附件3

公开课课例展示与专题讲座

教师名单及证书编号

公开课课例展示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 公开课名称 |
| 1 | 广州番禺职业技术学院 | 柳畅 | 虚拟仿真技术应用于发动机拆装系统 |
| 2 | 广州番禺职业技术学院 | 张廷政 | 智慧专注力感知帽 |
| 3 | 广州番禺职业技术学院 | 张闻语 | 虚拟仿真技术在科普教育中的应用 |
| 4 | 广州番禺职业技术学院 | 张秀英 | 弘扬革命道德 传承红色基因 |
| 5 | 广州市交通运输职业学校 | 邓超权 | PE燃气管道泄漏探测及抢修 |
| 6 | 广州市交通运输职业学校 | 彭科宏 | 智能交通概论—停车场功能模拟搭建 |
| 7 | 广州市交通运输职业学校 | 尧冠娟 | 智能交通—停车场功能模拟搭建实训 |
| 8 | 广东广雅中学 | 刘长影 | 第18课 挽救民族危亡的斗争 |
| 9 | 广东广雅中学 | 张雅博 | 人民电业为人民-坚持新发展理念 |
| 10 | 广东广雅中学 | 郑舜芝 | 必修二第四单元History and traditions读写课 |
| 11 | 广州市执信中学 | 兰海舰 | 力的合成 |
| 12 | 广州市执信中学 | 王朝慧 | 零点与方程的解 |
| 13 | 广州市执信中学 | 尧禄华 | 零点与方程的解 |
| 14 | 广州市协和小学 | 李彦彦 | 奇妙的童话宝匣 |
| 15 | 广州市协和小学 | 刘浦 | 读故事，学数学 |
| 16 | 广州市协和小学 | 胡玉华 | 校园智慧阅读戏剧课 |
| 17 | 广州市协和小学 | 傅肖 | 读故事，学数学 |
| 18 | 广东实验中学越秀学校 | 陈敏怡 | 《荷花淀》《党费》联读 |
| 19 | 广东实验中学越秀学校 | 张嘉欣 | 双中点模型的探究 |
| 20 | 广州市第十七中学 | 谢学斌 | 智能快递柜 |
| 21 | 广州市文德路小学 | 彭素娟 | 绘本阅读Ｉwant to move |
| 22 | 广州市文德路小学 | 王芳 | 条形统计图 |
| 23 | 广州市越秀区东风东路小学 | 陈婷 | The secret to good health |
| 24 | 广州市越秀区东风东路小学 | 黄颖雯 | 长相思 |
| 25 | 广州市越秀区东风东路小学 | 李晓晴 | Go away, big green monster |
| 26 | 广州市越秀区东风东路小学 | 林毅 | 猎人海力布 |
| 27 | 广州市越秀区东风东路小学 | 秦颖 | Our dream jobs |
| 28 | 广州市越秀区东风东路小学 | 王立平 | 黄山奇石 |
| 29 | 广州市越秀区东风东路小学 | 王璐 | 锐角和钝角 |
| 30 | 广州市越秀区东风东路小学 | 杨莹瑾 | 乘法的初步认识 |
| 31 | 广州市越秀区教育信息中心 | 刘小莲 | 一核两翼赋能区域教育教学融合发展的创新实践 |
| 32 | 广州市越秀区旧部前小学 | 彭瑞琳 | 识传文化智造香包 |
| 33 | 广州市越秀区农林下路小学 | 陈心言 | 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本第五讲块头大不等于强 |
| 34 | 广州市越秀区农林下路小学 | 黄佩斯 | 筹备迎新音乐会 |
| 35 | 广州市越秀区农林下路小学 | 魏秋怡 | The Traditional Festivals in China |
| 36 | 广州市越秀区农林下路小学 | 朱佳 | 小小少年航天梦 |
| 37 | 广州市越秀区小北路小学 | 曾小华 | 合理安排时间 |
| 38 | 广州市越秀区小北路小学 | 陈惜银 | 二年级语文雾在哪里 |
| 39 | 广州市越秀区小北路小学 | 王婷婷 | 巧手编织吉祥结 |
| 40 | 广州市海珠区怡乐路小学 | 黎敏慧 | 聪明的搜索引擎 |
| 41 | 广州市南武中学 | 许月媚 | 围棋高手 |
| 42 | 广州市南海中学 | 江慧琼 | 山水画的意境 |
| 43 | 沙面小学 | 包艳娟 | 统编版小学语文四年级上册第二十课陀螺第三课时 |
| 44 | 沙面小学 | 姚丹 | 统编版小学语文四年级上册第二十课陀螺第三课时 |
| 45 | 广州市华美英语实验学校 | 林晓雪 | 认识钟表 |
| 46 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 郑斌瑞 | 口算除法 |
| 47 | 广州市天河区灵秀小学 | 王任鹏 | 100以内数的认识 |
| 48 | 广州市天河区灵秀小学 | 香琴 | 九加几 |
| 49 | 广州市天河区体育东路小学 | 杨毅 | 阅读提速策略探究之旅——读将相和 |
| 50 | 广州市天河区天英小学 | 陈华栋 | 足球脚内侧运球 |
| 51 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 韩敏 | 安全地玩 |
| 52 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 梁建东 | 脚内侧运球 |
| 53 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 龙有政 | 食物链和食物网 |
| 54 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 潘俊琪 | 黄山奇石 |
| 55 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 潘文花 | 有趣的重复 |
| 56 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 邱灵通 | Module3 Body |
| 57 | 广州中学 | 何卉 | 把故事讲好的写作艺术之人物的心理描写手法 |
| 58 | 广州中学 | 孙旭波 | 盐类的水解第一课时 |
| 59 | 广州市广外附设外语学校 | 陈顺兵 | 创客：无人机 |
| 60 | 广州市广外附设外语学校 | 陈雅娴 | STEM：智能视力表 |
| 61 | 广州市广外附设外语学校 | 崔宗慧 | VR课堂：初中化学我的科学探究之旅 |
| 62 | 广州市广外附设外语学校 | 洪友金 | STEM：无人驾驶消防车 |
| 63 | 广州市广外附设外语学校 | 黄佳 | 专递课堂小学英语Save the whales |
| 64 | 广州市广外附设外语学校 | 马睿 | STEM：刷牙质量提醒与检测器 |
| 65 | 广州市广外附设外语学校 | 王军 | STEM：基于人工智能的军棋裁判系统 |
| 66 | 广州市广外附设外语学校 | 肖金辉 | 智慧课堂高中英语选择性必修二第五单元 |
| 67 | 广州市广外附设外语学校 | 徐正 | 智慧课堂：高中数学直线与抛物线 |
| 68 | 广州市广外附设外语学校 | 张启华 | STEM：魔方还原机器人 |
| 69 | 广州市白云区方圆实验小学 | 梁竺筠 | 不同色调的音乐 |
| 70 | 广州市白云区方圆实验小学 | 周琤 | 刘胡兰 |
| 71 | 广州市白云区黄边小学 | 胡广贤 | 走进广东民间艺术一一广东音乐与灰塑之视听触体验 |
| 72 | 广州市白云区黄边小学 | 黄楚虹 | 新材料神奇的石墨烯 |
| 73 | 广州市白云区黄边小学 | 刘苑 | 圆的认识 |
| 74 | 广州市白云区黄边小学 | 宋惠娟 | Module 4 Food and drinks(Revision) |
| 75 | 广州市白云区黄边小学 | 肖小芬 | 走进广东民间艺术一一广东音乐与灰塑之视听触体验 |
| 76 | 广州市白云区黄边小学 | 谢燕君 | 整本书阅读导读课快乐读书吧 |
| 77 | 广州市白云区京溪小学 | 冯秀蓉 | 蔬菜拼盘我制作 |
| 78 | 广州市白云区京溪小学 | 莫华平 | 山 |
| 79 | 广州市白云区京溪小学 | 王雪娇 | 用字母表示数 |
| 80 | 广州市白云区京溪小学 | 伍世达 | 表情丰富的小程一一编程中的事件 |
| 81 | 广州市白云区平沙培英学校 | 胡满玲 | Module 4 Foods and drinks(Revision) |
| 82 | 广州市白云区平沙培英学校 | 黎惠茹 | 小鲤鱼跳龙门阅读分享 |
| 83 | 广州市白云区平沙培英学校 | 李安 | 燃烧和灭火 |
| 84 | 广州市白云区平沙培英学校 | 潘艳娟 | 期中试卷个性讲评 |
| 85 | 广州市白云区平沙培英学校 | 伍洁妍 | 安全用电 |
| 86 | 广州市白云区颐和实验小学 | 沈艳 | 用字母表示数 |
| 87 | 广州市白云区颐和实验小学 | 杨幼娟 | 中华传统节日 |
| 88 | 广州市白云区颐和实验小学 | 张剑锋 | 游戏轻松创简单游戏的创作 |
| 89 | 广州市白云区颐和实验小学 | 张月婵 | Module 6 Weather复习分层课 |
| 90 | 广州市第六十五中学 | 黄淑怡 | 人教版2019选择性必修二 Unit 2 Reading and thinking Period 2 In-depth reading |
| 91 | 广州市第六十五中学 | 周宇江 | 生态系统的结构 |
| 92 | 北京师范大学广州实验学校 | 李冠荣 | 探究并联电路的电流规律 |
| 93 | 北京师范大学广州实验学校 | 邰婧吉 | 一元一次方程应用题复习课 |
| 94 | 北京师范大学广州实验学校 | 吴禹苏 | 智慧创作 |
| 95 | 广州市花都区骏威小学 | 梁警之 | 跨界阅读之跟着电影学党史 |
| 96 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 毕文倩 | ‘红船’创模融合课程 |
| 97 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 陈晓云 | 米莉的帽子变变变 |
| 98 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 林琪 | ‘红船’创模融合课程 |
| 99 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 刘露 | 圆的面积 |
| 100 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 盛品芳 | PBL全学科项目式学习 |
| 101 | 广州市花都区新雅街新雅小学 | 温红 | 克己自省 |
| 102 | 广州市花都区秀全中学 | 欧九生 | 生态系统的结构 |
| 103 | 广州市花都区秀全中学 | 吴翠愉 | Unit 7 Reading: Tom sawyer paints the fence |
| 104 | 广州市花都区秀雅学校 | 李雄彬 | 立体图形和平面图形 |
| 105 | 广州市番禺区实验小学 | 陈雯君 | 延安我把你追寻 |
| 106 | 广州市番禺区实验小学 | 陈艳玲 | 画 |
| 107 | 广州市番禺区实验小学 | 程铃 | 狐假虎威 |
| 108 | 广州市番禺区实验小学 | 关绮雯 | 四年级综合实践课智不可挡 |
| 109 | 广州市番禺区实验小学 | 胡慧珍 | 用百分数解决问题 |
| 110 | 广州市番禺区实验小学 | 黄燊 | 司马光 |
| 111 | 广州市番禺区实验小学 | 李静仪 | 炊具与餐具 |
| 112 | 广州市番禺区实验小学 | 龙小梅 | 京剧趣谈 |
| 113 | 广州市番禺区实验小学 | 罗惠娟 | 大自然的声音 |
| 114 | 广州市番禺区实验小学 | 马淑芬 | 人工智能迎宾机器人之人脸识别 |
| 115 | 广州市番禺区实验小学 | 欧文平 | 心脏和血液 |
| 116 | 广州市番禺区实验小学 | 任汉芹 | 慈母情深 |
| 117 | 广州市番禺区实验小学 | 吴史佳 | 雪绒花 |
| 118 | 广州市番禺区实验小学 | 徐春燕 | 出塞 |
| 119 | 广州市番禺区实验小学 | 占雅琪 | 王戎不取道旁李 |
| 120 | 广州市番禺区实验小学 | 张玉婷 | 搭配一 |
| 121 | 广州大学附属中学南沙实验学校 | 孟辉 | 记叙文尾段落写作指导 |
| 122 | 广州大学附属中学南沙实验学校 | 周晓娜 | 提升素养 文明上网 |
| 123 | 广州市南沙第一中学 | 李均珊 | 九年级道德与法治学科阶段测试讲评 |
| 124 | 广州市南沙第一中学 | 李子根 | 力的合成 |
| 125 | 广州市南沙东涌中学 | 林文衡 | Bridging Cultures |
| 126 | 广州市南沙灵山中学 | 梁力锋 | 等边三角形 |
| 127 | 广州市南沙麒麟中学 | 杨少秋 | 铁及其化合物 |
| 128 | 广州市南沙区榄核小学 | 叶静仪 | Unit10 Then and now |
| 129 | 广州市南沙区南沙小学 | 赖碧云 | 二数上册《量一量，比一比》 |
| 130 | 广州市南沙区南沙小学 | 姚虹莹 | 五数上册《掷一掷——可能性》 |
| 131 | 广州市执信中学南沙学校 | 孙琳 | 猫 |
| 132 | 华南师范大学附属南沙小学 | 张书豪 | 体验智能台灯 |
| 133 | 华南师范大学附属南沙中学 | 陶如梦 | 观察种子的结构 |
| 134 | 广州市增城区荔城中学 | 赖彩娜 | 海-气相互作用 |
| 135 | 广州市增城区荔城中学 | 王慧瑜 | Discovering Useful Structures：Subject Clause |
| 136 | 广州市从化区温泉镇石海小学 | 彭嘉琦 | 麻雀 |

专题讲座

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 专题讲座名称 |
| 1 | 广州大学 | 廖宏建 | 广州大学教育数据中台建设及应用 |
| 2 | 广州番禺职业技术学院 | 黄有福 | 数据驱动教育精细化管理 |
| 3 | 广州番禺职业技术学院 | 黄中伟 | 促教学创新 铸职教精品 |
| 4 | 广州番禺职业技术学院 | 张廷政 | 智慧专注力感知帽 |
| 5 | 广州开放大学 | 陆劲莉 | 助力粤港澳大湾区农民工‘求学圆梦行动’的智慧教育平台分享 |
| 6 | 广州开放大学 | 王寒冰 | 助力粤港澳大湾区农民工‘求学圆梦行动’的智慧教育案例实践 |
| 7 | 广州市旅游商务职业学校 | 李伟慰 | 拟开发咖啡调制与服务专业的人才培养方案制订经验交流 |
| 8 | 广州市旅游商务职业学校 | 刘佳 | 财经商贸类专业职业能力分析经验分享 |
| 9 | 广州市旅游商务职业学校 | 谭子华 | 基于大数据的专业人才培养方案研制平台应用成果 |
| 10 | 广州市交通运输职业学校 | 曹展涛 | 分布式能源虚拟仿真实训室建设与应用 |
| 11 | 广州市交通运输职业学校 | 肜景鑫 | 智慧校园建设与应用 |
| 12 | 广州市交通运输职业学校 | 张毅 | 城轨运营虚实结合实训室建设 |
| 13 | 广东实验中学越秀学校 | 黄斌 | ‘基于教学改革、融合信息技术的新型教与学模式’越秀实验区工作推进及成果交流展示分享 |
| 14 | 广州市越秀区东山培正小学 | 叶志丹 | 智慧德育立德树人 深度课堂赋能提质 |
| 15 | 广州市海珠区北山小学 | 黎启韶 | 信息化创新为学校发展赋能 |
| 16 | 广州市海珠区实验小学 | 简敏豪 | 技术赋能教育 智慧融入校园 |
| 17 | 广州市海珠区怡乐路小学 | 吴洁辉 | 智慧浸润师生成长 技术赋能课堂改革 |
| 18 | 广州市绿翠现代实验学校 | 刘绵青 | 智慧教育育人实践汇报 |
| 19 | 广州市南武中学 | 邱惠红 | 感知人工智能技术 普及人工智能教育 |
| 20 | 中山大学附属中学 | 林佳 | 主持‘科技大咖VS科技小达人’活动 |
| 21 | 中山大学附属中学 | 马春秀 | 博济教育，全面提升综合素养 |
| 22 | 中山大学附属中学 | 杨艳君 | 创新就在身边，成功贵在坚持！ |
| 23 | 中山大学附属中学 | 朱术超 | 亲近自然，探究科学 |
| 24 | 广州市荔湾区教育发展  研究院 | 陈锦波 | ‘双减’背景下的智慧教学策略 |
| 25 | 广州市南海中学 | 江慧琼 | 中学语文智慧互动教学模式的建构与实施 |
| 26 | 广州市华颖外国语学校 | 陈莉敏 | 整校微能力推进首次认证策略 |
| 27 | 广州市华颖外国语学校 | 陈敏洁 | 融合信息技术 凸显学生主体 ——以小学语文课例为例 |
| 28 | 广州市华颖外国语学校 | 陈峥 | 基于学习共同体的教师信息技术能力提升2.0整校推进策略 |
| 29 | 广州市华颖外国语学校 | 刘青 | 整校微能力全覆盖策略 |
| 30 | 广州市华颖外国语学校 | 刘中梅 | 借信息技术东风，助语文教科研发展——小学语文科组2.0提升工程工作推进介绍 |
| 31 | 广州市华颖外国语学校 | 潘爱娣 | 信息技术在初中化学微观教学课堂上的应用探究 |
| 32 | 广州市华颖外国语学校 | 孙渊 | 信息技术2.0在语文名著阅读教学中的综合运用 |
| 33 | 广州市华颖外国语学校 | 仝冉冉 | 以信息技术为支撑的初中生物课堂教学 |
| 34 | 广州市天河区体育东路小学 | 潘琪雅 | 在数学教学中如何设计探究型学习活动 |
| 35 | 广州市天河区体育东路小学 | 游彩云 | 厚植信息素养 赋能课堂增质 |
| 36 | 广州市天河区体育东路小学海明学校 | 陈茜 | 巧用技术 深入探究 |
| 37 | 广州市天河区体育东路小学海明学校 | 司徒敏 | 让学生像科学家一样探究 |
| 38 | 广州市天河区体育东路小学海明学校 | 孙颖 | 微能力深度应用，促进课堂学习升级 |
| 39 | 广州市天河区体育东路小学兴国学校 | 林晓兰 | 古诗中的探究型学习活动设计 |
| 40 | 广州市天河区先烈东小学 | 詹梦霞 | 微能力认证解读 |
| 41 | 广州市天河区渔沙坦小学 | 潘国洪 | 整校推进微能力全覆盖促进信息技术与教学融合创新发展 |
| 42 | 广州中学 | 张寅 | 智慧课堂下数学操作方式 |
| 43 | 广州市白云区方圆实验小学 | 黄慧珊 | 智慧校园建设与应用实践 |
| 44 | 广州市白云区黄边小学 | 方芳 | 智慧教育如何助力‘双减’，提质增效论坛 |
| 45 | 广州市白云区教育研究院 | 李春明 | 智慧教育如何助力‘双减’，提质增效论坛 |
| 46 | 广州市白云区平沙培英学校 | 梁忠球 | 智慧教育 智能减负 |
| 47 | 广州市白云区平沙培英学校 | 潘艳娟 | 个性化讲评课的探究 |
| 48 | 广州市白云区平沙培英学校 | 陶静 | 智慧教育如何助力‘双减’，提质增效论坛 |
| 49 | 广州市白云区三元里中学 | 余显义 | 智慧教育如何助力‘双减’，提质增效论坛 |
| 50 | 广州市第六十五中学 | 袁成 | 教育，为了每一个人的充分发展——从线上线下混合教学到生命·智慧教育 |
| 51 | 广州市广外附设外语学校 | 姚小平 | 打造智慧生态 彰显办学特色 |
| 52 | 广州市花都区教育发展  研究院 | 杨和平 | 基于全科智慧阅读的课堂教学改革 |
| 53 | 广州市花都区骏威小学 | 郝亮 | 基于智慧阅读下的家校共育 |
| 54 | 广州市花都区骏威小学 | 杨秀红 | 智慧承载未来 阅读涵养人生 |
| 55 | 广州市花都区新雅街  新雅小学 | 吉庆燕 | 创新智慧教育实践下的新雅教育成长 |
| 56 | 广州市花都区新雅街  新雅小学 | 梁雄樟 | 新雅小学智慧教育特色课程建设 |
| 57 | 广州市花都区秀全中学 | 李诗卉 | 智慧教研：学校校本智慧教研展示 |
| 58 | 广州市番禺区实验小学 | 陈耿洁 | 基于智能教学系统的小学数学课堂探索 |
| 59 | 广州市番禺区实验小学 | 陈瑞霞 | 基于个性化学习空间的小学语文主题阅读实践研究 |
| 60 | 广州市番禺区实验小学 | 邓岑轩 | 基于国家数字教材平台的小学音乐课堂教学实践研究 |
| 61 | 广州市番禺区实验小学 | 邓惠敏 | 基于智慧阅读平台的小学语文主题式课堂教学实践研究 |
| 62 | 广州市番禺区实验小学 | 关绮雯 | 智慧教育引领教育的创新与变革 |
| 63 | 广州市番禺区实验小学 | 黄博 | 小学人工智能课程多元化建设模式 |
| 64 | 广州市番禺区实验小学 | 黄志军 | 基于广州市智慧教育平台开展语文直观教学的实践研究 |
| 65 | 广州市番禺区实验小学 | 柳玮媛 | 电子书包走进语文教学绚丽之花绽放习作课堂 |
| 66 | 广州市番禺区实验小学 | 吴少妹 | 基于智能教学系统的小学英语阅读教学实践研究 |
| 67 | 广州市从化区教育局城  东教育指导中心 | 邱梦桦 | 共建共享优质资源 赋能‘双减’提质增效 |
| 68 | 广州市增城区荔城中学 | 韩焰明 | 素养为本，智慧前行 |
| 69 | 广州市增城区荔城中学 | 刘利生 | 让智慧之花开满教学之路 |
| 70 | 广州市增城区荔城中学 | 严兴旺 | 科学管理，精准教学，个性化学习 |