

# 广州市教育研究院

---

## 关于印发 2021 学年下学期第 11、12 周 全市教研活动安排的通知

各区教研机构、局属各中学、华师附中、广东实验中学：

现将 2021 学年下学期第 11、12 周全市教研活动安排印发给你们，请各区教研机构转发至相关学校。各校按通知要求安排教师参加教研活动。

- 附件：1.文科第 11、12 周全市教研活动安排  
2.理科第 11、12 周全市教研活动安排



## 附件 1

## 文科第 11、12 周全市教研活动安排

时间：高三文科 4 月 28 日（星期四）下午 2:30-4:30

高一、高二文科 5 月 5 日（星期四）下午 2:30-4:30

科组	年级	教研活动内容	主讲人	主持人	活动地点	参加人员
语文	高一	文学阅读与写作学习任务群研讨 1. 课例：异化荒诞中的真实批判——《促织》《变形记》突发事件赏析 2. 独木不成林，一人不为众——个体与社会共生关系的探讨	王志芳(广大附中) 兰雅文(真光中学)	梁梁	线上：腾讯课堂（具体网址另通知）	全市高一语文教师
	高二	1. 发言：文道两相兼，遥知国计长——选必下第三单元整体教学设计 2. 发言：情思与理趣——选必下第三单元“至情至性”研习实践示例 3. 课例：至情至性，寻文探理	何媚秀(广州中学) 杨征(广大附中) 何卉(广州中学)	王玲	线上：腾讯课堂（具体网址另通知）	全市高二语文教师
	高三	1. 广州二测现代文阅读试题分析及后阶段备考建议。 2. 广州二测古诗文与语言试题分析及后阶段备考建议。 3. 广州二测作文试题分析及后阶段备考建议 4. 广州二测试题整体分析及后阶段备考建议。	王玉楼(广大附中) 刘志立(西关外国语中学) 曹成(广州铁一中学) 唐吉民	李伟文	线上：腾讯课堂（具体网址另行通知）	全市高三语文教师
英语	高一	高二教师新教材使用经验分享： 1. 基于主题意义探究的阅读教学实践	王妃(广州七中) 陈欣欣(省实)	谭翠敏	线上：腾讯课堂（具体地址另行通知）	全市高一英语教师

		2. 整合教材资源，深究主题意义 3. 高中英文小说阅读教学实践	廖敏(番禺区石碁三中)			
	高二	写作教学专项研讨：选择性必修第四册 Unit 2 写作课同课异构	黄瑶(广州二中) 初晓琳(玉岩中学) 苏颖怡(广州二中)	林进儒	线上：腾讯课堂(具体地址另行通知)	全市高二英语教师
	高三	教学评一体化思路下的二测分析及备考冲刺策略 1. 总体分析 2. 阅读 3. 应用文 4. 读后续写	陈皓曦(市教研院) 曾燕文(花都区教研院) 吴君毅(真光中学)	罗伟雄	线上：腾讯课堂(具体地址另行通知)	全市高三英语教师
政治	高一	“基于新结构教学评框架，推进高中思政课改革创新”： 讲座：基于新结构教学评框架的《哲学与文化》教材、课标和学标解读	刘沛新(广州市第二中学) 陈小阳(广州大学附属中学) 陈丹(广州市第五中学)	邹寅斐	线上：腾讯会议(提前一天在穗政高一教研群公布链接)	全市高一政治教师
	高二	“基于新结构教学评框架，推进高中思政课改革创新”： 讲座：高中思想政治选择性必修3《逻辑与思维》的内容解析与教学指导	赵艺(华南师范大学教授)	杨凡	线上：小鱼易连(提前一天在穗政高二教研群公布链接)	全市高二政治教师
	高三	以新结构教学评框架为抓手，推进中学思政课教学改革： 1. 2022年广州市高三毕业班综合测试(二)政治学科质量分析 2. 二模后高三教学备考建议	李维强(广州外国语学校) 秦大禹(市教研院) 余莉(广州真光中学) 李永勤(广州培才高级中	蔡曼娜	线上：腾讯会议(提前一天在穗政高三教研群公布链接)	全市高三政治教师

			学)			
历史	高一	1. 讲座:《中外历史纲要》(上)教材解读与学考复习备考建议 2. 讲座:《中外历史纲要》(下)教材解读与学考复习备考建议 3. 公开课:《从中华文明起源到秦汉统一多民族封建国家的建立与巩固》	陈婧(广州市第四中学) 韩貌(广州市从化区第三中学) 房敏:广州市七十五中学	王霞	线上:UMU平台(具体地址另行通知)	全市高一历史教师
	高二	1. 基于大概念的课例:《明清时期封建专制的发展与中国面临的危机》 2. 专题讲座:基于大概念的教材分析——《明清之际中国版图的奠定和面临的挑战》(一轮复习《中外历史纲要》(上)第四单元) 3. 专题讲座:基于大概念的研究综述和思考——《明清之际中国版图的奠定和面临的挑战》(一轮复习《中外历史纲要》(上)第四单元)	翟曦(广东广雅中学) 张伟涛(增城中学) 程蕾(广州市铁一中学)	邓静妍	线上:UMU平台 网址: <a href="https://m.umu.cn/course/?groupId=5945893&amp;sKey=6d74f5a54b5224f2fe88048bbb88deca">https://m.umu.cn/course/?groupId=5945893&amp;sKey=6d74f5a54b5224f2fe88048bbb88deca</a>	全市高二历史教师
	高三	1. 基于大概念的专题复习课例:《丝绸之路——丝路筑梦和美与共》 2. 题讲座:二模后备考建议 3. 专题讲座:正义的分配——以“共同富裕”为例看时政热点 4. 专题讲座:民族主义与国家认同	刘君(广州外国语学校) 陶杨(越秀区教育发展中心) 李理(广州育才中学) 李娟(广州市铁一中学)	黄华林	线上:UMU平台 <a href="https://m.umu.cn/course/?groupId=5942488&amp;sKey=ee1260ec900f5f0c23828f21ca00c61f">https://m.umu.cn/course/?groupId=5942488&amp;sKey=ee1260ec900f5f0c23828f21ca00c61f</a>	全市高三历史教师
地理	高一	1.《交通运输布局与区域发展》教学建议	艾泽华(广州市第113中	曾晓君	线上:腾讯课堂 <a href="https://ke.qq.com/we">https://ke.qq.com/we</a>	全市高一地理教师

		2. 《环境与发展》教学建议	学) 曾晓君(广州市第七中学)		bcourse/4925062/105096353#from=800021724&lite=1&live=1	
	高二	课例研讨: 1. 《中国的能源安全》 2. 《中国的耕地资源与粮食安全》	高婉仪(南沙华附) 王国富(广大附中)	廖剑辉	线上: 广州市高二地理教研QQ群(群号: 960048973)	全市高二地理教师
	高三	1. 二测地理卷选择题分析 2. 二测地理卷综合题分析 3. 二测分析及备考建议 4. 课例展示《人地协调发展》 5. 课例展示《区域协调发展——以东数西算为例》	魏宇葱(增城一中) 陈映珊(八十六中) 乐淮辉(市教研院) 赵英霞(八十六中) 谢敏辉(南武中学)	唐灿辉	线上: 线上: <a href="https://ke.qq.com/webcourse/4190713/104348051#taid=12460125331649017&amp;lite=1">https://ke.qq.com/webcourse/4190713/104348051#taid=12460125331649017&amp;lite=1</a>	全市高三地理教师
综合 实践 活动 /劳 动教 育	中小 学	广州市中小学劳动作业设计、实施与评价实验研讨会	邹立波(广州市教育研究院) 吴小敏(广州市教育研究院) 周广星(荔湾区教育发展研究院)	市教研会	线上: 腾讯会议(提前一天在学科相关群公布链接)	1. 各区教研员及专委会理事、特约教研员及中心组成员; 2. 教材试验学校、基地实验学校每校校级领导1人,劳动教师不少于3人; 3. 省市属学校劳动教育负责人,每校劳动教师不少于3人; 4. 各高中综合实践/劳动科组长、老师,各区另选派其他代表参加。

## 附件 2

## 理科第 11、12 周全市教研活动安排

时间：高三理科 4 月 29 日（星期五）下午 2:30-4:30

高一、高二理科 5 月 6 日（星期五）下午 2:30-4:30

科组	年级	教研活动内容	主讲人	主持人	活动地点	参加人员
数学	高一	1. 单元-课时教学理念下新教材概率统计单元教学实施的方法与路径（数学必修第二册第 9-10 章） 2. 课例研讨：9.2.1 总体取值规律的估计（录制视频课） 3. 单元-课时教学设计案例分享——总体离散程度的估计 4. 数学必修第二册测验试题及参考答案	申西芬（华附） 李丹（培正中学） 谢卫煌（岭南画派纪念中学） 曹晶晶（六中）	李大伟	线上：腾讯会议	全市高一数学教师
	高二	1. 数学新课程新高考分析及备考建议 2. U 型-数学抽象素养落地的有效路径	苏洪雨教授（华南师范大学） 蔡琳（荔湾区教研员）	李碧	线上：腾讯会议号：329811052	全市高二数学教师
	高三	2022 年广州市普通高中毕业班综合测试（二）分析	陈镇民（广州市教育研究院）	刘涛	线上：腾讯会议 点击链接入会，或添加至会议列表： <a href="https://meeting.tencent.com/dm/sd00ABDPxW2C">https://meeting.tencent.com/dm/sd00ABDPxW2C</a> 会议号：229-873-310	全市高三数学教师

物理	高一	第一组同课异构： 动能和动能定理	郭海明(广州中学) 凌靖卓(广雅中学)	黄晓生	第一组腾讯课堂链接： <a href="https://ke.qq.com/webcourse/4936528/105108300#from=800021724&amp;lite=1&amp;live=1">https://ke.qq.com/webcourse/4936528/105108300#from=800021724&amp;lite=1&amp;live=1</a>	全市高一物理教师
		第二组同课异构： 机械能守恒定律	邱林瑜(广雅中学花都校区) 李晓群(广雅中学本部校区)	任诗雨	第二组腾讯会议链接： <a href="https://meeting.tencent.com/dm/Ttmp84b4Yr28">https://meeting.tencent.com/dm/Ttmp84b4Yr28</a> 会议号码：408-575-501	
		第三组同课异构： 功率	唐利民(增城区高级中学) 梁柱天(广州大学附属中学)	黄健仪	第三组腾讯会议链接： <a href="https://meeting.tencent.com/dm/FptZpeceDwf1">https://meeting.tencent.com/dm/FptZpeceDwf1</a> 会议号码：874-451-637	
	高二	第一组公开课：光电效应+分子动理论	汪向阳(花都秀全中学) 列晓东(十六中)	吴为	第一组腾讯会议 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/3kLBfd4T0p6n">https://meeting.tencent.com/dm/3kLBfd4T0p6n</a> #腾讯会议： 847-393-934	全市高二物理教师
		第二组公开课：机械波的产生和传播+变压器	黄蕙欢(培正中学) 周娟娟(一一三中)	伍国清	第二组腾讯会议 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/IZolCaT1HMwi">https://meeting.tencent.com/dm/IZolCaT1HMwi</a> #腾讯会议： 417-596-549	
		第三组公开课：气体实验定律(1)玻意耳定律+气体实验定律习题课	胡启俊(广东广雅中学) 刘志铭(邝维煜中学)	闫兴华	第三组腾讯会议 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/XaJUakNy1S8g">https://meeting.tencent.com/dm/XaJUakNy1S8g</a> #腾讯会议： 531-707-963	

		第四组同课异构：光的全反射及其应用	郭嘉颖(广大附中) 林纯如(广州四中)	赵丽芳	第四组腾讯会议 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/9B2DAoWc5M3m">https://meeting.tencent.com/dm/9B2DAoWc5M3m</a> #腾讯会议： 696-407-955	
	高三	1. 2022年广州二测物理试卷学生答题情况分析 2. 考查关键能力 落实核心素养——2022年广州二测物理试题特点与命题思路	刘石头(广东华侨中学) 陈信余(广州市教育研究院)	彭红明	线上：腾讯会议直播： <a href="https://meeting.tencent.com/1/CGoMcMNTvMIo">https://meeting.tencent.com/1/CGoMcMNTvMIo</a>	全市高三物理教师
生物 学	高一	素养导向下的教学评一体化教学设计与实践《染色体变异》	刘先拉(广大附中) 陈丽敏(培英中学)	林潮发	线上：腾讯会议 530-978-423	全市高一生物学教师
	高二	基于教学评一体化的一轮复习课堂	范文欣(广州市第五中学) 夏红英(天河外国语学校)	刘媛媛	线上：腾讯会议： 534-132-688	全市高二生物学教师
	高三	基于《高考评价体系》的二模试题分析及冲刺阶段备考实操	谢永翠(广州市真光中学) 李伟(广州外国语学校) 朱志盛(广州科学城中学) 许盛毓(广州市南武中学)	万妍	线上：腾讯会议(具体网址另行通知)	全市高三生物学教师



化学	高一	构建以全面育人为导向的教学评新生态行动研究： 1. 基于宏微结合的有机化合物单元教学建议 2. 基于构建有机物的一般认识思路的教学设计——以《认识有机化合物》为例 3. 基于宏微结合的有机化合物教学——以“乙烯”为例 4. 基于证据推理的有机化合物教学——以《乙醇与乙酸》为例 5. 基于真实生活情境的有机化合物教学——以《基本营养物质》为例 6. 基于模型认知的教学实践——以搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点为例	谭超嫦（广州市第六中学） 李雨晴（广州市第六中学） 欧阳艳丽（广州市第六中学） 章莹（广州市第六中学） 温彩莹（广州市第六中学） 奚彩明（广州市第六中学）	钟国华	线上： 腾讯会议：476-556-537	全市高一化学教师
	高二	1. 选择性必修3 第三章《烃的衍生物》教材分析与教学建议 2. 选择性必修3 第三章第二节《醇 酚》第二课时的教材分析和案例分享	罗俊杰（广铁一中） 程龙兵（广铁一中）	陈彦玲	线上： 腾讯会议：112-706-813	全市高二化学教师
	高三	1. 广州二测数据分析 2. 2022年广二测化学实验题命题思路和解题策略 3. 2022年广二测化学无机题命题思路和解题策略 4. 2022年广二测化学原理题命题思路和解题策略 5. 2022年广二测化学有机题命题思路和解题策略	王季常（广州市教育研究院） 何嘉骏（华南师范大学附属中学） 刘志明（广州市天河中学） 陈达（广东实验中学） 王焯强（广东广雅中学）	林书雄	线上： 腾讯会议：931-783-636	全市高三化学教师

音乐	高中	构建全面育人导向的教学评一体化系列专题教研 1. 广州市音乐新课程新教材大单元教学设计，案例主题说课展示（各区比赛获奖推送） 2. 高中音乐新课程教学评指导与建议	陈锦莹（广州市教育研究院） 大单元导向教学设计，案例比赛一等奖代表	陈锦莹	线上：腾讯会议，网址另提前公布	全市中小学音乐教师
美术	高中	教学评一体化的广州市高中美术新课程新教材特色课程建设与“美感课堂”精品课观摩研讨	余志恒、林齐培（广东实验中学） 陈玉萍（广州市教育研究院）	刘庆	线上：创先泰克	全市高中美术教师
体育	高中	高中体育与健康学业考试测评研讨（足球）	孙权（铁一中） 龚荣广（铁一中） 钟卫东（市教研院）	石多多	线上：具体网址另行通知	全市高中体育教师
信息技术	高中	高中信息技术的教学评建议	钟咏梅（广州市教育研究院）	庄小云	线上：腾讯会议	全市高中信息技术教师
通用技术	高中	广州市高中通用技术学科基于教学评新生态的说课展示活动 1. 发言：《制订我的设计方案》单元设计 2. 讲座：制订我的设计方案单元设计点评	龚鸣明（广州市第四十一中学） 陈锦忠（广州市铁一中） 钟朱杰（中山大学附属中学） 刘小慧（广东广雅中学） 朱春梅（广州市培英中学）	凌星星	线上：腾讯会议，ID另行公布。	全市高中通用技术教师

			梁晓行（广州市知用中学）			
--	--	--	--------------	--	--	--