高中	通用技术	苏教版	必修技术与设计2	第四单元 控制及其设计 二 开环控制系统的工作过程	北京师范大学海口附属学校	理解控制系统
40	离散型随机变量的均值	冯鑫淼	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修第三册	第七章 随机变量及其分布	华东师范大学澄迈实验中学	离散型随机变量的数字特征
41	双曲线及其标准方程	徐香	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修第一册	第三章 圆锥曲线的方程 3.2 双曲线	海南华侨中学	3.2.1 双曲线及其标准方程
42	探究与发现 为什么 $y = \pm \frac{b}{a}x$ 是双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的渐近线	张捷	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修第一册	第三章 圆锥曲线的方程 3.2 双曲线	上海世外附属海口学校	探究与发现 为什么 $y = \pm \frac{b}{a}x$ 是双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的渐近线
43	空间向量的数量积运算	许越	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修第一册	第一章 空间向量与立体几何 1.1 空间向量及其运算	海南师范大学附属中学	1.1.2 空间向量的数量积运算
44	基本初等函数的导数	朱利兵	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修第二册	第五章 一元函数的导数及其应用 5.2 导数的运算	海南华侨中学	5.2.1 基本初等函数的导数
45	函数的奇偶性	张子薇	高中	数学	人教版(A版)	必修第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	北京外国语大学附属海南外国语学校	函数的奇偶性
46	总体取值规律的估计	刘春雨	高中	数学	人教版(A版)	必修第二册	第九章 统计 9.2 用样本估计总体	海口观澜湖华侨学校	9.2.1 总体取值规律的估计
47	探究与发现 探究函数 $y = x \cdot x$ 分之一的图像与性质	冯巧妹	高中	数学	人教版(A版)	必修第一册	第三章 函数的概念与性质	海南省文昌中学	探究与发现 探究函数 $y = x \cdot x$ 分之一的图像与性质
48	函数的奇偶性	林婧	高中	数学	人教版(A版)	必修第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	海口市琼山华侨中学	函数的奇偶性

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
49	直线与圆的位置关系	张媚	高中	数学	人教版 (A版)	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 2.5 直线与圆、圆与圆的位置关系	海南省文昌市华侨中学	2.5.1 直线与圆的位置关系
50	直线的点斜式方程	张玉蓉	高中	数学	人教版 (A版)	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 2.2 直线的方程	琼海市嘉积中学	直线的点斜式方程
51	信息技术应用探究指数函数的性质	胡云琼	高中	数学	人教版 (A版)	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	保亭黎族苗族自治县保亭中学	信息技术应用探究指数函数的性质
52	函数的奇偶性	许环媛	高中	数学	人教版 (A版)	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	海南省定安县定安中学	函数的奇偶性
53	网络是把双刃剑	马雨晴	初中	信息技术	苏科版	八年级 全一册 (上)	第2章 走进网络世界 第1节 网络改变生活	上海世外附属海口学校	网络是把双刃剑
54	可以复用的代码	吴陈金	高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	海南省国兴中学	2.4 可以复用的代码
55	问题探究：能否利用南极冰山解决阿拉伯的缺水问题	吴如	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第四章 水的运动	海南省儋州市第一中学	问题探究：能否利用南极冰山解决阿拉伯的缺水问题
56	我国的石油与能源安全	吴婷	高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	海口市第四中学	我国的石油与能源安全
57	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展	万法创	高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	西南大学东方实验中学	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展
58	能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题	刘亚斌	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第四章 水的运动	海南省农垦中学	能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题
59	中国的能源安全	曾影	高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	北京师范大学海口附属学校	中国的能源安全
60	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查	吴碧	高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	文昌市田家炳中学	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查
61	地球运动的地理意义	梁海花	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	琼海市嘉积中学	1.2 地球运动的地理意义
62	《世界的聚落》	童方舒	初中	地理	湘教版	七年级 上册	第三章 世界的居民	海口市义龙中学	《世界的聚落》

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
63	中国的水资源	李成凤	初中	地理	湘教版	八年级上册	第三章 中国的自然资源	海口市海景学校	中国的水资源
64	《地形图的判读》	吕丹丹	初中	地理	人教版	七年级上册	第四章 居民与聚落的地区和国家	海口市椰海学校	《地形图的判读》
65	中国的疆域	梁蓝尹	初中	地理	湘教版	八年级上册	第一章 中国的疆域与人口	上海世外附属海口学校	中国的疆域
66	中东	刘晴晴	初中	地理	人教版	七年级下册	第八章 东半球其他地区和国家的地区和国家	海南省国兴中学	第一节 中东
67	人口与人种	黄静仪	初中	地理	人教版	七年级上册	第四章 居民与聚落	定安县城南中学	人口与人种
68	欧洲西部	高家凤	初中	地理	湘教版	七年级下册	第七章 了解地区	海口市琼山华侨中学	欧洲西部
69	中东	唐薇	初中	地理	人教版	七年级下册	第八章 东半球其他地区和国家的地区和国家	海南省洋浦中学	中东
70	那不勒斯舞曲	刘星宇	小学	音乐	人音版	四年级下册	第1课 跳起来	三亚市第九小学	聆听 那不勒斯舞曲
71	猫和老鼠	马春玲	小学	音乐	人教版	二年级上册	第五单元 动画城	海口市第二十七小学	欣赏 猫和老鼠
72	打字机	邓洁婷	小学	音乐	人教版	三年级下册	第五单元 七彩的生活	海南省农垦直属第二小学	欣赏 打字机
73	赛马	杨晶晶	小学	音乐	人音版	三年级上册	第2课 草原	海口市琼山区椰博小学	聆听 赛马
74	《梅花》	王乙妃	小学	音乐	人教版	五年级下册	第五单元 古韵新声	定安县黄竹镇中心学校	唱歌 梅花
75	《我们大家跳起来》	陈丽万	小学	音乐	人音版	四年级下册	第1课 跳起来	陵水黎族自治县实验学校	演唱 我们大家跳起来
76	都有一颗红亮的心	周盈盈	小学	音乐	人教版	三年级下册	第五单元 七彩的生活	定安县金鸡岭学校	都有一颗红亮的心
77	国旗国旗真美丽	符金玲	小学	音乐	人教版	一年级上册	第二单元 我爱我家 热爱祖国	文昌市第一小学	唱歌 国旗国旗真美丽
78	阿细跳月	许丹丹	小学	音乐	人教版	三年级上册	第五单元 民族的舞步	澄迈县福山中心学校	欣赏阿细跳月年轻的朋友
79	凤阳花鼓	莫慧敏	初中	音乐	人教版	七年级下册	第四单元 神州音韵 (二) 唱歌	定安县实验中学	凤阳花鼓
80	《沃尔塔瓦河》	余杨	初中	音乐	人音版	八年级上册	第六单元 欣赏	中国人民大学附属中学海口实验学校	欣赏《沃尔塔瓦河》

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
81	音乐的要素及音乐的语言	谢于婧	高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇 第一单元 学会聆听	海南省农垦中学	第一节 音乐的要素及音乐的语言
82	《放歌祖国（二）——我和我的祖国》	王莹莹	高中	音乐	人音版	高二 必修2 歌唱	上篇 第三单元 放歌祖国	海口市第一中学	实践 我和我的祖国（齐唱与合唱）
83	《诗乐相彰——歌曲艺术 第九节独唱曲》	吴菲	高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇 第五单元 诗乐相彰——歌曲艺术	海口实验中学	诗乐相彰——歌曲艺术 独唱曲 第九节
84	装扮我们的教室	罗诗彦	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	三亚市吉阳区丹州小学	8.装扮我们的教室
85	我很诚实	梁爱悦	小学	道德与法治	统编版	三年级 下册	第一单元 我和我的同伴	上海世外附属海口学校	3.我很诚实
86	我很诚实	唐淑桃	小学	道德与法治	统编版	三年级 下册	第一单元 我和我的同伴	儋州市那大镇第十小学	3.我很诚实
87	协商决定班级事务	黄李婷	小学	道德与法治	统编版	五年级 上册	第二单元 我们是班级的主人	东方市第六小学	5 协商决定班级事务
88	装扮我们的教室	陆金玉	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	五指山市通什中心学校	8.装扮我们的教室
89	装扮我们的教室	陈思李	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	琼海市第一小学	装扮我们的教室
90	青春萌动	胡仪美	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	中国人民大学附属中学三亚学校	青春萌动
91	青春萌动	冯曼	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海南琼中思源实验学校	青春萌动
92	青春萌动	邢淑芸	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海口实验中学	青春萌动
93	青春萌动	陈静	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	东方市西大实验学校	《青春萌动》
94	青春萌动	许少芬	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	北京师范大学海口附属学校	青春萌动
95	青春萌动	陈清月	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海口市椰海学校	青春萌动
96	党的主张和人民意志的统一	李佩芹	初中	道德与法治	统编版	八年级 下册	第一单元 坚持宪法至上 第一课 维护宪法权威	海南华侨中学美丽沙分校	党的主张和人民意志的统一

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
97	唯物辩证法的实质与核心	吴燕丽	高中	思想政治	统编版	高二必修4哲学与文化	第一单元 探索世界与把握规律 第三课 把握世界的规律	海南省国兴中学	唯物辩证法的实质与核心
98	诚信经营 依法纳税	陈丽莹	高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业 第八课 自主创业与诚信经营	海南中学	诚信经营 依法纳税
99	安装房屋照明电路	李晨笛	小学	科学	湘科版	四年级 下册	第六单元 房屋照明电路	海口市港湾小学	1 安装房屋照明电路
100	磁铁的两极	符娟娟	小学	科学	教科版	二年级 下册	磁铁	文昌市树芳小学	磁铁的两极
101	光的传播	许雪	小学	科学	湘科版	五年级 下册	第三单元 光	三亚市第二小学	2 光的传播
102	我们知道的动物	黄润香	小学	科学	教科版	一年级 下册	动物	海南省国兴中学保亭学校	我们知道的动物
103	温度不同的物体相互接触	钟琼艳	小学	科学	教科版	五年级 下册	热	文昌市第二小学	3.温度不同的物体相互接触
104	雾和云	陈桂银	小学	科学	湘科版	六年级 上册	第二单元 水的循环	儋州市洋浦外国语学校	雾和云
105	《声音的产生》	白易禾	小学	科学	湘科版	四年级 上册	第一单元 声音	海口市白驹学校	声音的产生
106	空气占据空间吗	曹朗	小学	科学	湘科版	三年级 上册	第一单元 空气的研究	中国人民大学附属中学三亚学校	1 空气占据空间吗
107	《磁铁能吸引什么》	周诗尧	小学	科学	教科版	二年级 下册	磁铁	定安县岭口镇中心小学	《磁铁能吸引什么》
108	食物的营养	刘汝婷	小学	科学	人教鄂教版	三年级 上册	第一单元 食物与消化	临高县加来中心小学	2 食物的营养
109	厨房里的物质与变化	谢康群	小学	科学	教科版	六年级 下册	物质的变化	定安县龙门镇中心学校	厨房里的物质与变化
110	我们是如何听到声音的	周怡君	小学	科学	教科版	四年级 上册	声音	海口市琼山文庄第一小学	4.我们是如何听到声音的
111	Unit1 I like football	曹天伦	小学	英语	外研社版	三年级 下册	Module 3	海口市龙岐小学	Unit1 I like football.
112	Unit1 Will you take your kite?	陈秋菊	小学	英语	外研社版	四年级 下册	Module 4	海南白驹学校	Unit 1 Will you take your kite?
113	Unit2 How much is it?	李继芳	小学	英语	外研社版	四年级 上册	Module 4	海口市第三十三小学	Module4 Unit2 How much is it?

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
114	Unit 2 I can speak French.	张子清	小学	英语	外研社版	六年级 上册	Module 5	东方市第一小学	Module5 Unit 2 I can speak French.
115	Unit 2 Does Lingling like oranges?	甘信玉	小学	英语	外研社版	三年级 下册	Module 4	海南白驹学校	Module 4 Unit 2 Does Lingling like oranges?
116	Unit1 She learnt English.	李娜	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 2	琼海市琼海小学	Module2Unit1 She learnt English.
117	Unit1 They sang beautifully.	林大斯	小学	英语	外研社版	四年级 下册	Module 8	海口市第二十七小学	Module8 Unit1 They sang beautifully.
118	Unit1 She learnt English.	陈肖旭	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 2	琼海市嘉积镇第一小学	Unit1 She learnt English.
119	Unit 1 Where are you going?	周少惠	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 10	三亚市第九小学	Unit 1 Where are you going?
120	Unit4 At the farm Read and write 01	曾春玲	小学	英语	人教版（PEP）	四年级 下册	Unit 4 At the farm	儋州市那大镇中心小学	Unit4 At the farm Read and write 01
121	Unit 2 We bought ice creams.	杨紫焱	小学	英语	外研社版	五年级 上册	Module 1	海口市琼山第四小学	Unit 2 We bought ice creams.
122	U1 My father goes to work at eight o'clock every morning.	叶钰珊	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 7	琼海市大路镇中心学校	M7U1 My father goes to work at eight o'clock every morning.
123	Unit 3 My school calendar B	陈明惠	小学	英语	人教版（PEP）	五年级 下册	Unit 3 My school calendar	儋州市王五镇中心学校	Unit 3 My school calendar B
124	Unit 1 Collecting stamps is my hobby.	邓云	小学	英语	外研社版	六年级 上册	Module 3	定安县岭口镇中心小学	Unit 1 Collecting stamps is my hobby.
125	Unit 2 How much cheese did you buy?	陈梁妍	小学	英语	外研社版	五年级 上册	Module 2	文昌市会文中心小学	Module 2 Unit 2 How much cheese did you buy?
126	古代商路、贸易与文化交流	简嘉伽	高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	第四单元 商路、贸易与文化交流	琼海市嘉积中学	第9课古代商路、贸易与文化交流
127	中国赋税制度的演变	李金映	高中	历史	统编版	高二 选择性必修1 国家制度与社会治理	第五单元 货币与赋税制度	海口市第四中学	第16课 中国赋税制度的演变
128	放眼世界，推动构建人类命运共同体	吴瑞运	高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	海南省洋浦中学	放眼世界，推动构建人类命运共同体

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
129	世界多极化与经济全球化	吴转	高中	历史	统编版	必修 中外纲要 (下)	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	海南省文昌市华侨中学	第22课 世界多极化与经济全球化
130	活动课：放眼世界，推动构建人类命运共同体	冯玉婵	高中	历史	统编版	必修 中外纲要 (下)	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	海南省定安中学	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体
131	世界多极化与经济全球化	曾镭坤	高中	历史	统编版	必修 中外纲要 (下)	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	海南省国兴中学	第22课 世界多极化与经济全球化
132	中国古代政治制度的发展（先秦至魏晋南北朝）	张跃丹	初中	历史	统编版	七年级 上册	第四单元 三国两晋南北朝时期：政权分立与民族交融	海口实验中学	中国古代政治制度的发展（先秦至魏晋南北朝）
133	活动课：唱响《国际歌》	杨美雅	初中	历史	统编版	九年级 上册	第七单元 工业革命和国际共产主义运动的兴起	北京师范大学海口附属学校	第22课 活动课：唱响《国际歌》
134	统一多民族国家的巩固和发展	刘丽	初中	历史	统编版	七年级 下册	第三单元 明清时期：统一多民族国家的巩固与发展	海南省洋浦中学	第22课 活动课：中国传统节日的起源
135	让我们共同感受历史	徐少军	初中	历史	统编版	七年级 上册	第四单元 三国两晋南北朝时期：政权分立与民族交融	中国人民大学附属中学海口实验学校	让我们共同感受历史
136	对外开放	雷东	初中	历史	统编版	八年级 下册	第六单元 科技文化与社会生活	海口观澜湖华侨学校	对外开放
137	联合国与世界贸易组织	于斌	初中	历史	统编版	九年级 下册	第六单元 走向和平发展的世界	海南陵水思源实验学校	第20课 联合国与世界贸易组织
138	浓硫酸的性质	王小明	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素 第一节 硫及其化合物	海口实验中学	浓硫酸的性质
139	微项目：探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值	覃小芳	高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学	海口市第四中学	微项目 探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值
140	化学反应与电能	黎虹	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第六章 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量变化	海口实验中学	化学反应与电能

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
141	分子结构与物质的性质	冯素厦	高中	化学	人教版	高二 选择性必修2 物质结构与性质	第二章 分子结构与性质	琼海市嘉积中学	分子结构与物质的性质
142	硫与二氧化硫	刘琼穗	高中	化学	人教版	高一 必修第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素 第一节 硫及其化合物	儋州市第二中学	硫与二氧化硫
143	分子晶体	丁晓莉	高中	化学	人教版	高二 选择性必修2 物质结构与性质	第三章 晶体结构与性质	琼海市嘉积第二中学	分子晶体与共价晶体
144	乙烯	符传翼	高中	化学	人教版	高一 必修第二册	第七章 有机化合物 第二节 乙烯与有机高分子材料	海南省文昌中学	乙烯
145	铁盐和亚铁盐	吴海山	高中	化学	鲁教版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化 第1节 铁的多样性	海南省儋州市思源高级中学	亚铁盐和铁盐
146	酸、碱与指示剂作用 常见的酸 常见的碱	李诗	初中	化学	人教版	九年级 下册	第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱	北京师范大学海口附属学校	酸、碱与指示剂作用 常见的酸 常见的碱
147	原子的构成	金鑫	初中	化学	人教版	九年级 上册	第三单元 物质构成的奥秘 课题2 原子的结构	上海世外附属海口学校	原子的构成
148	走进化学实验室	陈婷	初中	化学	人教版	九年级 上册	第一单元 走进化学世界 课题3 走进化学实验室	北京师范大学海口附属学校	课题3 走进化学实验室
149	走进化学实验室	唐玉苗	初中	化学	人教版	九年级 上册	第一单元 走进化学世界 课题3 走进化学实验室	海口市椰海学校	实验室规则和常用化学实验仪器
150	热力学第一定律	李小芳	高中	物理	人教版	选择性必修第三册	第三章 热力学定律	海口市第一中学	2.热力学第一定律
151	《功与功率》	黄林欢	高中	物理	人教版	高一 必修第二册	第八章 机械能守恒定律	海口市琼山华侨中学	1.功与功率
152	自由落体运动	谭银怀	高中	物理	人教版	高一 必修第一册	第二章 匀变速直线运动的研究	海口市第一中学	自由落体运动
153	流体压强与流速的关系	江文娟	初中	物理	沪教版	八年级 全一册	第八章 压强	海南省国兴中学	第四节 流体压强与流速的关系

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
154	学生实验：探究平面镜成像	何人震	初中	物理	北师大版	八年级 上册	有声有色的物质世界——声和光 第五章 光现象	华东师范大学澄迈实验中学	学生实验 探究平面镜成像的特点
155	力的作用是相互的	杨海梅	初中	物理	苏科版	八年级 下册	第八章 力	海口市第十四中学	力的作用是相互的
156	《光的传播》	陈愿	初中	物理	北师大版	八年级 上册	有声有色的物质世界——声和光 第五章 光现象	陵水黎族自治县田仔初级中学	一、光的传播
157	升华与凝华	王凯	初中	物理	沪科版	九年级 全一册	第十二章 温度与物态变化	海口市义龙中学	第四节 升华与凝华
158	磁是什么	陈杨涛	初中	物理	沪科版	九年级 全一册	第十七章 从指南针到磁浮列车	定安县仙沟思源实验学校	第一节 磁是什么
159	初中物理 杠杆的应用	陈妹	初中	物理	沪科版	八年级 全一册	第十章 机械与人	海口市琼山华侨中学	杠杆的应用
160	动物的运动	符明娴	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第五单元 生物圈中的其他生物 第二章 动物的运动和行为	海南师范大学附属中学	第一节 动物的运动
161	爱护植被，绿化祖国	陈川智	初中	生物学	人教版	七年级 上册	第三单元 生物圈中的绿色植物 第六章 爱护植被，绿化祖国	海南省文昌市华侨中学	爱护植被，绿化祖国
162	人体内废物的排出	刘恬恬	初中	生物学	人教版	七年级 下册	第四单元 生物圈中的人 第五章 人体内的废物的排出	海口市椰海学校	人体内废物的排出
163	哺乳类	王琳琳	初中	生物学	冀少版	七年级 上册	第一单元 我们身边的生命世界 第四章 多种多样的动物	海口实验中学	第九节 哺乳类
164	尿的形成与排出	吴小颖	初中	生物学	北师大版	七年级 下册	第4单元 生物圈中的人 第11章 人体代谢废物的排出	华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学	尿的形成与排出
165	保护生物的多样性	李妍妍	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第六单元 生物的多样性及其保护	海口市椰海学校	第三章 保护生物的多样性
166	食物中的营养物质	李秋婵	初中	生物学	人教版	七年级 下册	第四单元 生物圈中的人 第二章 人体的营养	琼海市海桂中学	第一节 食物中的营养物质

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
167	人体细胞获得氧气的过程	徐金转	初中	生物学	北师大版	七年级 下册	第4单元 生物圈中的人 第10章 人体的能量供应	海南省洋浦中学	第2节 人体细胞获得氧气的过程
168	生物的变异	王玉珠	初中	生物学	人教版	八年级 下册	第七单元 生物圈中生命的延续和发展 第二章 生物的遗传和变异	陵水黎族自治县隆广初级中学	科学家的故事袁隆平与杂交水稻
169	生物的生殖和发育	杨婷	初中	生物学	北师大版	八年级 上册	第6单元 生命的延续 第19章 生物的生殖和发育	东方市广坝农场中心学校	第2节动物的生殖和发育
170	生殖器官的生长	张生青	初中	生物学	北师大版	七年级 上册	第3单元 生物圈中的绿色植物 第6章 绿色开花植物的生活史	西南大学东方实验中学	生殖器官的生长
171	吸收作用	吕精妹	初中	生物学	北师大版	七年级 上册	第3单元 生物圈中的绿色植物 第5章 绿色开花植物的生活方式	定安县新竹初级中学	第3节吸收作用
172	鸟类的生殖和发育	陈春尧	初中	生物学	北师大版	八年级 上册	第6单元 生命的延续 第19章 生物的生殖和发育	首都师范大学附属昌江矿区中学	动物的生殖和发育
173	病毒	蔡莫	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第五单元 生物圈中的其他生物 第五章 病毒	海口市琼山第二中学	病毒
174	DNA是主要的遗传物质	张例	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	陵水黎族自治县民族中学	DNA是主要的遗传物质
175	降低化学反应活化能的酶	常笑	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用 第1节 降低化学反应活化能的酶	上海世外附属海口学校	科学.技术.社会 酶为生活添姿彩
176	受精作用	张琳琳	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用	华东师范大学澄迈实验中学	二 受精作用

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
177	DNA的结构	黄琴	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	三亚市民族中学	探究实践 制作DNA双螺旋结构模型
178	植物细胞工程的应用	范颖萍	高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程 第1节 植物细胞工程	海南省国兴中学	二 植物细胞工程的应用
179	实践·探究 探究抗生素对细菌的选择作用	方瑶	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化 第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	清华附中文昌学校	实践·探究 探究抗生素对细菌的选择作用
180	《人类遗传病》	蔡鹏飞	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	三亚市第二中学	人类遗传病
181	细胞的增殖（第一课时）	黄萍	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	三亚市第一中学	细胞的增殖（第一课时）
182	探究·实践 设计制作生态缸，观察其稳定性	杨通	高中	生物学	人教版	高二 选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	中国人民大学附属中学三亚学校	探究·实践 设计制作生态缸，观察其稳定性
183	细胞的增殖（第二课时）	姚丽萍	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	海口市第四中学	细胞的增殖
184	减数分裂与可遗传变异	姜海燕	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用	海口市第四中学	细胞分裂与变异专题
185	体液调节与神经调节	牛秋莲	高中	生物学	人教版	高二 选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	海口观澜湖华侨学校	第3节 体液调节与神经调节
186	细胞的能量“货币” ATP	周燕霞	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用 第1节 降低化学反应活化能的酶	昌江黎族自治县昌江中学	细胞的能量“货币” ATP
187	《语文园地一·识字加油站》	马娟	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地一	澄迈县华迈实验中学附属小学	识字加油站
188	和大人一起读	谢瑶	小学	语文	统编版	一年级 上册	汉语拼音 语文园地三	琼海市琼海小学	和大人一起读
189	语文园地七	陈雯	小学	语文	统编版	四年级 上册	第七单元	海口市琼山第十二小学	语文园地
190	语文园地六（字词句运用）	陈思羽	小学	语文	统编版	一年级 上册	课文 语文园地六	定安县南海学校	字词句运用

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
191	语文园地八（识字加油站+字词句运用）	具照洋	小学	语文	统编版	一年级上册	课文 语文园地八	中国人民大学附属中学海口实验学校	识字加油站+字词句运用
192	和大人一起读（第一课时）	杨斯博	小学	语文	统编版	一年级上册	识字 语文园地五	文昌市第二小学	和大人一起读（第一课时）
193	语文园地五（识字加油站+我的发现）	林尧丽	小学	语文	统编版	一年级下册	识字 语文园地五	定安县龙河镇中心小学	识字加油站+我的发现
194	《静夜思》	陈家娜	小学	语文	统编版	一年级下册	课文	首都师范大学附属乐东第一小学	《静夜思》
195	名字里的故事	王远飞	小学	语文	统编版	三年级下册	第四单元	儋州市洋浦经济开发区第一小学	口语交际
196	《观潮》	王嘉琳	小学	语文	统编版	四年级上册	第七单元	澄迈县福山中心小学	1 观潮
197	《董存瑞舍身炸暗堡》	卢传秋	小学	语文	统编版	六年级下册	第四单元	澄迈县老城中心小学	13*董存瑞舍身炸暗堡
198	蜜蜂	韦婉莉	小学	语文	统编版	三年级下册	第四单元	海南白驹学校	14 蜜蜂
199	综合实践课	欧月清	小学	语文	统编版	三年级下册	第六单元	三亚市第九小学	综合实践课
200	和大人一起读：夏夜多美	吴琼	小学	语文	统编版	一年级下册	课文 语文园地六	琼海市嘉积镇第一小学	和大人一起读
201	语文园地六：字词句运用	李玲	小学	语文	统编版	一年级上册	课文 语文园地六	三亚市第七小学	字词句运用
202	《春夜喜雨》	田卫平	小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	海南省国兴中学保亭学校	《春夜喜雨》
203	语文园地	梁玉波	小学	语文	统编版	四年级上册	第七单元	琼海市第一小学	语文园地
204	采薇（节选）	王敏	小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	海南白驹学校	采薇（节选）
205	《江上渔者》	符春微	小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	文昌市龙楼中心小学	5.江上渔者
206	语文园地一（识字加油站）	符芳莹	小学	语文	统编版	一年级上册	识字 语文园地一	定安县第三小学	识字加油站
207	送元二使安西	施美玉	小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	海口市五源河学校	2送元二使安西
208	语文园地八（第一课时）	林翠翠	小学	语文	统编版	五年级下册	第八单元	海口市琼山第五小学	语文园地
209	咏柳（第一课时）	陈金花	小学	语文	统编版	二年级下册	课文 1 古诗二首	屯昌县屯城镇水口中心小学	咏柳

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
210	咏柳	梁诗琪	小学	语文	统编版	二年级 下册	课文 1 古诗二首	首都师范大学昌平木棉实验学校	咏柳
211	《握苗助长》	于竞	小学	语文	统编版	二年级 下册	课文 12 寓言二则	澄迈县华迈实验中学附属小学	握苗助长
212	《送元二使安西》	杨桂萍	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	文昌市会文中心小学	《送元二使安西》
213	语文园地一	邓丽琼	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地一	乐东黎族自治县实验小学	识字加油站
214	肥皂泡	严觉人	小学	语文	统编版	三年级 下册	第六单元	琼海市博鳌镇中心学校	肥皂泡
215	按不同标准分类	杨晓	小学	数学	苏教版	二年级 下册	八数据的收集和整理（一）	海口市第九小学	按不同标准分类
216	《圆的认识》	赵琼柳	小学	数学	苏教版	五年级 下册	六 圆	海口市滨海第九小学	圆的认识
217	周长	符贞苑	小学	数学	人教版	三年级 上册	第七单元 长方形和正方形	琼海市嘉积镇第一小学	周长
218	积的变化规律	陈文佳	小学	数学	人教版	四年级 上册	4 三位数乘两位数	琼海市第一小学	积的变化规律
219	搭配（一）第一课时	何金娴	小学	数学	人教版	二年级 上册	8.数学广角——搭配（一）	澄迈县永发中心学校	搭配（一）
220	《平均数》	卢积芳	小学	数学	人教版	四年级 下册	8 平均数与条形统计图	琼海市嘉积镇中心学校	平均数
221	认识钟表	王丽	小学	数学	人教版	一年级 上册	7.认识钟表	北京外国语大学附属海南外国语学校	7.认识钟表
222	千以内数的认识	苏艳杰	小学	数学	苏教版	二年级 下册	四 认识万以内的数	海口市海景学校	数数和千以内数的组成
223	乘法分配律	吴荣琴	小学	数学	苏教版	四年级 下册	六、运算律	中国人民大学附属中学海口实验学校	乘法分配律
224	9的乘法口诀和用口诀求商	夏禹琳	小学	数学	苏教版	二年级 上册	六 表内乘法和表内除法（二）	海口市美兰实验小学	9的乘法口诀和用口诀求商
225	解决问题的策略（例题2）	杨黄霞	小学	数学	苏教版	五年级 上册	七 解决问题的策略	东方市第六小学	解决问题的策略（例题2）
226	长方形、正方形面积的计算（例4）	王蕾蕾	小学	数学	人教版	三年级 下册	第五单元 面积	琼中黎族苗族自治县红毛希望小学	长方形、正方形面积的计算
227	解决问题	符慧贻	小学	数学	人教版	二年级 上册	3.角的初步认识	琼海市琼海小学	解决问题

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
228	轴对称图形	符金梅	小学	数学	人教版	二年级 下册	3 图形的运动 (一)	琼海市实验小学	对称
229	分数乘小数	王文海	小学	数学	人教版	六年级 上册	1 分数乘法	文昌市联东中学	分数乘小数
230	口算除法	白战德	小学	数学	人教版	四年级 上册	6 除数是两位数的除法	保亭黎族苗族自治县新政镇中心学校	口算除法
231	角的初步认识	周小艳	小学	数学	苏教版	二年级 下册	七 角的初步认识	陵水黎族自治县中山小学	角的初步认识
232	长方体和正方体的表面积	龙志桦	小学	数学	苏教版	六年级 上册	一 长方体和正方体	海口市海瑞学校	长方体和正方体的表面积
233	“重复”的奥妙	李梦婷	小学	数学	北师大版	二年级 下册	数学好玩	上海世外附属海口学校	“重复”的奥妙
234	数学广角 鸡兔同笼	孙杰超	小学	数学	人教版	四年级 下册	9 数学广角——鸡兔同笼	澄迈县仁兴中心学校	9数学广角 鸡兔同笼
235	认识1元以内的人民币	潘娇曼	小学	数学	苏教版	一年级 下册	五 元、角、分	海口市美兰实验小学	认识1元以内的人民币
236	认识钟表	陈小雨	小学	数学	人教版	一年级 上册	7.认识钟表	北京师范大学万宁附属中学	认识钟表
237	常见的量	赵善钰	小学	数学	苏教版	六年级 下册	七 总复习 1.数与代数	定安县第三小学	常见的量
238	摆一摆，想一想	孙可人	小学	数学	人教版	一年级 下册	摆一摆，想一想	三亚市第九小学	摆一摆，想一想
239	《数学广角 集合》	赵香翠	小学	数学	人教版	三年级 上册	第九单元 数学广角 集合	海南省国兴中学保亭学校	《数学广角 集合》
240	小数乘法：解决问题2 (分段计费)	陈菁	小学	数学	人教版	五年级 上册	1 小数乘法 解决问题	海南省三亚市第二小学	解决问题 (分段计费)
241	线段、直线、射线、角	樊洁	小学	数学	人教版	四年级 上册	3 角的度量	文昌市迈号中心小学	线段、直线、射线、角
242	第四单元起始课	陈奕杉	高中	语文	统编版	高一 必修 上册	第四单元 我们的家	海南省国兴中学	第四单元起始课
243	《锦瑟》	吴小清	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口实验中学	《锦瑟》
244	中国建筑的特征	钟易秀	高中	语文	统编版	高一 必修 下册	第三单元 第7课	海口市第一中学	中国建筑的特征
245	《燕歌行 (并序)》	陈佳	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口观澜湖华侨学校	《燕歌行 (并序)》

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
246	《燕歌行（并序）》	江素文	高中	语文	统编版	高二选择性必修中册	古诗词诵读	海口实验中学	《燕歌行（并序）》
247	《蜀相》	王灵琳	高中	语文	统编版	选择性必修下册	第一单元 第3课	海口市第一中学	蜀相
248	《说“木叶”》	林婷	高中	语文	统编版	高一必修下册	第三单元 第7课	海口市第一中学	说“木叶”
249	燕歌行并序	陈景景	高中	语文	统编版	高二选择性必修中册	古诗词诵读	海口市琼山中学	燕歌行并序
250	李凭箜篌引	丁颖	高中	语文	统编版	高二选择性必修中册	古诗词诵读	上海外国语大学三 亚附属中学	李凭箜篌引
251	看图时的错觉	何小惠	初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线 5.1 相交线	琼海市琼海小学	观察与猜想 看图时的错觉
252	整式的加减（去括号）	王奕玮	初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减 2.2 整式的加减	海南省国兴中学	去括号
253	勾股定理	张晓铃	初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理 17.1 勾股定理	海南华侨中学	17.1.1勾股定理
254	平行四边形单元小结（第1课时）	梁翠明	初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形 小结	琼海市海桂中学	平行四边形 小结
255	代数式的值	陈东春	初中	数学	苏科版	七年级上册	第3章 代数式	海口市第十四中学	3.3代数式的值
256	多项式	吴丽梅	初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减 2.1 整式	清华附中文昌学校	多项式
257	全等三角形小结与思考	洪皇梅	初中	数学	苏科版	八年级上册	第1章 全等三角形	海口市秀峰实验学校 校	全等三角形
258	有理数的加法	梁雪	初中	数学	北京版	七年级上册	第一章 有理数 二 有理数的四则运算	海口观澜湖华侨学 校	1.4有理数的加法
259	一元一次不等式应用	黎健	初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组 9.2 一元一次不等式	海南华侨中学美丽 沙分校	9.2.2一元一次不等式应用
260	三角形全等的判定——角边角	王舒	初中	数学	华东师大版	八年级上册	第13章 全等三角形 13.2 三角形全等的判定	海口实验中学	三角形全等的判定——角边角
261	同位角、内错角、同旁内角	王小岬	初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线 5.1 相交线	琼海市嘉积第二中 学	三线八角中角的关系

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
262	平行线	龙彩霞	初中	数学	人教版	七年级 下册	第五章 相交线与平行线 5.2 平行线及其判定	琼中思源实验学校	5.2.1 平行
263	正数和负数	吴知真	初中	数学	人教版	七年级 上册	第一章 有理数 1.1 正数和负数	海南省农垦中学	1.1 正数和负数
264	幂的乘方	骆美梅	初中	数学	北京版	七年级 下册	第六章 整式的运算 6.2 整式的乘法 6.2 幂的运算	海南省定安县定安中学	6.2.2 幂的乘方
265	精美的邮票	薛道雁	小学	美术	人教版	四年级 上册	第12课 精美的邮票	海口市琼山文庄第一小学	第12课 精美的邮票
266	我来写“福”字	谢思嘉	小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级 上册	第四单元	中国人民大学附属中学海口实验学校	第16课 我来写“福”字
267	《汉字中的象形文字》	韩欢欢	小学	美术	人教版	一年级 下册	第20课 汉字中的象形文字	澄迈县红光中心学校	第20课汉字中的象形文字
268	剪刀添画	任敬梅	小学	美术	湘美版	二年级 下册	2. 剪刀添画	琼海市琼海小学	剪刀添画
269	《精美的邮票》	刘美静	小学	美术	鲁教版	四年级 上册	13 精美的邮票	中国人民大学附属中学海口实验学校	精美的邮票
270	《彩线贴画》	钟雅怡	小学	美术	人教版	三年级 下册	第13课 彩线贴画	海口市英才小学	第13课 彩线贴画
271	《美丽的花》	蔡英甫	小学	美术	人教版	三年级 上册	第10课 美丽的花	海口市秀英区长滨小学	第10课 美丽的花
272	《青花瓷》	张逸男	小学	美术	浙人美版	六年级 下册	11 青花瓷	东方市第五小学	《青花瓷》
273	《花团锦簇》	孙秀娜	小学	美术	湘美版	四年级 下册	6. 花团锦簇	三亚市第九小学	6. 花团锦簇
274	《元宵节里挂彩灯》	贺丽丽	小学	美术	人教版	五年级 上册	第12课 元宵节里挂彩灯	海南白驹学校	第12课 《元宵节里挂彩灯》
275	《多彩的梦》	林丽燕	小学	美术	人教版	三年级 下册	第6课 多彩的梦	定安县第四小学	第6课 多彩的梦
276	拟人的形象	孙晓宁	小学	美术	人教版	四年级 上册	第11课 拟人的形象	北京外国语大学附属海南外国语学校	第11课 拟人的形象
277	我画的动漫形象	陈静	小学	美术	人教版	四年级 下册	第8课 我画的动漫形象	文昌市昌洒中心小学	第8课 我画的动漫形象
278	寄情山水	刘冉	初中	美术	人教版	八年级 上册	第三单元 笔墨丹青	北京师范大学海口附属学校	笔墨丹青——寄情山水

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
279	线材造型	关洁玲	初中	美术	人教版	九年级 上册	第二单元 情趣浓郁 能工巧匠	屯昌县红旗中学	第3课 线材造型
280	我们的风采	吴欣	初中	美术	人教版	七年级 上册	第二单元 多彩的学校生活	海口市椰海学校	我们的风采
281	情感的抒发与理念的表达	孙涛涛	初中	美术	人教版	八年级 下册	第一单元 美术作品的深层意蕴	海口市秀英区康安学校	第1课 情感的抒发与理念的表达
282	美术鉴赏的一般过程与方法	胡楠	高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第一单元 观看之道——美术鉴赏基础	海南省国兴中学	主题二 感知与判断——美术鉴赏的过程与方法
283	光色变奏——色彩基础知识与应用	王添姣	高中	美术	人美版	高二 选择性必修1 绘画	第一单元 第3课	海南省文昌市实验中学	第三课 光色变奏——色彩基础知识与应用
284	以形写神	刘丽江	高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	保亭黎族苗族自治县保亭中学	第4课 以形写神
285	茅屋为秋风所破歌	赵娜	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 课外古诗词诵读	文昌市教育研究培训中心	茅屋为秋风所破歌
286	登飞来峰	姚红宇	初中	语文	统编版	七年级 下册	第五单元 阅读 21 古代诗歌五首	北京师范大学海口附属学校	登飞来峰
287	庄子与惠子游于濠梁之上	王爱霞	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 阅读 21 《庄子》二则	定安县南海学校	庄子与惠子游于濠梁之上
288	江南逢李龟年	王小云	初中	语文	统编版	七年级 上册	第三单元 课外古诗词诵读	海南华侨中学	江南逢李龟年
289	作文：学一学古诗词在写作中的引用与化用	蒲天昱	初中	语文	统编版	七年级 下册	专题讲解	东方市西大实验学校	作文：学一学古诗词在写作中的引用与化用
290	《未选择的路》	黄玉花	初中	语文	统编版	七年级 下册	第五单元 阅读 20 *外国诗两首	海口实验中学	《未选择的路》
291	《记承天寺夜游》	骆玲	初中	语文	统编版	八年级 上册	第三单元 阅读 11 短文二篇	海南华侨中学美丽沙分校	《记承天寺夜游》
292	《酬乐天扬州初逢席上见赠》	寇嘉瑜	初中	语文	统编版	九年级 上册	第三单元 阅读 14 诗词三首	清华附中文昌学校	《酬乐天扬州初逢席上见赠》
293	综合性学习：倡导低碳生活	陈珍珍	初中	语文	统编版	八年级 下册	第二单元 综合性学习	东方市第二思源实验学校	倡导低碳生活
294	《酬乐天扬州初逢席上见赠》	崔悦	初中	语文	统编版	九年级 上册	第三单元 阅读 14 诗词三首	琼海市琼海中学	酬乐天扬州初逢席上见赠

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
295	春夜洛城闻笛	王丹	初中	语文	统编版	七年级 下册	第三单元 课外古诗词诵读	海口市椰海学校	春夜洛城闻笛
296	《爱莲说》	祝新宇	初中	语文	统编版	七年级 下册	第四单元 阅读 17 短文两篇	海口市第九中学海甸学校	《爱莲说》
297	《次北固山下》	何珠婷	初中	语文	统编版	七年级 上册	第一单元 阅读 4 古代诗歌四首	清华附中文昌学校	《次北固山下》
298	《天净沙·秋思》	徐燕飞	初中	语文	统编版	七年级 上册	第一单元 阅读 4 古代诗歌四首	海口市第七中学	天净沙·秋思
299	卜算子·黄州定慧院寓居作	王立争	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 课外古诗词诵读	上海世外附属海口学校	卜算子·黄州定慧院寓居作
300	阅读多样新闻 瞭望世间百态	潘旋	初中	语文	统编版	八年级 上册	第一单元 活动 探究 任务一 新闻阅读	海口市第一中学	阅读多样新闻 瞭望世间百态

2023年海南省“基础教育精品课”实验课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
1	简单结构的设计	张丹	高中	通用技术	技术与设计 2	结构及其设计	海南省东方市铁路中学	简单结构的设计
2	控制系统的设计与实施	张晓敏	高中	通用技术	技术与设计 2	控制及其设计	三亚市第四中学	设计与搭建简易的控制系统
3	AR体感击鼓赛龙舟	孙秀哲	小学	信息技术	身边的算法	算法的效率	三亚市第九小学	针对简单问题设计求解算法
4	我的机器人朋友	黄琼梅	小学	信息技术	身边的算法	算法的描述	海口市海景学校	体验身边的算法，用自然语言描述算法
5	学以致用 分支结构——掌控板玩转剪刀石头布游戏	李贵彩	高中	信息技术	数据与计算	算法与程序实现	东方市东方中学	常见算法的程序实现
6	互感与自感	朱凤娟	高中	物理	选择性必修 2	电磁感应及其应用	海口市第四中学	互感与自感
7	实验：验证机械能守恒定律	王洪涛	高中	物理	必修 2	机械能及其守恒定律	华中师范大学琼中附属中学	验证机械能守恒定律
8	实验：导体电阻率的测量	吴奇江	高中	物理	必修 3	电路及其应用	西南大学东方实验中学	测量金属丝的电阻率
9	力的合成和分解	黎新钰	高中	物理	必修 1	相互作用与运动定律	定安县城南中学	探究两个互成角度的力的合成规律
10	电动机为什么会转动	陈慧敏	初中	物理	运动和相互作用	电和磁	海口市金盘实验学校	观察通电导线在磁场中的受力情况、设计与制作直流电动机模型
11	测量固体和液体的密度	陈茹	初中	物理	物质	物质的属性	西南大学东方实验中学	测量固体和液体的密度
12	探究浮力大小与哪些因素有关	林春友	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	上海世外附属海口学校	探究浮力大小与哪些因素有关
13	认识浮力	何人震	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	华东师范大学澄迈实验中学	探究浮力产生的原因
14	生活中的透镜	王蕾	初中	物理	运动和相互作用	声和光	海口市琼山府城中学	凸透镜成像
15	光的反射	刘颖	初中	物理	运动和相互作用	声和光	北京师范大学海口附属学校	光的反射
16	看不见的运动	陈方养	初中	物理	运动和相互作用	多种多样的运动形式	海南华侨中学美丽沙分校	观察扩散现象
17	科学探究：速度的变化	戴才波	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	海口观澜湖华侨学校	测量物体运动的速度

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
18	角的平分线的性质	陈艳	初中	数学	图形与几何	图形的性质	清华附中文昌学校	探索角平分线的性质定理及其逆定理
19	多角度探索并证明三角形的内角和定理	齐琪	初中	数学	图形与几何	图形的性质	上海外国语大学三亚附属中学	多角度探索并证明三角形的内角和定理
20	观察鸡卵的结构	云娴	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	海南省文昌中学	观察鸡卵的结构
21	练习使用显微镜	黄芝麟	初中	生物学	生物体的结构层次	概念 1 生物体具有一定的结构层次，能够完成各项生命活动	琼海市琼海中学	练习使用光学显微镜
22	观察鸡卵的结构	谢吉尔	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	西南大学东方实验中学	观察鸡卵的结构
23	观察鸡卵的结构	王琼妹	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	中央民族大学附属中学海南陵水分校	观察鸡卵的结构
24	鸟的生殖和发育（第一课时）	李丽君	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	北京师范大学万宁附属中学	观察鸡卵的结构
25	生物实验教学	符传美	初中	生物学	植物的生活	制造有机物，直接或间接地为其他生物提供食物，参与生物圈中的水循环，并维持碳氧平衡	北京师范大学万宁附属中学	解剖和观察花的结构
26	探究影响酶活性的因素	范颖萍	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	海南省国兴中学	探究酶的特性及影响酶活性的因素
27	探究植物细胞的吸水和失水	王文雪	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	西南大学东方实验中学	观察植物细胞的质壁分离和复原
28	探究废电池浸出液对植物有丝分裂的影响	王月静	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	海南省东方市东方中学	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
29	观察植物细胞的质壁分离和复原	王婷婷	高中	生物学	必修模块1 分子与细胞	概念2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	琼海市琼海中学	观察植物细胞的质壁分离和复原
30	“无糖饮料”探索之旅	吕晓文	高中	生物学	必修模块1 分子与细胞	概念1 细胞是生物体结构与生命活动的基本单位	上海外国语大学三亚附属中学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质
31	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	任文婷	高中	生物学	必修模块1 分子与细胞	概念1 细胞是生物体结构与生命活动的基本单位	海南省文昌中学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质
32	电解质的电离	陈贵兴	高中	化学	必修课程	主题2：常见的无机物及其应用	琼海市海桂中学	电解质的电离
33	铁盐与亚铁盐——再探铁盐的重要性质及其生活中的应用	孙衍燕	高中	化学	必修课程	主题2：常见的无机物及其应用	东方市八所中学	铁及其化合物的性质
34	基于真实情境的项目式学习之探究铵态氮肥	郭祥荣	高中	化学	必修课程	主题2：常见的无机物及其应用	定安县城南中学	常见含氮物质的性质与转化
35	补铁剂中铁元素的检验	饶燕芳	高中	化学	必修课程	主题5：化学与社会发展	琼海市琼海中学	补铁剂中铁元素的检验
36	基于“模型认知”素养的趣味电池实验	罗鹏丹	高中	化学	必修课程	主题3：物质结构基础与化学反应规律	琼海市嘉积中学	化学能转化成电能
37	实验活动3 同周期元素性质的递变规律	符远玲	高中	化学	必修课程	主题3：物质结构基础与化学反应规律	海南乐东思源实验高级中学	同周期元素性质的递变规律
38	酸和碱的中和反应	李圣杰	初中	化学	物质的化学变化	化学变化的特征及化学反应的基本类型	海南省儋州市新州中学	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和pH的变化
39	酸的化学性质探究实验	鲁会爽	初中	化学	物质的性质与应用	常见的酸、碱、盐	陵水黎族自治县新村初级中学	常见酸、碱的化学性质
40	奇妙的二氧化碳	田忠妹	初中	化学	物质的性质与应用	空气、氧气、二氧化碳	文昌市联东中学	二氧化碳的实验室制取与性质
41	质量守恒定律	梁美婷	初中	化学	物质的化学变化	化学反应的定量关系与质量守恒定律	三亚市民族中学	结合实验说明质量守恒定律

2023年海南省“基础教育精品课”特教课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位	传课节点名
1	端午粽	侯丽华	培智小学	中年级段生活语文	人教版	五年级下册	第四单元 课文	海南（海口）特殊教育学校	第十一课端午粽
2	我的书桌	高懿琳	培智小学	中年级段生活语文	人教版	四年级下册	第二单元 课文	陵水黎族自治县特殊教育学校	我的书桌
3	口语交际 做有礼貌的好孩子	刘亮	培智小学	低年级段生活语文	人教版	二年级上册	口语交际 做有礼貌的好孩子	儋州市特殊教育学校	口语交际 做有礼貌的好孩子
4	坐正站直	张潇元	培智小学	低年级段生活语文	人教版	三年级下册	第二单元 个人生活	定安县特殊教育学校	第五课 坐正站直
5	大熊猫	林霄雯	培智小学	中年级段生活语文	人教版	六年级上册	第一单元 课文	海南（海口）特殊教育学校	第三课 大熊猫
6	认识20元	符丽军	培智小学	小学生活数学	人教版	四年级上册	第五单元 认识人民币（二）	海南（海口）特殊教育学校	认识20元
7	《首都北京》	叶小妹	培智小学	低年级段生活语文	人教版	二年级下册	第五单元 国家与世界	海南（海口）特殊教育学校	第十二课 首都北京
8	1—10的数序	石红	培智小学	小学生活数学	人教版	二年级上册	第四单元 社区生活 /9 我生活的小区	海南（海口）特殊教育学校	1—10的数序
9	项链	陈南	培智小学	中年级段生活语文	人教版	六年级上册	第一单元 课文	琼海市特殊教育学校	第一课 项链
10	6加几	刘松松	聋校小学	聋校小学数学	人教版	一年级下册	第三单元 20以内的进位加法	儋州市特殊教育学校	6加几



附件1

2023年海南省“基础教育精品课”学科课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
1	Unit 2 Developing ideas	邢景华	高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	海口市琼山中学	4. Developing ideas（文本解读）
2	Unit 1 Food for Thought Developing Ideas Cold Truths	陈沁	高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	海南省国兴中学	4. Developing ideas[文本解读]
3	Project: plan an animal rescue center	路冬雪	高中	英语	人教版	高一 必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	华东师范大学澄迈实验中学	Project: plan an animal rescue center
4	Unit5 Learning from nature Starting out & Understanding ideas	陈美玲	高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 5 Learning from nature	海口市第一中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
5	Unit2 Starting out and understanding idea	王琇桦	高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	海南省农垦中学	Starting out & Understanding ideas
6	Unit 3 The World of Science Vocabulary & Listening and Speaking	李文欣	高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 3 The world of science	北京师范大学海口附属学校	Unit 3 The World of Science Using language
7	The Well that Changed the world	曾妍	高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	海南华侨中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
8	Unit 4 Body Language Using Language(1): Listening and speaking	欧阳惠子	高中	英语	人教版	高二 选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	北京外国语大学附属海南外国语学校	Unit 4 Body Language Using Language[1]: Listening and speaking
9	Unit1 Laugh out loud	蔡悦琳	高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	海口市长流中学	1. Starting out & Understanding ideas [文本解读]
10	Unit 1 Knowing me, knowing you 4. Developing ideas (文本解读)	吴佳蔓	高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	海口市琼山中学	4. Developing ideas[文本解读]
11	Unit2 reading and writing	张宝莹	高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	海南省文昌市华侨中学	Using Language[2]: Reading and Writing
12	Unit 4 Space Exploration Video	邓美玲	高中	英语	人教版	高一 必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	琼海市嘉积中学	Book3 Unit 4 Space Exploration Video Time
13	Unit 1 What are you going to do at the weekend?	王姝涵	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 3 Making plans	北京师范大学海口附属学校	Unit 1 What are you going to do at the weekend?

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
14	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house.	符慧	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	文昌市实验中学	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house.
15	Unit 2 He was invited to competitions around the world	蔡悦	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 8 Sports life	上海外国语大学三 亚附属中学	Module 8 Unit 2 He was invited to competitions around the world
16	Unit 1 He is the boy who won the competition last year	张婧	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 11 Photos	海口市金盘实验学校	Unit 1 He is the boy who won the competition last year
17	Unit 1 I always like birthday parties.	陈琦	初中	英语	外研社版	七年级 上册	Module 8 Choosing presents	琼海市海桂中学	Unit 1 I always like birthday parties.
18	Unit 1 Daming wasn't chosen for the team last time.	陈雪梅	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 8 Sports life	海口市秀英区康安学校	Unit 1 Daming wasn't chosen for the team last time.
19	Unit1 Please write to me and send me some photos!	王艳	初中	英语	外研社版	八年级 下册	Module 7 Summer in Los Angeles	海口市琼山府城中学	Module7 Summer in Los Angeles Unit1 Please write to me a_nd sen_d me some photos!
20	Unit 2 Goldilocks hurried out of the	刘春艳	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	海口市第十四中学	Module 8 Story time Unit 2 Goldilocks hurried out of the house
21	Unit 1 Once upon a time	李歆欣	初中	英语	外研社版	七年级 下册	Module 8 Story time	海南省文昌中学	Unit 1 Once upon a time...
22	Unit 1 We're still influenced by Confucius's ideas.	张敏	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 7 Great books	海口实验中学	Unit 1 We're still influenced by Confucius's ideas.
23	Unit 2. We must keep the c clean.	高璇	初中	英语	外研社版	九年级 下册	Module 4 Rules a_nd suggestions	三亚崖州湾科技城 上海世外教育附属 外国语学校	Unit 2. We must keep the c clean.
24	Unit 1 If I start after dinner, I'll finish it before I go to bed.	顾曙婷	初中	英语	外研社版	九年级 上册	Module 6 Problems	上海外国语大学三 亚附属中学	Unit 1 If I start after dinner, I'll finish it before I go to bed.
25	Unit3 How do you get to school?(SectionB 3a 3c)	谭惠中	初中	英语	人教版	七年级 下册	Unit 3 How do you get to school	首都师范大学昌江 木棉实验学校	SectionB 3a 3c
26	Unit 7 It's raining! [Section B 2a 2c]	张月	初中	英语	人教版	七年级 下册	Unit 7 It's raining!	保亭黎族苗族自治 县三道镇初级中学	Unit 7 It's raining! [Section B 2a 2c]
27	Unit 1 Does it eat meat?	韦安召	初中	英语	外研社版	七年级 上册	Module 6 A trip to the zoo	琼海市嘉积中学	Unit 1 Does it eat meat?
28	蛙泳腿部基本动作	林明旺	小学	体育与健康	人教版	一至二年级 全一册	体育运动技能 游泳	海南白驹学校	蛙泳腿部基本动作

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
29	跳长绳	林惠	小学	体育与健康	人教版	一至二年级 全一册	体育运动技能 体操类活动 四、跳绳	文昌市第二小学	跳长绳
30	脚内侧踢球	王彬	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 球类活动 二、小足球	琼海市实验小学	1.脚内侧踢球和脚背正面踢球
31	单脚交换跳绳	李慧莹	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 体操类活动 二、基本体操	海口市秀峰实验学校	跳绳 单脚交换跳
32	上步搂手马步击掌	谭婷婷	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 武术三、武术组合动作	海口市秀英区长滨小学	上步搂手马步击掌
33	行进间运球	吴青洪	小学	体育与健康	人教版	三至四年级 全一册	体育运动技能 球类活动 一、小篮球	海南省农垦直属第二小学	行进间运球
34	花样跳绳	张丽丹	初中	体育与健康	人教版	九年级 全一册	第九章 花样跳绳	文昌市教育研究培训中心	单人花样跳绳
35	正面双手垫球	林彦妤	初中	体育与健康	人教版	七年级 全一册	第五章 排球	中国人民大学附属中学海口实验学校	一、基本技术
36	交叉步持球突破	黎严豪	高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	北京师范大学海口附属学校	第二节，篮球
37	正面双手垫球	邓孚显	高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	儋州市第一中学	体育与健康（排球）
38	模型的制作过程	王艳玲	高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计 第二节 原型与模型的制作	北京师范大学海口附属学校	制作过程
39	控制系统	叶春晖	高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计 二 开环控制系统的工作过程	北京师范大学海口附属学校	理解控制系统
40	离散型随机变量的均值	冯鑫淼	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	华东师范大学澄迈实验中学	离散型随机变量的数字特征
41	双曲线及其标准方程	徐香	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 3.2 双曲线	海南华侨中学	3.2.1 双曲线及其标准方程
42	探究与发现 为什么 $y=\pm b/a \cdot x$ 是双曲线 $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ 的渐近线	张捷	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 3.2 双曲线	上海世外附属海口学校	探究与发现 为什么 $y=\pm b/a \cdot x$ 是双曲线 $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ 的渐近线
43	空间向量的数量积运算	许越	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何 1.1 空间向量及其运算	海南师范大学附属中学	1.1.2 空间向量的数量积运算
44	基本初等函数的导数	朱利兵	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用 5.2 导数的运算	海南华侨中学	5.2.1基本初等函数的导数

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
45	函数的奇偶性	张子薇	高中	数学	人教版(A版)	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	北京外国语大学附属海南外国语学校	函数的奇偶性
46	总体取值规律的估计	刘春雨	高中	数学	人教版(A版)	必修 第二册	第九章 统计 9.2 用样本估计总体	海口观澜湖华侨学校	9.2.1总体取值规律的估计
47	探究与发现 探究函数 $y=x$ 分之  的图象与性质	冯巧妹	高中	数学	人教版(A版)	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	海南省文昌中学	探究与发现 探究函数 $y=x$ 分之  的图象与性质
48	函数的奇偶性	林婧	高中	数学	人教版(A版)	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	海口市琼山华侨中学	函数的奇偶性
49	直线与圆的位置关系	张媚	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 2.5 直线与圆、圆与圆的位置关系	海南省文昌市华侨中学	2.5.1直线与圆的位置关系
50	直线的点斜式方程	张玉蓉	高中	数学	人教版(A版)	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 2.2 直线的方程	琼海市嘉积中学	直线的点斜式方程
51	信息技术应用探究指数函数的性质	胡云琼	高中	数学	人教版(A版)	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	保亭黎族苗族自治县保亭中学	信息技术应用探究指数函数的性质
52	函数的奇偶性	许环媛	高中	数学	人教版(A版)	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质 3.2 函数的基本性质	海南省定安县定安中学	函数的奇偶性
53	网络是把双刃剑	马雨晴	初中	信息技术	苏科版	八年级 全一册(上)	第2章 走进网络世界 第1节 网络改变生活	上海世外附属海口学校	网络是把双刃剑
54	可以复用的代码	吴陈金	高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	海南省国兴中学	2.4 可以复用的代码
55	问题探究：能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题	吴如	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第四章 水的运动	海南省儋州市第一中学	问题探究：能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题
56	我国的石油与能源安全	吴婷	高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	海口市第四中学	我国的石油与能源安全
57	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展	万法创	高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	西南大学东方实验中学	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展
58	能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题	刘亚斌	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第四章 水的运动	海南省农垦中学	能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题
59	中国的能源安全	曾影	高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	北京师范大学海口附属学校	中国的能源安全

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
60	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查	吴碧	高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	文昌市田家炳中学	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查
61	地球运动的地理意义	梁海花	高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	琼海市嘉积中学	1.2地球运动的地理意义
62	《世界的聚落》	童方舒	初中	地理	湘教版	七年级 上册	第三章 世界的居民	海口市义龙中学	《世界的聚落》
63	中国的水资源	李成凤	初中	地理	湘教版	八年级 上册	第三章 中国的自然资源	海口市海景学校	中国的水资源
64	《地形图的判读》	吕丹丹	初中	地理	人教版	七年级 上册	第四章 居民与聚落	海口市椰海学校	《地形图的判读》
65	中国的疆域	梁蓝尹	初中	地理	湘教版	八年级 上册	第一章 中国的疆域与人口	上海世外附属海口学校	中国的疆域
66	中东	刘晴晴	初中	地理	人教版	七年级 下册	第八章 东半球其他的地区和国家	海南省国兴中学	第一节 中东
67	人口与人种	黄静仪	初中	地理	人教版	七年级 上册	第四章 居民与聚落	定安县城南中学	人口与人种
68	欧洲西部	高家凤	初中	地理	湘教版	七年级 下册	第七章 了解地区	海口市琼山华侨中学	欧洲西部
69	中东	唐薇	初中	地理	人教版	七年级 下册	第八章 东半球其他的地区和国家	海南省洋浦中学	中东
70	那不勒斯舞曲	刘星宇	小学	音乐	人音版	四年级 下册	第1课 跳起来	三亚市第九小学	聆听 那不勒斯舞曲
71	猫和老鼠	马春玲	小学	音乐	人教版	二年级 上册	第五单元 动画城	海口市第二十七小学	欣赏 猫和老鼠
72	打字机	邓洁婷	小学	音乐	人教版	三年级 下册	第五单元 七彩的生活	海南省农垦直属第二小学	欣赏 打字机
73	赛马	杨晶晶	小学	音乐	人音版	三年级 上册	第2课 草原	海口市琼山区椰博小学	聆听 赛马
74	《梅花》	王乙妃	小学	音乐	人教版	五年级 下册	第五单元 古韵新声	定安县黄竹镇中心学校	唱歌 梅花
75	《我们大家跳起来》	陈丽万	小学	音乐	人音版	四年级 下册	第1课 跳起来	陵水黎族自治县实验小学	演唱 我们大家跳起来
76	都有一颗红亮的心	周盈盈	小学	音乐	人教版	三年级 下册	第五单元 七彩的生活	定安县金鸡岭学校	都有一颗红亮的心
77	国旗国旗真美丽	符金玲	小学	音乐	人教版	一年级 上册	第二单元 我爱我家 我爱祖国	文昌市第一小学	唱歌 国旗国旗真美丽
78	阿细跳月	许丹丹	小学	音乐	人教版	三年级 上册	第五单元 民族的舞步	澄迈县福山中心学校	欣赏阿细跳月年轻的朋友
79	凤阳花鼓	莫慧敏	初中	音乐	人教版	七年级 下册	第四单元 神州音韵 (二) 唱歌	定安县实验中学	凤阳花鼓
80	《沃尔塔瓦河》	余杨	初中	音乐	人音版	八年级 上册	第六单元 欣赏	中国人民大学附属中学海口实验学校	欣赏《沃尔塔瓦河》

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
81	音乐的要素及音乐的语言	谢于婧	高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇 第一单元 学会聆听	海南省农垦中学	第一节 音乐的要素及音乐的语言
82	《放歌祖国（二）——我和我的祖国》	王莹莹	高中	音乐	人音版	高二 必修2 歌唱	上篇 第三单元 放歌祖国	海口市第一中学	实践 我和我的祖国（齐唱与合唱）
83	《诗乐相彰——歌曲艺术 第九节独唱曲》	吴菲	高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇 第五单元 诗乐相彰——歌曲艺术	海口实验中学	诗乐相彰——歌曲艺术 第九节独唱曲
84	装扮我们的教室	罗诗彦	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	三亚市吉阳区丹州小学	8.装扮我们的教室
85	我很诚实	梁爱悦	小学	道德与法治	统编版	三年级 下册	第一单元 我和我的同伴	上海世外附属海口学校	3.我很诚实
86	我很诚实	唐淑桃	小学	道德与法治	统编版	三年级 下册	第一单元 我和我的同伴	儋州市那大镇第十小学	3.我很诚实
87	协商决定班级事务	黄李婷	小学	道德与法治	统编版	五年级 上册	第二单元 我们是班级的主人	东方市第六小学	5 协商决定班级事务
88	装扮我们的教室	陆金玉	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	五指山市通什中心学校	8.装扮我们的教室
89	装扮我们的教室	陈思李	小学	道德与法治	统编版	二年级 上册	第二单元 我们的班级	琼海市第一小学	装扮我们的教室
90	青春萌动	胡仪美	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	中国人民大学附属中学三亚学校	青春萌动
91	青春萌动	冯曼	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海南琼中思源实验学校	青春萌动
92	青春萌动	邢淑芸	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海口实验中学	青春萌动
93	青春萌动	陈静	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	东方市西大实验学校	《青春萌动》
94	青春萌动	许少芬	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	北京师范大学海口附属学校	青春萌动
95	青春萌动	陈清月	初中	道德与法治	统编版	七年级 下册	第一单元 青春时光 第二课 青春的心弦	海口市椰海学校	青春萌动
96	党的主张和人民意志的统一	李佩芹	初中	道德与法治	统编版	八年级 下册	第一单元 坚持宪法至上 第一课 维护宪法权威	海南华侨中学美丽沙分校	党的主张和人民意志的统一
97	唯物辩证法的实质与核心	吴燕丽	高中	思想政治	统编版	高二 必修4 哲学与文化	第一单元 探索世界与把握规律 第三课 把握世界的规律	海南省国兴中学	唯物辩证法的实质与核心
98	诚信经营 依法纳税	陈丽莹	高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业 第八课 自主创业与诚信经营	海南中学	诚信经营 依法纳税

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
99	安装房屋照明电路	李晨笛	小学	科学	湘科版	四年级 下册	第六单元 房屋照明电路	海口市港湾小学	1 安装房屋照明电路
100	磁铁的两极	符娟娟	小学	科学	教科版	二年级 下册	磁铁	文昌市树芳小学	磁铁的两极
101	光的传播	许雪	小学	科学	湘科版	五年级 下册	第三单元 光	三亚市第二小学	2 光的传播
102	我们知道的动物	黄润香	小学	科学	教科版	一年级 下册	动物	海南省国兴中学保亭学校	我们知道的动物
103	温度不同的物体相互接触	钟琼艳	小学	科学	教科版	五年级 下册	热	文昌市第二小学	3.温度不同的物体相互接触
104	雾和云	陈桂银	小学	科学	湘科版	六年级 上册	第二单元 水的循环	儋州市洋浦外国语学校	雾和云
105	《声音的产生》	白易禾	小学	科学	湘科版	四年级 上册	第一单元 声音	海口市白驹学校	声音的产生
106	空气占据空间吗	曹朗	小学	科学	湘科版	三年级 上册	第一单元 空气的研究	中国人民大学附属中学三亚学校	1 空气占据空间吗
107	《磁铁能吸引什么》	周诗尧	小学	科学	教科版	二年级 下册	磁铁	定安县岭口镇中心学校	《磁铁能吸引什么》
108	食物的营养	刘汝婷	小学	科学	人教鄂教版	三年级 上册	第一单元 食物与消化	临高县加来中心学校	2 食物的营养
109	厨房里的物质与变化	谢康群	小学	科学	教科版	六年级 下册	物质的变化	定安县龙门镇中心学校	厨房里的物质与变化
110	我们是怎样听到声音的	周怡君	小学	科学	教科版	四年级 上册	声音	海口市琼山文庄第一小学	4.我们是怎样听到声音的
111	Unit1 I like football	曹天伦	小学	英语	外研社版	三年级 下册	Module 3	海口市龙岐小学	Unit1 I li_ke football.
112	Unit1 Will you take your kite?	陈秋菊	小学	英语	外研社版	四年级 下册	Module 4	海南白驹学校	Unit 1 Will you take your kite?
113	Unit2 How much is it?	李继芳	小学	英语	外研社版	四年级 上册	Module 4	海口市第三十三小学	Module4 Unit2 How much is it?
114	Unit 2 I can speak French.	张子清	小学	英语	外研社版	六年级 上册	Module 5	东方市第一小学	Module5 Unit 2 I can speak French.
115	Unit 2 Does Lingling like oranges?	甘信玉	小学	英语	外研社版	三年级 下册	Module 4	海南白驹学校	Module 4 Unit 2 Does Lingling li_ke oranges?
116	Unit1 She learnt English.	李娜	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 2	琼海市琼海小学	Module2Unit1 She learnt English.
117	Unit1 They sang beautifully.	林大斯	小学	英语	外研社版	四年级 下册	Module 8	海口市第二十七小学	Module8 Unit1 They sang beautifully.
118	Unit1 She learnt English.	陈肖旭	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 2	琼海市嘉积镇第一小学	Unit1 She learnt English.
119	Unit 1 Where are you going?	周少惠	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 10	三亚市第九小学	Unit 1 Where are you going?

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
120	Unit4 At the farm Read and write 01	曾春玲	小学	英语	人教版（PEP）	四年级 下册	Unit 4 At the farm	儋州市那大镇中心学校	Unit4 At the farm Read and write 01
121	Unit 2 We bought ice creams.	杨紫焱	小学	英语	外研社版	五年级 上册	Module 1	海口市琼山第四小学	Unit 2 We bought ice creams.
122	U1 My father goes to work at eight o'clock every morning.	叶钰珊	小学	英语	外研社版	五年级 下册	Module 7	琼海市大路镇中心学校	M7U1 My father goes to work at eight o'clock every morning.
123	Unit 3 My school calendar B	陈明惠	小学	英语	人教版（PEP）	五年级 下册	Unit 3 My school calendar	儋州市王五镇中心学校	Unit 3 My school calendar B
124	Unit 1 Collecting stamps is my hobby.	邓云	小学	英语	外研社版	六年级 上册	Module 3	定安县岭口镇中心学校	Unit 1 Collecting stamps is my hobby.
125	Unit 2 How much cheese did you buy?	陈梁妍	小学	英语	外研社版	五年级 上册	Module 2	文昌市会文中心小学	Module 2 Unit 2 How much cheese did you buy?
126	古代商路、贸易与文化交流	简嘉伽	高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	第四单元 商路、贸易与文化交流	琼海市嘉积中学	第9课古代商路、贸易与文化交流
127	中国赋税制度的演变	李金映	高中	历史	统编版	高二 选择性必修1 国家制度与社会治理	第五单元 货币与赋税制度	海口市第四中学	第16课 中国赋税制度的演变
128	放眼世界，推动构建人类命运共同体	吴瑞运	高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	海南省洋浦中学	放眼世界，推动构建人类命运共同体
129	世界多极化与经济全球化	吴转	高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	海南省文昌市华侨中学	第22课 世界多极化与经济全球化
130	活动课：放眼世界，推动构建人类命运共同体	冯玉婵	高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	海南省定安中学	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体
131	世界多极化与经济全球化	曾镭坤	高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	海南省国兴中学	第22课 世界多极化与经济全球化
132	中国古代政治制度的发展（先秦至魏晋南北朝）	张跃丹	初中	历史	统编版	七年级 上册	第四单元 三国两晋南北朝时期：政权分立与民族交融	海口实验中学	中国古代政治制度的发展（先秦至魏晋南北朝）
133	活动课：唱响《国际歌》	杨美雅	初中	历史	统编版	九年级 上册	第七单元 工业革命和国际共产主义运动的兴起	北京师范大学海口附属学校	第22课 活动课：唱响《国际歌》
134	统一多民族国家的巩固和发展	刘丽	初中	历史	统编版	七年级 下册	第三单元 明清时期：统一多民族国家的巩固与发展	海南省洋浦中学	第22课 活动课：中国传统节日的起源

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
135	让我们共同感受历史	徐少军	初中	历史	统编版	七年级 上册	第四单元 三国两晋南北朝时期：政权分立与民族交融	中国人民大学附属中学海口实验学校	让我们共同感受历史
136	对外开放	雷东	初中	历史	统编版	八年级 下册	第六单元 科技文化与社会生活	海口观澜湖华侨学校	对外开放
137	联合国与世界贸易组织	于斌	初中	历史	统编版	九年级 下册	第六单元 走向和平发展的世界	海南陵水思源实验学校	第20课 联合国与世界贸易组织
138	浓硫酸的性质	王小明	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素 第一节 硫及其化合物	海口实验中学	浓硫酸的性质
139	微项目：探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值	覃小芳	高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学	海口市第四中学	微项目 探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值
140	化学反应与电能	黎虹	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第六章 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量变化	海口实验中学	化学反应与电能
141	分子结构与物质的性质	冯素厦	高中	化学	人教版	高二 选择性必修2 物质结构与性质	第二章 分子结构与性质	琼海市嘉积中学	分子结构与物质的性质
142	硫与二氧化硫	刘琼穗	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素 第一节 硫及其化合物	儋州市第二中学	硫与二氧化硫
143	分子晶体	丁晓莉	高中	化学	人教版	高二 选择性必修2 物质结构与性质	第三章 晶体结构与性质	琼海市嘉积第二中学	分子晶体与共价晶体
144	乙烯	符传翼	高中	化学	人教版	高一 必修 第二册	第七章 有机化合物 第二节 乙烯与有机高分子材料	海南省文昌中学	乙烯
145	铁盐和亚铁盐	吴海山	高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化 第1节 铁的多样性	海南省儋州市思源高级中学	亚铁盐和铁盐
146	酸、碱与指示剂作用 常见的酸 常见的碱	李诗	初中	化学	人教版	九年级 下册	第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱	北京师范大学海口附属学校	酸、碱与指示剂作用 常见的酸 常见的碱
147	原子的构成	金鑫	初中	化学	人教版	九年级 上册	第三单元 物质构成的奥秘 课题2 原子的结构	上海世外附属海口学校	原子的构成

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
148	走进化学实验室	陈婷	初中	化学	人教版	九年级 上册	第一单元 走进化学世界 课题3 走进化学实验室	北京师范大学海口附属学校	课题3 走进化学实验室
149	走进化学实验室	唐玉苗	初中	化学	人教版	九年级 上册	第一单元 走进化学世界 课题3 走进化学实验室	海口市椰海学校	实验室规则和常用化学实验仪器
150	热力学第一定律	李小芳	高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	海口市第一中学	2.热力学第一定律
151	《功与功率》	黄林欢	高中	物理	人教版	高一 必修 第二册	第八章 机械能守恒定律	海口市琼山华侨中学	1.功与功率
152	自由落体运动	谭银怀	高中	物理	人教版	高一 必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的研究	海口市第一中学	自由落体运动
153	流体压强与流速的关系	江文娟	初中	物理	沪科版	八年级 全一册	第八章 压强	海南省国兴中学	第四节 流体压强与流速的关系
154	学生实验：探究平面镜成像	何人震	初中	物理	北师大版	八年级 上册	有声有色的物质世界——声和光 第五章 光现象	华东师范大学澄迈实验中学	学生实验 探究平面镜成像的特点
155	力的作用是相互的	杨海梅	初中	物理	苏科版	八年级 下册	第八章 力	海口市第十四中学	力的作用是相互的
156	《光的传播》	陈愿	初中	物理	北师大版	八年级 上册	有声有色的物质世界——声和光 第五章 光现象	陵水黎族自治县田仔初级中学	一、光的传播
157	升华与凝华	王凯	初中	物理	沪科版	九年级 全一册	第十二章 温度与物态变化	海口市义龙中学	第四节 升华与凝华
158	磁是什么	陈杨涛	初中	物理	沪科版	九年级 全一册	第十七章 从指南针到磁浮列车	定安县仙沟思源实验学校	第一节 磁是什么
159	初中物理 杠杆的应用	陈妹	初中	物理	沪科版	八年级 全一册	第十章 机械与人	海口市琼山华侨中学	杠杆的应用
160	动物的运动	符明娴	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第五单元 生物圈中的其他生物 第二章 动物的运动和行为	海南师范大学附属中学	第一节 动物的运动
161	爱护植被，绿化祖国	陈川智	初中	生物学	人教版	七年级 上册	第三单元 生物圈中的绿色植物 第六章 爱护植被，绿化祖国	海南省文昌市华侨中学	爱护植被，绿化祖国
162	人体内废物的排出	刘恬恬	初中	生物学	人教版	七年级 下册	第四单元 生物圈中的人 第五章 人体内废物的排出	海口市椰海学校	人体内废物的排出
163	哺乳类	王琳琳	初中	生物学	冀少版	七年级 上册	第一单元 我们身边的生命世界 第四章 多种多样的动物	海口实验中学	第九节 哺乳类

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
164	尿的形成与排出	吴小颖	初中	生物学	北师大版	七年级 下册	第4单元 生物圈中的人 第11章 人体代谢废物的排出	华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学	尿的形成与排出
165	保护生物的多样性	李妍妍	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第六单元 生物的多样性及其保护	海口市椰海学校	第三章 保护生物的多样性
166	食物中的营养物质	李秋婵	初中	生物学	人教版	七年级 下册	第四单元 生物圈中的人 第二章 人体的营养	琼海市海桂中学	第一节 食物中的营养物质
167	人体细胞获得氧气的过程	徐金转	初中	生物学	北师大版	七年级 下册	第4单元 生物圈中的人 第10章 人体的能量供应	海南省洋浦中学	第2节 人体细胞获得氧气的过程
168	生物的变异	王玉珠	初中	生物学	人教版	八年级 下册	第七单元 生物圈中生命的延续和发展 第二章 生物的遗传和变异	陵水黎族自治县隆广初级中学	科学家的故事袁隆平与杂交水稻
169	生物的生殖和发育	杨婷	初中	生物学	北师大版	八年级 上册	第6单元 生命的延续第19章 生物的生殖和发育	东方市广坝农场中心学校	第2节动物的生殖和发育
170	生殖器官的生长	张生青	初中	生物学	北师大版	七年级 上册	第3单元 生物圈中的绿色植物 第6章 绿色开花植物的生活史	西南大学东方实验中学	生殖器官的生长
171	吸收作用	吕精妹	初中	生物学	北师大版	七年级 上册	第3单元 生物圈中的绿色植物 第5章 绿色开花植物的生活方	定安县新竹初级中学	第3节吸收作用
172	鸟类的生殖和发育	陈春尧	初中	生物学	北师大版	八年级 上册	第6单元 生命的延续第19章 生物的生殖和发育	首都师范大学附属昌江矿区中学	动物的生殖和发育
173	病毒	蔡萸	初中	生物学	人教版	八年级 上册	第五单元 生物圈中的其他生物 第五章 病毒	海口市琼山第二中学	病毒
174	DNA是主要的遗传物质	张例	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	陵水黎族自治县民族中学	DNA是主要的遗传物质
175	降低化学反应活化能的酶	常笑	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用 第1节 降低化学反应活化能的	上海世外附属海口学校	科学.技术.社会 酶为生活添姿彩
176	受精作用	张琳琳	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用	华东师范大学澄迈实验中学	二 受精作用

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
177	DNA的结构	黄琴	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	三亚市民族中学	探究实践 制作DNA双螺旋结构模型
178	植物细胞工程的应用	范颖萍	高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程 第1节 植物细胞工程	海南省国兴中学	二 植物细胞工程的应用
179	实践·探究 探究抗生素对细菌的选择作用	方瑶	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化 第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	清华附中文昌学校	实践·探究 探究抗生素对细菌的选择作用
180	《人类遗传病》	蔡鹏飞	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	三亚市第二中学	人类遗传病
181	细胞的增殖（第一课时）	黄萍	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	三亚市第一中学	细胞的增殖（第一课时）
182	探究·实践 设计制作生态缸，观察其稳定性	杨通	高中	生物学	人教版	高二 选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	中国人民大学附属中学三亚学校	探究·实践 设计制作生态缸，观察其稳定性
183	细胞的增殖（第二课时）	姚丽萍	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	海口市第四中学	细胞的增殖
184	减数分裂与可遗传变异	姜海燕	高中	生物学	人教版	高一 必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用	海口市第四中学	细胞分裂与变异专题
185	体液调节与神经调节	牛秋莲	高中	生物学	人教版	高二 选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	海口观澜湖华侨学校	第3节 体液调节与神经调节
186	细胞的能量“货币”ATP	周燕霞	高中	生物学	人教版	高一 必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用 第1节 降低化学反应活化能的	昌江黎族自治县昌江中学	细胞的能量“货币”ATP
187	《语文园地一·识字加油站》	马娟	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地一	澄迈县华迈实验小学附属小学	识字加油站
188	和大人一起读	谢瑶	小学	语文	统编版	一年级 上册	汉语拼音 语文园地三	琼海市琼海小学	和大人一起读
189	语文园地七	陈雯	小学	语文	统编版	四年级 上册	第七单元	海口市琼山第十二小学	语文园地
190	语文园地六（字词句运用）	陈思羽	小学	语文	统编版	一年级 上册	课文 语文园地六	定安县南海学校	字词句运用
191	语文园地八（识字加油站+字词句运用）	具照洋	小学	语文	统编版	一年级 上册	课文 语文园地八	中国人民大学附属中学海口实验学校	识字加油站+字词句运用
192	和大人一起读（第一课时）	杨斯博	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地五	文昌市第二小学	和大人一起读（第一课时）
193	语文园地五（识字加油站+我的发现）	林尧丽	小学	语文	统编版	一年级 下册	识字 语文园地五	定安县龙河镇中心小学	识字加油站+我的发现
194	《静夜思》	陈家娜	小学	语文	统编版	一年级 下册	课文	首都师范大学附属乐东第一小学	《静夜思》

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
195	名字里的故事	王远飞	小学	语文	统编版	三年级 下册	第四单元	儋州市洋浦经济开发区第一小学	口语交际
196	《观潮》	王嘉琳	小学	语文	统编版	四年级 上册	第七单元	澄迈县福山中心学校	1 观潮
197	《董存瑞舍身炸暗堡》	卢传秋	小学	语文	统编版	六年级 下册	第四单元	澄迈县老城中心学校	13*董存瑞舍身炸暗堡
198	蜜蜂	韦婉莉	小学	语文	统编版	三年级 下册	第四单元	海南白驹学校	14 蜜蜂
199	综合实践课	欧月清	小学	语文	统编版	三年级 下册	第六单元	三亚市第九小学	综合实践课
200	和大人一起读：夏夜多美	吴琼	小学	语文	统编版	一年级 下册	课文 语文园地六	琼海市嘉积镇第一小学	和大人一起读
201	语文园地六：字词句运用	李玲	小学	语文	统编版	一年级 上册	课文 语文园地六	三亚市第七小学	字词句运用
202	《春夜喜雨》	田卫平	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	海南省国兴中学保亭学校	《春夜喜雨》
203	语文园地	梁玉波	小学	语文	统编版	四年级 上册	第七单元	琼海市第一小学	语文园地
204	采薇（节选）	王敏	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	海南白驹学校	采薇（节选）
205	《江上渔者》	符春微	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	文昌市龙楼中心小学	5.江上渔者
206	语文园地一（识字加油站）	符芳莹	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地一	定安县第三小学	识字加油站
207	送元二使安西	施美玉	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	海口市五源河学校	2送元二使安西
208	语文园地八（第一课时）	林翠翠	小学	语文	统编版	五年级 下册	第八单元	海口市琼山第五小学	语文园地
209	咏柳（第一课时）	陈金花	小学	语文	统编版	二年级 下册	课文 1 古诗二首	屯昌县屯城镇水口中心小学	咏柳
210	咏柳	梁诗琪	小学	语文	统编版	二年级 下册	课文 1 古诗二首	首都师范大学昌江木棉实验学校	咏柳
211	《揠苗助长》	于竞	小学	语文	统编版	二年级 下册	课文 12 寓言二则	澄迈县华迈实验中学附属小学	揠苗助长
212	《送元二使安西》	杨桂萍	小学	语文	统编版	六年级 下册	古诗词诵读	文昌市会文中心小学	《送元二使安西》
213	语文园地一	邓丽琼	小学	语文	统编版	一年级 上册	识字 语文园地一	乐东黎族自治县实验小学	识字加油站
214	肥皂泡	严觉人	小学	语文	统编版	三年级 下册	第六单元	琼海市博鳌镇中心学校	肥皂泡
215	按不同标准分类	杨晓	小学	数学	苏教版	二年级 下册	八 数据的收集和整理（一）	海口市第九小学	按不同标准分类
216	《圆的认识》	赵琼柳	小学	数学	苏教版	五年级 下册	六 圆	海口市滨海第九小学	圆的认识

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
217	周长	符湫苑	小学	数学	人教版	三年级 上册	第七单元 长方形和正方形	琼海市嘉积镇第一小学	周长
218	积的变化规律	陈文佳	小学	数学	人教版	四年级 上册	4 三位数乘两位数	琼海市第一小学	积的变化规律
219	搭配（一）第一课时	何金娴	小学	数学	人教版	二年级 上册	8.数学广角——搭配（一）	澄迈县永发中心学校	搭配（一）
220	《平均数》	卢积芳	小学	数学	人教版	四年级 下册	8 平均数与条形统计图	琼海市嘉积镇中心学校	平均数
221	认识钟表	王丽	小学	数学	人教版	一年级 上册	7.认识钟表	北京外国语大学附属海南外国语学校	7.认识钟表
222	千以内数的认识	苏艳杰	小学	数学	苏教版	二年级 下册	四 认识万以内的数	海口市海景学校	数数和千以内数的组成
223	乘法分配律	吴荣琴	小学	数学	苏教版	四年级 下册	六、 运算律	中国人民大学附属中学海口实验学校	乘法分配律
224	9的乘法口诀和用口诀求商	夏禹琳	小学	数学	苏教版	二年级 上册	六 表内乘法和表内除法（二）	海口市美兰实验小学	9的乘法口诀和用口诀求商
225	解决问题的策略（例题2）	杨黄霞	小学	数学	苏教版	五年级 上册	七 解决问题的策略	东方市第六小学	解决问题的策略（例题2）
226	长方形、正方形面积的计算（例4）	王蕾蕾	小学	数学	人教版	三年级 下册	第五单元 面积	琼中黎族苗族自治县红毛希望小学	长方形、正方形面积的计算
227	解决问题	符慧贻	小学	数学	人教版	二年级 上册	3.角的初步认识	琼海市琼海小学	解决问题
228	轴对称图形	符金梅	小学	数学	人教版	二年级 下册	3 图形的运动（一）	琼海市实验小学	对称
229	分数乘小数	王文海	小学	数学	人教版	六年级 上册	1 分数乘法	文昌市联东中学	分数乘小数
230	口算除法	白战德	小学	数学	人教版	四年级 上册	6 除数是两位数的除法	保亭黎族苗族自治县新政镇中心学校	口算除法
231	角的初步认识	周小艳	小学	数学	苏教版	二年级 下册	七 角的初步认识	陵水黎族自治县中山小学	角的初步认识
232	长方体和正方体的表面积	龙志桦	小学	数学	苏教版	六年级 上册	一 长方体和正方体	海口市海瑞学校	长方体和正方体的表面积
233	“重复”的奥妙	李梦婷	小学	数学	北师大版	二年级 下册	数学好玩	上海世外附属海口学校	“重复”的奥妙
234	数学广角 鸡兔同笼	孙杰超	小学	数学	人教版	四年级 下册	9 数学广角——鸡兔同笼	澄迈县仁兴中心学校	9数学广角 鸡兔同笼
235	认识1元以内的人民币	潘娇曼	小学	数学	苏教版	一年级 下册	五 元、角、分	海口市美兰实验小学	认识1元以内的人民币
236	认识钟表	陈小雨	小学	数学	人教版	一年级 上册	7.认识钟表	北京师范大学万宁附属中学	认识钟表
237	常见的量	赵善钰	小学	数学	苏教版	六年级 下册	七 总复习 1.数与代数	定安县第三小学	常见的量
238	摆一摆，想一想	孙可人	小学	数学	人教版	一年级 下册	摆一摆，想一想	三亚市第九小学	摆一摆，想一想

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
239	《数学广角 集合》	赵香翠	小学	数学	人教版	三年级 上册	第九单元 数学广角 集合	海南省国兴中学保亭学校	《数学广角 集合》
240	小数乘法：解决问题2 (分段计费)	陈菁	小学	数学	人教版	五年级 上册	1 小数乘法 解决问题	海南省三亚市第二小学	解决问题（分段计费）
241	线段、直线、射线、角	樊洁	小学	数学	人教版	四年级 上册	3 角的度量	文昌市迈号中心小学	线段、直线、射线、角
242	第四单元起始课	陈奕杉	高中	语文	统编版	高一 必修 上册	第四单元 我们的家园	海南省国兴中学	第四单元起始课
243	《锦瑟》	吴小清	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口实验中学	《锦瑟》
244	中国建筑的特征	钟易秀	高中	语文	统编版	高一 必修 下册	第三单元 第7课	海口市第一中学	中国建筑的特征
245	《燕歌行（并序）》	陈佳	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口观澜湖华侨学校	《燕歌行（并序）》
246	《燕歌行（并序）》	江素文	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口实验中学	《燕歌行（并序）》
247	《蜀相》	王灵琳	高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第一单元 第3课	海口市第一中学	蜀相
248	《说“木叶”》	林婷	高中	语文	统编版	高一 必修 下册	第三单元 第7课	海口市第一中学	说“木叶”
249	燕歌行并序	陈景景	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	海口市琼山中学	燕歌行并序
250	李凭箜篌引	丁颖	高中	语文	统编版	高二 选择性必修 中册	古诗词诵读	上海外国语大学三亚附属中学	李凭箜篌引
251	看图时的错觉	何小惠	初中	数学	人教版	七年级 下册	第五章 相交线与平行线 5.1 相交线	琼海市琼海小学	观察与猜想 看图时的错觉
252	整式的加减（去括号）	王奕玮	初中	数学	人教版	七年级 上册	第二章 整式的加减 2.2 整式的加减	海南省国兴中学	去括号
253	勾股定理	张晓铃	初中	数学	人教版	八年级 下册	第十七章 勾股定理 17.1 勾股定理	海南华侨中学	17.1.1勾股定理
254	平行四边形 单元小结 (第1课时)	梁翠明	初中	数学	人教版	八年级 下册	第十八章 平行四边形 小结	琼海市海桂中学	平行四边形 小结
255	代数式的值	陈东春	初中	数学	苏科版	七年级 上册	第3章 代数式	海口市第十四中学	3.3代数式的值
256	多项式	吴丽梅	初中	数学	人教版	七年级 上册	第二章 整式的加减 2.1 整式	清华附中文昌学校	多项式
257	全等三角形小结与思考	洪皇梅	初中	数学	苏科版	八年级 上册	第1章 全等三角形	海口市秀峰实验学校	全等三角形
258	有理数的加法	梁雪	初中	数学	北京版	七年级 上册	第一章 有理数 二 有理数的四则运算	海口观澜湖华侨学校	1.4有理数的加法
259	一元一次不等式应用	黎健	初中	数学	人教版	七年级 下册	第九章 不等式与不等式组 9.2 一元一次不等式	海南华侨中学美丽沙分校	9.2.2一元一次不等式应用

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
260	三角形全等的判定——角边角	王舒	初中	数学	华东师大版	八年级 上册	第13章 全等三角形 13.2 三角形全等的判定	海口实验中学	三角形全等的判定——角边角
261	同位角、内错角、同旁内角	王小岷	初中	数学	人教版	七年级 下册	第五章 相交线与平行线 5.1 相交线	琼海市嘉积第二中学	三线八角中角的关系
262	平行线	龙彩霞	初中	数学	人教版	七年级 下册	第五章 相交线与平行线 5.2 平行线及其判定	琼中思源实验学校	5.2.1平行
263	正数和负数	吴知真	初中	数学	人教版	七年级 上册	第一章 有理数 1.1 正数和负数	海南省农垦中学	1.1正数和负数
264	幂的乘方	骆美梅	初中	数学	北京版	七年级 下册	第六章 整式的运算 二 整式的乘法 6.2 幂的运算	海南省定安县定安中学	6.2.2幂的乘方
265	精美的邮票	薛道雁	小学	美术	人教版	四年级 上册	第12课 精美的邮票	海口市琼山文庄第一小学	第12课 精美的邮票
266	我来写“福”字	谢思嘉	小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级 上册	第四单元	中国人民大学附属中学海口实验学校	第16课 我来写“福”字
267	《汉字中的象形文字》	韩欢欢	小学	美术	人教版	一年级 下册	第20课 汉字中的象形文字	澄迈县红光中心学校	第20课汉字中的象形文字
268	剪刀添画	任敬梅	小学	美术	湘美版	二年级 下册	2. 剪刀添画	琼海市琼海小学	剪刀添画
269	《精美的邮票》	刘美静	小学	美术	鲁教版	四年级 上册	13 精美的邮票	中国人民大学附属中学海口实验学校	精美的邮票
270	《彩线贴画》	钟雅怡	小学	美术	人教版	三年级 下册	第13课 彩线贴画	海口市英才小学	第13课 彩线贴画
271	《美丽的花》	蔡英甫	小学	美术	人教版	三年级 上册	第10课 美丽的花	海口市秀英区长滨小学	第10课 美丽的花
272	《青花瓷》	张逸男	小学	美术	浙人美版	六年级 下册	11 青花瓷	东方市第五小学	《青花瓷》
273	《花团锦簇》	孙秀娜	小学	美术	湘美版	四年级 下册	6. 花团锦簇	三亚市第九小学	6. 花团锦簇
274	《元宵节里挂彩灯》	贺丽丽	小学	美术	人教版	五年级 上册	第12课 元宵节里挂彩灯	海南白驹学校	第12课 《元宵节里挂彩灯》
275	《多彩的梦》	林丽燕	小学	美术	人教版	三年级 下册	第6课 多彩的梦	定安县第四小学	第6课 多彩的梦
276	拟人的形象	孙晓宁	小学	美术	人教版	四年级 上册	第11课 拟人的形象	北京外国语大学附属海南外国语学校	第11课 拟人的形象
277	我画的动漫形象	陈静	小学	美术	人教版	四年级 下册	第8课 我画的动漫形象	文昌市昌洒中心小学	第8课 我画的动漫形象
278	寄情山水	刘冉	初中	美术	人教版	八年级 上册	第三单元 笔墨丹青	北京师范大学海口附属学校	笔墨丹青——寄情山水
279	线材造型	关洁玲	初中	美术	人教版	九年级 上册	第二单元 情趣浓郁 能工巧匠	屯昌县红旗中学	第3课 线材造型

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
280	我们的风采	吴欣	初中	美术	人教版	七年级 上册	第二单元 多彩的学校生活	海口市椰海学校	我们的风采
281	情感的抒发与理念的表达	孙涛涛	初中	美术	人教版	八年级 下册	第一单元 美术作品的深层意蕴	海口市秀英区康安学校	第1课 情感的抒发与理念的表达
282	美术鉴赏的一般过程与方法	胡楠	高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第一单元 观看之道 美术鉴赏基础	海南省国兴中学	主题二 感知与判断 美术鉴赏的过程与方法
283	光色变奏——色彩基础知识与应用	王添姣	高中	美术	人美版	高二 选择性必修1 绘画	第一单元 第3课	海南省文昌市实验中学	第三课 光色变奏——色彩基础知识与应用
284	以形写神	刘丽江	高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	保亭黎族苗族自治县保亭中学	第4课 以形写神
285	茅屋为秋风所破歌	赵娜	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 课外古诗词诵读	文昌市教育研究培训中心	茅屋为秋风所破歌
286	登飞来峰	姚红宇	初中	语文	统编版	七年级 下册	第五单元 阅读 21 古代诗歌五首	北京师范大学海口附属学校	登飞来峰
287	庄子与惠子游于濠梁之上	王爱霞	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 阅读 21 《庄子》二则	定安县南海学校	庄子与惠子游于濠梁之上
288	江南逢李龟年	王小云	初中	语文	统编版	七年级 上册	第三单元 课外古诗词诵读	海南华侨中学	江南逢李龟年
289	作文：学一学古诗词在写作中的引用与化用	蒲天昱	初中	语文	统编版	七年级 下册	专题讲解	东方市西大实验学校	作文：学一学古诗词在写作中的引用与化用
290	《未选择的路》	黄玉花	初中	语文	统编版	七年级 下册	第五单元 阅读 20 *外国诗两首	海口实验中学	《未选择的路》
291	《记承天寺夜游》	骆玲	初中	语文	统编版	八年级 上册	第三单元 阅读 11 短文二篇	海南华侨中学美丽沙分校	《记承天寺夜游》
292	《酬乐天扬州初逢席上见赠》	寇嘉瑜	初中	语文	统编版	九年级 上册	第三单元 阅读 14 诗词三首	清华附中文昌学校	《酬乐天扬州初逢席上见赠》
293	综合性学习：倡导低碳生活	陈珍珍	初中	语文	统编版	八年级 下册	第二单元 综合性学习	东方市第二思源实验学校	倡导低碳生活
294	《酬乐天扬州初逢席上见赠》	崔悦	初中	语文	统编版	九年级 上册	第三单元 阅读 14 诗词三首	琼海市琼海中学	酬乐天扬州初逢席上见赠
295	春夜洛城闻笛	王丹	初中	语文	统编版	七年级 下册	第三单元 课外古诗词诵读	海口市椰海学校	春夜洛城闻笛
296	《爱莲说》	祝新宇	初中	语文	统编版	七年级 下册	第四单元 阅读 17 短文两篇	海口市第九中学海甸学校	《爱莲说》
297	《次北固山下》	何珠婷	初中	语文	统编版	七年级 上册	第一单元 阅读 4 古代诗歌四首	清华附中文昌学校	《次北固山下》
298	《天净沙·秋思》	徐燕飞	初中	语文	统编版	七年级 上册	第一单元 阅读 4 古代诗歌四首	海口市第七中学	天净沙·秋思

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位名称	传课节点名
299	卜算子·黄州定慧院寓居作	王立争	初中	语文	统编版	八年级 下册	第六单元 课外古诗词诵读	上海世外附属海口学校	卜算子·黄州定慧院寓居作
300	阅读多样新闻 瞭望世间百态	潘旋	初中	语文	统编版	八年级 上册	第一单元 活动 探究任务一 新闻阅读	海口市第一中学	阅读多样新闻 瞭望世间百态

附件2

2023年海南省“基础教育精品课”实验课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
1	简单结构的设计	张丹	高中	通用技术	技术与设计 2	结构及其设计	海南省东方市铁路中学	简单结构的设计
2	控制系统的设计与实施	张晓敏	高中	通用技术	技术与设计 2	控制及其设计	三亚市第四中学	设计与搭建简易的控制系统
3	AR体感击鼓赛龙舟	孙秀哲	小学	信息科技	身边的算法	算法的效率	三亚市第九小学	针对简单问题设计求解算法
4	我的机器人朋友	黄琼梅	小学	信息科技	身边的算法	算法的描述	海口市海景学校	体验身边的算法，用自然语言描述算法
5	学以致用 分支结构——掌控板玩转剪刀石头布游戏	李贵彩	高中	信息技术	数据与计算	算法与程序实现	东方市东方中学	常见算法的程序实现
6	互感与自感	朱凤娟	高中	物理	选择性必修 2	电磁感应及其应用	海口市第四中学	互感与自感
7	实验：验证机械能守恒定律	王洪涛	高中	物理	必修 2	机械能及其守恒定律	华中师范大学琼中附属中学	验证机械能守恒定律
8	实验：导体电阻率的测量	吴奇江	高中	物理	必修 3	电路及其应用	西南大学东方实验中学	测量金属丝的电阻率
9	力的合成和分解	黎新钰	高中	物理	必修 1	相互作用与运动定律	定安县城南中学	探究两个互成角度的力的合成规律
10	电动机为什么会转动	陈慧敏	初中	物理	运动和相互作用	电和磁	海口市金盘实验学校	观察通电导线在磁场中的受力情况、设计与制作直流电动机模型
11	测量固体和液体的密度	陈茹	初中	物理	物质	物质的属性	西南大学东方实验中学	测量固体和液体的密度
12	探究浮力大小与哪些因素有关	林春友	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	上海世外附属海口学校	探究浮力大小与哪些因素有关
13	认识浮力	何人震	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	华东师范大学澄迈实验中学	探究浮力产生的原因
14	生活中的透镜	王 蕾	初中	物理	运动和相互作用	声和光	海口市琼山府城中学	凸透镜成像
15	光的反射	刘颖	初中	物理	运动和相互作用	声和光	北京师范大学海口附属学校	光的反射
16	看不见的运动	陈方养	初中	物理	运动和相互作用	多种多样的运动形式	海南华侨中学美丽沙分校	观察扩散现象
17	科学探究：速度的变化	戴才波	初中	物理	运动和相互作用	机械运动和力	海口观澜湖华侨学校	测量物体运动的速度
18	角的平分线的性质	陈艳	初中	数学	图形与几何	图形的性质	清华附中文昌学校	探索角平分线的性质定理及其逆定理
19	多角度探索并证明三角形的内角和定理	齐琪	初中	数学	图形与几何	图形的性质	上海外国语大学三亚附属中学	多角度探索并证明三角形的内角和定理

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
20	观察鸡卵的结构	云娴	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	海南省文昌中学	观察鸡卵的结构
21	练习使用显微镜	黄芝麟	初中	生物学	生物体的结构层次	概念 1 生物体具有一定的结构层次，能够完成各项生命活动	琼海市琼海中学	练习使用光学显微镜
22	观察鸡卵的结构	谢吉尔	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	西南大学东方实验中学	观察鸡卵的结构
23	观察鸡卵的结构	王琼妹	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	中央民族大学附属中学海南陵水分校	观察鸡卵的结构
24	鸟的生殖和发育（第一课时）	李丽君	初中	生物学	遗传与进化	概念 7 遗传信息控制生物性状，并由亲代传递给子代	北京师范大学万宁附属中学	观察鸡卵的结构
25	生物实验教学	符传美	初中	生物学	植物的生活	制造有机物，直接或间接地与其他生物提供食物，参与生物圈中的水循环，并维持碳氧平衡	北京师范大学万宁附属中学	解剖和观察花的结构
26	探究影响酶活性的因素	范颖萍	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	海南省国兴中学	探究酶的特性及影响酶活性的因素
27	探究植物细胞的吸水和失水	王文雪	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	西南大学东方实验中学	观察植物细胞的质壁分离和复原
28	探究废电池浸出液对植物有丝分裂的影响	王月静	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	海南省东方市东方中学	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片
29	观察植物细胞的质壁分离和复原	王婷婷	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 2 细胞的生存需要能量和营养物质，并通过分裂实现增殖	琼海市琼海中学	观察植物细胞的质壁分离和复原
30	“无糖饮料”探索之旅	吕晓文	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 1 细胞是生物体结构与生命活动的基本单位	上海外国语大学三亚附属中学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质
31	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	任文婷	高中	生物学	必修模块 1 分子与细胞	概念 1 细胞是生物体结构与生命活动的基本单位	海南省文昌中学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质
32	电解质的电离	陈贵兴	高中	化学	必修课程	主题 2：常见的无机物及其应用	琼海市海桂中学	电解质的电离

序号	作品名称	作者	学段	学科	一级主题	二级主题	所在单位	传课节点名
33	铁盐与亚铁盐——再探铁盐的重要性质及其生活中的应用	孙衍燕	高中	化学	必修课程	主题 2：常见的无机物及其应用	东方市八所中学	铁及其化合物的性质
34	基于真实情境的项目式学习之探究铵态氮肥	郭祥荣	高中	化学	必修课程	主题 2：常见的无机物及其应用	定安县城南中学	常见含氮物质的性质与转化
35	补铁剂中铁元素的检验	饶燕芳	高中	化学	必修课程	主题 5：化学与社会发展	琼海市琼海中学	补铁剂中铁元素的检验
36	基于“模型认知”素养的趣味电池实验	罗鹏丹	高中	化学	必修课程	主题 3：物质结构基础与化学反应规律	琼海市嘉积中学	化学能转化成电能
37	实验活动3 同周期元素性质的递变规律	符远玲	高中	化学	必修课程	主题 3：物质结构基础与化学反应规律	海南乐东思源实验高级中学	同周期元素性质的递变规律
38	酸和碱的中和反应	李圣杰	初中	化学	物质的化学变化	化学变化的特征及化学反应的基本类型	海南省儋州市新州中学	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和 pH 的变化
39	酸的化学性质探究实验	鲁会爽	初中	化学	物质的性质与应用	常见的酸、碱、盐	陵水黎族自治县新村初级中学	常见酸、碱的化学性质
40	奇妙的二氧化碳	田忠妹	初中	化学	物质的性质与应用	空气、氧气、二氧化碳	文昌市联东中学	二氧化碳的实验室制取与性质
41	质量守恒定律	梁美婷	初中	化学	物质的化学变化	化学反应的定量关系与质量守恒定律	三亚市民族中学	结合实验说明质量守恒定律

附件3

2023年海南省“基础教育精品课”特教课名单

序号	作品名称	作者	学段	学科	版本	册数	章节	所在单位	传课节点名
1	端午粽	侯丽华	培智小学	中年级段生活语文	人教版	五年级下册	第四单元 课文	海南（海口）特殊教育学校	第十一课端午粽
2	我的书桌	高懿琳	培智小学	中年级段生活语文	人教版	四年级下册	第二单元 课文	陵水黎族自治县特殊教育学校	我的书桌
3	口语交际 做有礼貌的好孩子	刘亮	培智小学	低年级段生活语文	人教版	二年级上册	口语交际 做有礼貌的好孩子	儋州市特殊教育学校	口语交际 做有礼貌的好孩子
4	坐正站直	张潇元	培智小学	低年级段生活语文	人教版	三年级下册	第二单元 个人生活	定安县特殊教育学校	第五课 坐正站直
5	大熊猫	林霄雯	培智小学	中年级段生活语文	人教版	六年级上册	第一单元 课文	海南（海口）特殊教育学校	第三课 大熊猫
6	认识20元	符丽军	培智小学	小学生活数学	人教版	四年级上册	第五单元 认识人民币（二）	海南（海口）特殊教育学校	认识20元
7	《首都北京》	叶小妹	培智小学	低年级段生活语文	人教版	二年级下册	第五单元 国家与世界	海南（海口）特殊教育学校	第十二课 首都北京
8	1—10的数序	石红	培智小学	小学生活数学	人教版	二年级上册	第四单元 社区生活 /9 我生活的小区	海南（海口）特殊教育学校	1—10的数序
9	项链	陈南	培智小学	中年级段生活语文	人教版	六年级上册	第一单元 课文	琼海市特殊教育学校	第一课 项链
10	6加几	刘松松	聋校小学	聋校小学数学	人教版	一年级下册	第三单元 20以内的 进位加法	儋州市特殊教育学校	6加几