广西教育学会关于公布2022年教研成果

评选活动获选成果名单的通知

各有关专业委员会：

为充分发挥教研成果的引领激励作用，进一步提高教育教学质量，根据《广西教育学会关于开展2022年教研成果评选活动的通知》（桂教会字〔2022〕1号）的有关规定，广西教育学会组织各有关专业委员会开展了教研成果评选工作，经个人申报、专家评审、网上公示等程序，共评选出第一批获选成果329项，其中一等等次49项，二等等次103项，三等等次177项。

希望成果完成人戒骄戒躁、再接再厉，进一步加强学术研究，继续发挥示范引领作用，不断取得新成绩。也希望广大教师以此为榜样，努力创造出优秀的教育教学成果，提高我区整体的教学研讨能力和教育教学水平。

附件: 1.中学数学教学专业委员会获选成果名单

2.中学生物教学专业委员会获选成果名单

3.小学数学教学专业委员会获选成果名单

4.中小学音乐教学专业委员会获选成果名单

5.中小学美术教学专业委员会获选成果名单

 广西教育学会

 2022年9月28日

附件1

2022年中学数学教学专业委员会获选

成果名单

**一、文本类（63项）**

| **证书号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220001 | 三角形的边 | 甘晓云 | 南宁市第二中学 | 一等 |
| GXH20220002 | 提公因式法 | 凌柱贤 | 桂林市第十七中学 | 一等 |
| GXH20220003 | 完全平方公式 | 王朝新 | 崇左市教育科学研究所 | 一等 |
| GXH20220004 | 中位数 | 赖卓君 | 钦州市教育科学研究所 | 一等 |
| GXH20220005 | 一元二次方程的阅读与思考：揭示美的奥秘——黄金分割数 | 蒙裕劲 | 南宁市第十四中学五象校区 | 一等 |
| GXH20220006 | 二次函数y=ax²(a＞0) 的图象与性质 | 陈明君 | 北海市中日友谊中学 | 一等 |
| GXH20220007 | 一元一次不等式的应用  | 翟翠莉 | 桂林市国龙外国语学校 | 一等 |
| GXH20220008 | 一次函数 | 陆金仙 | 百色市田阳区田阳初级中学 | 一等 |
| GXH20220009 | 分式的基本性质教学设计 | 谢喜洋 | 柳州市柳江区第二中学 | 一等 |
| GXH20220010 | 以数呈形，凸显函数模型本质——中考专题复习之动点面积问题 | 温红春 | 南宁沛鸿民族中学教育集团 | 二等 |
| GXH20220011 | 正数与负数 | 刘千瑞 | 南宁市第九中学 | 二等 |
| GXH20220012 | 课题学习：最短路径问题 | 陈丽瑶 | 北海市外国语实验学校 | 二等 |
| GXH20220013 | 数学活动：折纸做 60°,30°,15°的角 | 刘昆 | 南宁市第十四中学琅东校区 | 二等 |
| GXH20220014 | 一元二次方程  | 王日雷 | 百色市德保县教研室 | 二等 |
| GXH20220015 | 多边形及其内角和 | 梁艺红 | 贵港市荷城县初级中学 | 二等 |
| GXH20220016 | 二次函数—特殊三角形的存在性问题 | 周彩媛 | 桂林市灵川县第六中学 | 二等 |
| GXH20220017 | 等腰三角形的判定 | 黄秀丽 |  广西民族师范学院附属第二中学 | 二等 |
| GXH20220018 | 中考专题复习：圆与相似 | 唐 敏 | 桂林市逸仙中学 | 二等 |
| GXH20220019 | 勾股定理 | 霍军英 | 贵港市桂平县石咀镇第一初级中学 | 二等 |
| GXH20220020 | 随机事件 | 罗海珍 | 北流市城西初级中学 | 二等 |
| GXH20220021 | 二元一次方程组的应用 | 黄彩芹 | 百色市右江区百东第一初级中学 | 二等 |
| GXH20220022 | 一次函数的图象与性质教学设计 | 廖清泉 | 蒙山县西河中学 | 二等 |
| GXH20220023 | 多项式的因式分解 | 温育明 | 桂林市第十三中学 | 二等 |
| GXH20220024 | 旋转 | 董平 | 梧州市龙圩实验中学 | 二等 |
| GXH20220025 | 分式方程 | 范革新 | 陆川中学附属初级中学 | 二等 |
| GXH20220026 | 勾股定理 | 王思鑫 | 柳州市教育科学研究所 | 二等 |
| GXH20220027 | 勾股定理 | 符彩霞 | 防城港市第二中学 | 二等 |
| GXH20220028 | 平面镶嵌 | 覃卫洁 | 南宁市第十四中学建政校区 | 三等 |
| GXH20220029 | 数据的收集与处理教学设计——以“中学生睡眠情况”项目化学习为例 | 李桐 | 梧州市第十一中学 | 三等 |
| GXH20220030 | 解直角三角形及其应用 | 蒙燕 | 灵山县教育局教研室 | 三等 |
| GXH20220031 | 二次根式复习课 | 关飞 | 容县教育教学研究中心 | 三等 |
| GXH20220032 | 运用平方差公式因式分解 | 黄莉莉 | 玉林市锡昂中学 | 三等 |
| GXH20220033 | 多边形的内角和 | 唐翠玲 | 百色市右江区第六初级中学 | 三等 |
| GXH20220034 | 用字母表示数 | 黄新艳 | 桂林市永福县实验中学 | 三等 |
| GXH20220035 | 有理数的乘方 | 陈彩凤 | 钦州市第二中学 | 三等 |
| GXH20220036 | 轴对称教学设计 | 叶宁 | 柳州市第三十五中学 | 三等 |
| GXH20220037 | 分段函数 | 曾丽 | 梧州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220038 | 平行四边形的判定 | 罗秋韵 | 百色市田东第三中学 | 三等 |
| GXH20220039 | 二次函数 | 伍丽燕 | 贵港市港南一中 | 三等 |
| GXH20220040 | 消元——解二元一次方程组 | 玉艳芳 | 钦州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220041 | 不等式及其解集 | 施秋良 | 宾阳县教研室 | 三等 |
| GXH20220042 | 实际问题与一元一次方程销售问题 | 邹显慧 | 柳州市第八中学 | 三等 |
| GXH20220043 | 几何图形的初步认识 | 黄明明 | 北海市第一中学 | 三等 |
| GXH20220044 | 平行四边形的性质 | 覃意连 | 梧州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220045 | 仰角俯角与解直角三角形 |  梁姑  | 崇左市宁明县城镇第一中学 | 三等 |
| GXH20220046 | 消元——解二元一次方程组——加减消元法 | 陈华成 | 玉林市福绵区教研室 | 三等 |
| GXH20220047 | 反比例函数教学设计 | 叶春翠 | 桂林市育才融创实验学校 | 三等 |
| GXH20220048 | 平面直角坐标系 | 蓝昕慰 | 北京师范大学北海附属中学 | 三等 |
| GXH20220049 | 乘法公式——平方差公式 | 卢肖华 | 崇左市扶绥县龙华中学 | 三等 |
| GXH20220050 | 随机事件 | 韦艳琼 | 河池市金城江区第五初级中学 | 三等 |
| GXH20220051 | 正比例函数 | 蒙 晓 | 都安瑶族自治县三只羊中学 | 三等 |
| GXH20220052 | 线段、射线、直线 | 陈丽菊 | 贺州市平桂区第一初级中学 | 三等 |
| GXH20220053 | 一次函数 |  农仕梅 | 崇左市天等县仕民中学 | 三等 |
| GXH20220054 | 实际问题与一元一次不等式（组）最优方案 | 张宝丹 | 广西贺州市八步区城东实验初级中学 | 三等 |
| GXH20220055 | 等腰三角形 | 陈凤 | 玉林师范学院附属中学 | 三等 |
| GXH20220056 | 反比例函数的图象和性质 | 韦柳翠 | 百色市凌云县第二中学 | 三等 |
| GXH20220057 | 矩形性质  | 柳静  | 广西民族师范学院附属第二中学  | 三等 |
| GXH20220058 | 完全平方公式 | 覃长广 | 防城港市第二中学 | 三等 |
| GXH20220059 | 解直角三角形应用 | 蒋扬权 | 北海市实验学校 | 三等 |
| GXH20220060 | 概率 | 苏彩霞 | 河池市宜州区第二中学 | 三等 |
| GXH20220061 | 反比例函数的图象与性质 | 阮 萍 | 博白县英桥镇第一初级中学 | 三等 |
| GXH20220062 | 平行线的性质1、性质2 | 何佳玲 | 贺州市实验中学 | 三等 |
| GXH20220063 | 平行线的性质 | 唐江璐 | 河池市大化县新城初级中学 | 三等 |

**二、优质课类（52项）**

| 证书号 | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220064 | 数系的扩充和复数的概念 | 李俊 | 南宁市第三中学 | 一等 |
| GXH20220065 | 向量在物理中的应用举例 | 王宁 | 柳州铁一中柳东校区 | 一等 |
| GXH20220066 | 正弦定理 | 屈菲 | 桂林市第十八中学 | 一等 |
| GXH20220067 | 椭圆及其标准方程 | 路 博 | 北京师范大学北海附属中学 | 一等 |
| GXH20220068 | 球的体积和表面积 | 宁伟丽 | 贵港市高级中学 | 一等 |
| GXH20220069 | 总体取值规律的估计 | 蔡静雯 | 南宁市第二中学 | 一等 |
| GXH20220070 | 总体取值规律的估计 | 肖福运 | 广西大学附属中学崇左校区 | 一等 |
| GXH20220071 | 简单随机抽样 | 苏小笑 | 南宁沛鸿民族中学 | 二等 |
| GXH20220072 | 数学建模之——关于教室较佳座位区域的研究 | 卢柳霞 | 河池市第二高级中学 | 二等 |
| GXH20220073 | 球与牟合方盖的体积 | 唐亚平 | 柳州铁一中学 | 二等 |
| GXH20220074 | 数列的概念 | 梁竹 | 南宁市第三中学 | 二等 |
| GXH20220075 | 基本不等式 | 胡雪芳 | 梧州市第一中学 | 二等 |
| GXH20220076 | 有限样本空间与随机事件 | 谭伟容 | 南宁市武鸣高级中学 | 二等 |
| GXH20220077 | 对数函数的概念 | 吕艺 | 全州高中 | 二等 |
| GXH20220078 | 椭圆及其标准方程 | 万再兴 | 百色民族高级中学 | 二等 |
| GXH20220079 | 二项式定理 | 何丽梅 | 梧州高级中学 | 二等 |
| GXH20220080 | 未成年人脚长与身高的关系 | 班彩艳 | 崇左市高级中学 | 二等 |
| GXH20220081 | 走近数学建模 | 文新善 | 钦州市教育科学研究所 | 二等 |
| GXH20220082 | 直线与圆的位置关系 | 蓝曼萍 | 柳州市第一中学 | 二等 |
| GXH20220083 | 复数的加法与减法 | 周松林 | 桂林市第一中学 | 二等 |
| GXH20220084 | 棱柱、棱锥、棱台的体积 | 陆艳肖 | 河池市宜州区第一中学 | 二等 |
| GXH20220085 | 回归方程模型——数学建模辅助生涯规划 | 范圣岗 | 柳州市第二中学 | 二等 |
| GXH20220086 | 实际问题的函数刻画 | 谭斯霞 | 梧州市岑溪中学 | 三等 |
| GXH20220087 | 函数y＝Asin(ωx＋φ) | 马天敏 | 百色市第一中学 | 三等 |
| GXH20220088 | 独立重复试验与二项分布 | 李加达 | 桂平市第三中学 | 三等 |
| GXH20220089 | 直线倾斜角和斜率 | 彭立萍 | 南宁市第一中学 | 三等 |
| GXH20220090 | 指数函数 | 何艳芬 | 钦州市第二中学 | 三等 |
| GXH20220091 | 等比数列的前n项和 | 罗芳兰 | 柳州高级中学 | 三等 |
| GXH20220092 | 数学建模：建立统计模型进行预测 | 吴雪琼 | 河池高级中学 | 三等 |
| GXH20220093 | 椭圆定义以及标准方程 | 庞彩琼 | 玉林市容县高级中学 | 三等 |
| GXH20220094 | 余弦定理 | 闭小艳 | 崇左市龙州县高级中学 | 三等 |
| GXH20220095 | 方程的根与函数零点 | 刘莉 | 玉林市第一中学 | 三等 |
| GXH20220096 | 椭圆的定义 | 赵金成 | 钦州市灵山县灵山中学 | 三等 |
| GXH20220097 | 直线与平面所成角 | 周援 | 桂平市浔州高级中学 | 三等 |
| GXH20220098 | 平面向量复习课 | 宁德芬 | 北海中学 | 三等 |
| GXH20220099 | 多面体的外接球 | 黄剑霞 | 梧州市藤县中学 | 三等 |
| GXH20220100 | 两角和与差的余弦公式及应用 | 赵康悦 | 桂林市第八中学 | 三等 |
| GXH20220101 | 双曲线的定义 | 莫小梅 | 玉林高级中学 | 三等 |
| GXH20220102 | 平面向量的综合应用 | 徐文才 | 玉林市陆川中学 | 三等 |
| GXH20220103 | 从位移、速度、力到向量 | 黄月兰 | 梧州市苍梧中学 | 三等 |
| GXH20220104 | 函数的奇偶性 | 吴美洁 | 钦州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220105 | 向量的数乘运算 | 黄志武 | 桂林市国龙外国语学校 | 三等 |
| GXH20220106 | 概率“古典概型” | 黄辛 | 河池市东兰高级中学 | 三等 |
| GXH20220107 | 二次函数与一元二次方程不等式 | 许招凤 | 南宁市第四中学 | 三等 |
| GXH20220108 | 函数的零点与方程的解 | 黄娈 | 百色高级中学 | 三等 |
| GXH20220109 | 直线与平面平行的判定 | 梁丽 | 玉林市容县中学 | 三等 |
| GXH20220110 | 椭圆及其标准方程 | 蒙秋谷 | 贵港市达开高级中学 | 三等 |
| GXH20220111 | 圆柱、圆锥、圆台、球的表面积和体积 | 梁特 | 贵港市江南中学 | 三等 |
| GXH20220112 |  函数的单调性 | 蓝桂丹 | 平果高级中学 | 三等 |
| GXH20220113 | 算法案例之进位制 | 曹幸兰 | 柳州市第九中学 | 三等 |
| GXH20220114 | 指数函数及其性质 | 耿传喆 | 防城港市北部湾高级中学 | 三等 |
| GXH20220115 | 椭圆及其标准方程 | 李玲英 | 富川瑶族自治县民族中学 | 三等 |

附件2

2022年中学生物教学专业委员会获选

成果名单

 **文本类（63项）**

| **证书号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220116 | 基于《中国高考评价体系》的高三情境——思维教学设计 | 曾哲 | 南宁市教科所 | 一等 |
| GXH20220117 | 义务教育生物学课程标准2022年版与2011年版的比较研究 | 韦珺 | 南宁市第三中学 | 一等 |
| GXH20220118 | 基于真实情境的高中生物“教、学、评”——体化教学研究 | 董立群 | 广西师范大学附属外国语学校 | 一等 |
| GXH20220119 |  例谈“质疑——思辨——展评”课堂教学模式下的教学策略实施 | 邓楠  | 梧州市教育科学研究所 | 一等 |
| GXH20220120 | 指向深度学习的高中生物有效提问策略探讨 | 杨华 | 柳州高中 | 一等 |
| GXH20220121 | 基于问题情境的生物学核心素养在高中生物复习课教学模式中的实践探究 | 吴月圆  | 钦州市灵山县第二中学 | 一等 |
| GXH20220122 | 以提升生命观念为目标的科学思维活动设计策略 | 麦文喆 | 南宁市第二中学 | 一等 |
| GXH20220123 | 浅析基于深度学习下落实学科核心素养的单元整体教学设计 | 邓福寿 | 柳州地区民族高级中学 | 一等 |
| GXH20220124 | 初中生物教学在立德树人视域下融合劳动教育的探索 | 禹玉娟 | 柳州市第三十九中学 | 一等 |
| GXH20220125 | 激趣 体验 提高——记“情景体验教学模式”在初中生物课堂上的研究与实践 | 白碧媛 | 梧州市教育科学研究所 | 二等 |
| GXH20220126 | 融合生物科学史教学的“被动运输”一节教学设计  | 陈琳 | 防城港市高级中学 | 二等 |
| GXH20220127 | 基于材料事实的论证式概念教学研究 | 王珊珊 | 柳州市第二中学 | 二等 |
| GXH20220128 | 由“淀粉酶对淀粉和蔗糖的水解作用”等实验组合探析多合一实验改进方案 | 李静 | 荔浦市荔浦中学 | 二等 |
| GXH20220129 | “双减”背景下八年级生物学科绘画作业设计与实施初探 | 李月 | 南宁市天桃实验学校（嘉和城）校区 | 二等 |
| GXH20220130 |  高中生物基于项目式学习的学生高阶思维转化策略 | 黄菊  | 梧州市第十六中学 | 二等 |
| GXH20220131 | 高中生物概念教学策略模式探究——以免疫调节教学为例 | 常艳娥 | 百色市隆林中学 | 二等 |
| GXH20220132 | 新课标视角下初中生物学实验创新教学策略探究——以“观察鱼的主要特征”实验改进及拓展为例 | 何小燕 | 南宁市第二中学 | 二等 |
| GXH20220133 | 问题驱动在大单元教学中的应用 | 郑会 | 柳州市第二中学 | 二等 |
| GXH20220134 | 核心素养视角下高中生物学课程培育学生社会责任的应用研究 | 周雅婷 | 防城港市实验高级中学 | 二等 |
| GXH20220135 | 基于核心素养的高中生物实验教学实践 | 许洁本 | 北海市第二中学（北京八中北海分校） | 二等 |
| GXH20220136 | 高中生物教学中学生科学探究能力的培养途径 | 韦增迎  | 贺州市钟山中学 | 二等 |
| GXH20220137 | 浅谈高中生物课堂教学中的有效提问 | 陈艳斌 | 来宾市第一中学 | 二等 |
| GXH20220138 | 基于《义务教育生物学课程标准(2022年版)》与课程思政背景下的初中生物学教学策略探索 | 李其亮  | 钦州市第二中学 | 二等 |
| GXH20220139 | 新课改下互作式实验教学探究 | 黄敬玉 | 北海市合浦县第一中学 | 二等 |
| GXH20220140 | 聚焦核心素养的初中生物实验创新教学研究——以人教版“探究种子萌发的环境条件”实验创新为例 | 詹荀茵  | 南宁市第十四中学 | 二等 |
| GXH20220141 | 核心素养视角下初中生物探究式教学新策略——以“社会行为”一课为例 | 玉晓琳 | 桂林市桂林中学 | 二等 |
| GXH20220142 | 基于合作交流的高中生物实验教学策略的研究 | 管清新、韩增超 | 钦州市第三中学 | 二等 |
| GXH20220143 | 基于SOLO分类理论的模型进阶式教学 | 韦蕾蕾 | 南宁沛鸿民族中学 | 三等 |
| GXH20220144 | 大概念引领下的逆向教学设计 | 杜彤彤 | 梧州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220145 | 核心素养背景下高中生物教学中德育渗透的研究 | 吴金鹏  | 钦州市第一中学 | 三等 |
| GXH20220146 | “细胞的能量供应和利用”大单元教学设计 | 梁春霞 | 桂林市国龙外国语学校 | 三等 |
| GXH20220147 | SOLO分类理论在培养高中生物学科学探究素养中的应用——以实验“培养液中酵母菌种群数量的变化”的教学为例 | 潘 颖 | 南宁市第四中学 | 三等 |
| GXH20220148 | 浅谈新课标下中学生物教学中渗透生命观念的策略 | 覃华丽 | 柳州市第三十九中学 | 三等 |
| GXH20220149 | 浅析大概念教学背景下导学案的制定 | 廖春香 | 桂林市国龙外国语学校 | 三等 |
| GXH20220150 | 基于OBE教育理念的高中生物教学改革探索与实践 | 黄翠 | 梧州市第一中学  | 三等 |
| GXH20220151 | STEAM视角下的项目式学习初中生物学课例设计——以“信息的获取--视觉”为例 | 李娟 | 防城港市北部湾高级中学 | 三等 |
| GXH20220152 | 基于学科核心素养发展的生物学科单元教学设计——以“光合作用与能量转化”为例 | 黎小玲 | 桂林市国龙外国语学校 | 三等 |
| GXH20220153 | 在常规教学过程中融入STEM教育理念——以“DNA通过复制传递遗传信息”为例 | 潘燕 | 梧州市藤县第一中学  | 三等 |
| GXH20220154 | 科学史视角下，打造快乐课堂----以“基因在染色体上”为例 | 李妙欣 | 防城港市高级中学 | 三等 |
| GXH20220155 | 浅谈“沉浸式”课堂——以“DNA分子的结构”为例 | 孙晓玲 | 防城港市高级中学 | 三等 |
| GXH20220156 | 利用本土资源创设情境进行生态文明教育——以“群落的演替”一节教学为例 | 刘帅英 | 北海市第七中学 | 三等 |
| GXH20220157 | 核心素养视角下“细胞核——系统的控制中心”的教学设计 | 黄爱琼 | 百色祈福高中 | 三等 |
| GXH20220158 | 基于核心素养的高中生物实验创新类校本课程的开发和实施 | 刘秀香 | 南宁市邕宁高级中学 | 三等 |
| GXH20220159 | 基于STEAM理念的高中生物实验情境教学设计——以“微生物实验的家庭开发和实施”为例 | 韦雪花 | 南宁市新民中学 | 三等 |
| GXH20220160 | 同侪互助型课堂实施策略——以“免疫系统的组成和功能”为例  | 何裕钊 | 防城港市北部湾高级中学 | 三等 |
| GXH20220161 | 以“免疫调节”为例谈高中生物学教学中生命观念培养 | 吴银 | 柳州市第六中学 | 三等 |
| GXH20220162 | 基于“双减”背景下的初中生物实践性作业设计探索 | 叶丹 | 柳州市第三十五中学 | 三等 |
| GXH20220163 | 核心素养下学生问题意识培养的教学设计——以神经调节与体液调节复习课为例 | 全春树 | 梧州市第十八中学 | 三等 |
| GXH20220164 | 核心素养视域下高中生物游戏化教学设计——以“细胞器——系统的分工合作”复习课为例 | 韦红群 | 贺州第一高级中学 | 三等 |
| GXH20220165 | 基于学科核心素养的大单元教学设计与实践研究 | 罗春玉 | 来宾市高级中学 | 三等 |
| GXH20220166 | 基于课题研究探究微课教学 | 沈仕元  | 钦州市第二中学 | 三等 |
| GXH20220167 | 新冠肺炎疫情下高中生物教学中生命观念的培养策略 | 蒋琳 | 南宁市广西民族高中 | 三等 |
| GXH20220168 | 探索构建大概念为核心的高中生物教学模式——以“细胞的基本结构”复习为例 | 黄凤娟 | 桂林市桂电中学 | 三等 |
| GXH20220169 | “课前演讲”在初中生物学课堂中的应用实践研究 | 李恺能 | 广西师范大学附属外国语学校 | 三等 |
| GXH20220170 | 基于科学探究下“探究光照强度对光合作用的影响“教学设计 | 杨鹏 | 防城港市实验高级中学 | 三等 |
| GXH20220171 | 新高考评价体系下“有序观察”能力与认知过程维度结合的复习模型建构 | 潘扬莎 | 南宁市第二中学 | 三等 |
| GXH20220172 | 基于生物学核心素养的深度学习的可行性探索 | 殷超 | 来宾市武宣县中学 | 三等 |
| GXH20220173 | 生物学科核心素养导向下的教学设计——以“细胞分化形成组织”为例 | 冯禄津 | 钦州市灵山县三隆中学 | 三等 |
| GXH20220174 | 新课标下项目式学习在高中生物学教学中的实践 | 熊梅凤 | 北海市合浦县公馆中学 | 三等 |
| GXH20220175 | 基于生命观念背景下的初中生物高效课堂构建 | 韦肖妍 | 百色市德保县第三初级中学 | 三等 |
| GXH20220176 | 高中生物教学中培养和提升学生科学思维的策略分析 | 毛春艳  | 富川瑶族自治县高级中学 | 三等 |
| GXH20220177 | “三新”背景下高中生物教学中学科核心素养培养策略 | 蓝温 | 都安瑶族自治县第二高级中学 | 三等 |
| GXH20220178 | “双减”背景下用实物打造初中生物高效课堂的实例 | 郭春芬  | 钦州市第二中学 | 三等 |

附件3

2022年小学数学教学专业委员会获选

成果名单

**文本类（13项）**

| **证书号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220179 | 基于课堂教学改进的数学关键能力为中心的评价体系构建与实践 | 周柳娥 | 柳州城中区教育局教研室 | 一等 |
| GXH20220180 | 落实学科内涵 实现实力课堂----以《梯形的面积》为例 | 陆晓伦 | 柳州市白云小学  | 一等 |
| GXH20220181 | 在联片教研方式下提高小学数学教师有效研读教材能力的策略研究 | 罗燕婷 | 南宁市民主路小学  | 一等 |
| GXH20220182 | 植树问题 | 陆海燕 | 百色市田林县利周瑶族乡中心校 | 二等 |
| GXH20220183 | 可能性 | 黄 伟 | 玉林市教育科学研究所  | 二等 |
| GXH20220184 | 这样学习数学——新世纪微课3.0带来的教育观念冲击和家校共建的契机 | 陈燕虹 | 桂林市七星区卓然小学（广西师范大学附属小学） | 二等 |
| GXH20220185 | 运用“九宫格”作业设计提高小学数学课堂效率的实践研究 | 张红英 | 桂林市平山小学  | 二等 |
| GXH20220186 | 在小学数学教学中落实立德树人的基本策略 | 黄凤扬 | 百色市右江区龙景第三小学  | 二等 |
| GXH20220187 | 新课标下如何有效开展数学活动，培养数学核心素养 | 朱玲苇 | 防城港市实验小学 | 三等 |
| GXH20220188 | 用数对确定位置 | 黄 武 | 桂林市桂岭小学 | 三等 |
| GXH20220189 | 分数的意义 | 韦宜艳 | 来宾市实验小学 | 三等 |
| GXH20220190 | “双减”政策背景下创新小学数学作业设计 | 李海燕 | 梧州市藤县藤城中心校  | 三等 |
| GXH20220191 | 看日历 | 黄春艳 | 崇左市江州区第一小学 | 三等 |

附件4

2022年中小学音乐教学专业委员会获选

成果名单

**一、优质课类（52项）**

| **序号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220192 | 阿细跳月 | 郭蓉 | 南宁市江南区文骅小学 | 一等 |
| GXH20220193 | 静夜思 | 张宓 | 柳州市三中路小学 | 一等 |
| GXH20220194 | 五月的夜晚 | 马娟娟 | 桂林市平山小学 | 一等 |
| GXH20220195 | 古韵琴音——梅花三弄 | 秦芳 | 广西师范大学附属中学 | 一等 |
| GXH20220196 | 天鹅 | 戴宇翔 | 南宁市天桃实验学校教育集团东葛校区 | 一等 |
| GXH20220197 | 音乐中的色彩 | 金莉 | 柳州市第十五中学 | 一等 |
| GXH20220198 | 丹顶鹤的故事 | 卓绍源 | 南宁市龙腾路小学 | 二等 |
| GXH20220199 | 牧童短笛 | 余慧 | 柳州市银桐路小学 | 二等 |
| GXH20220200 | 问答歌 | 何丽娜 | 东兴市实验学校 | 二等 |
| GXH20220201 | 中华人民共和国国歌 | 甘萍 | 贵港市东湖小学 | 二等 |
| GXH20220202 | 时间像小马车 | 陈姿伶 | 桂林市飞凤小学 | 二等 |
| GXH20220203 | 美丽的夏牧场 | 梁孟淑 | 来宾市政和小学 | 二等 |
| GXH20220204 | 风情三弄.醉美瑶乡——猴鼓舞体验课（校本教材） | 唐思源 | 河池市东兰深圳龙华小学 | 二等 |
| GXH20220205 | 时间像小马车 | 吴凯凝 | 梧州市龙新小学 | 二等 |
| GXH20220206 | 大头娃娃 | 黄琴 | 百色市田阳区第一小学 | 二等 |
| GXH20220207 | 瑰丽悠婉的东兰山歌——武篆调（校本教材） | 韦方羚 | 河池市东兰县民族中学 | 二等 |
| GXH20220208 | 皇帝的新装 | 姚依芩 | 梧州市第五中学 | 二等 |
| GXH20220209 | 鼓乐铿锵 | 陈游 | 北海市合浦廉州中学 | 二等 |
| GXH20220210 | 中国民间舞蹈音乐——阿细跳月 | 劳津津 | 钦州市第二中学 | 二等 |
| GXH20220211 | 时代号角——《黄河大合唱》赏析 | 黄珊珊 | 柳州高级中学 | 二等 |
| GXH20220212 | 我和我的祖国 | 孙凤远 | 防城港市北部湾高级中学 | 二等 |
| GXH20220213 | 音乐与戏剧课欣赏粤剧《帝女花之香夭》 | 莫贤 | 贵港市博雅公学 | 二等 |
| GXH20220214 | 谁料皇榜中状元 | 陈秋颖 | 梧州市岑溪县第七中学 | 二等 |
| GXH20220215 | 雨打芭蕉 | 马婷 | 桂林市灌阳县高级中学 | 二等 |
| GXH20220216 | 越剧之美—西湖美 | 周钰婷 | 玉林市玉东新区第七小学 | 三等 |
| GXH20220217 | 金孔雀轻轻跳 | 桂靖林 | 崇左市扶绥县新宁镇吉阳小学 | 三等 |
| GXH20220218 | 森林狂想曲 | 黄晓婉 | 百色市德保县城关镇实验小学 | 三等 |
| GXH20220219 | 升旗 | 吴美娴 | 北海市海城区第六小学校 | 三等 |
| GXH20220220 | 理发师 | 陈颖冰 | 钦州市灵山县实验小学 | 三等 |
| GXH20220221 | 理发师 | 李式洁 | 钦州市钦南区沙埠镇中心小学 | 三等 |
| GXH20220222 | 勇敢的鄂伦春 | 韩静婷 | 防城港市实验小学 | 三等 |
| GXH20220223 | 共产儿童团歌 | 谭裕柱 | 贵港市达开实验小学 | 三等 |
| GXH20220224 | 时间像小马车 | 原霞院 | 来宾市祥和小学 | 三等 |
| GXH20220225 | 勇敢的鄂伦春 | 黄彩妹 | 崇左市江州区第六小学 | 三等 |
| GXH20220226 | 洋娃娃和小熊跳舞 | 陈敏丽 | 梧州市藤县谭津中心校 | 三等 |
| GXH20220227 | 美丽的家乡 | 潘莎莎 | 玉林市容县容州镇第三小学 | 三等 |
| GXH20220228 | 蜗牛与黄鹂鸟 | 叶倩林 | 北海市海城区第二实验小学 | 三等 |
| GXH20220229 | 时间像小马车 | 覃 卉 | 河池市金城江区实验小学 | 三等 |
| GXH20220230 | 植根于民族土壤的异域之花——走进中国芭蕾舞剧《白毛女》 | 邓 珍 | 来宾高级中学 | 三等 |
| GXH20220231 | 中国流行音乐 | 黄华斌 | 广西民族师范学院附属中学 | 三等 |
| GXH20220232 | 八音之乐 | 张米月 | 百色市德保县第三初级中学 | 三等 |
| GXH20220233 | 茉莉花 | 罗朝霞 | 玉林博白县博学中学 | 三等 |
| GXH20220234 | 没有共产党就没有新中国 | 邓泽惠 | 玉林市玉州区城西第一初级中学 | 三等 |
| GXH20220235 | 川江船工号子 | 陈丽华 | 北海合浦县第二中学 | 三等 |
| GXH20220236 | 鼓乐铿锵 | 刘培樱 | 钦州市灵山县第二中学 | 三等 |
| GXH20220237 | 血战湘江 | 农以嘉 | 南宁市第二中学 | 三等 |
| GXH20220238 | 青春舞曲 | 韦加庆 | 防城港市上思县实验中学 | 三等 |
| GXH20220239 | 二泉映月 | 罗勇英 | 贵港市平南县街道第四初级中学 | 三等 |
| GXH20220240 | 巴洛克音乐 | 黄春莲 | 来宾市第一中学 | 三等 |
| GXH20220241 | 保卫黄河 | 肖舒月 | 崇左市高级中学 | 三等 |
| GXH20220242 | 青春舞曲 | 韦丹梅 | 河池市天峨县中学 | 三等 |
| GXH20220243 | 听时代之声，铸青年新魂——中国近代音乐 | 郭晏伽 | 百色祈福高中 | 三等 |

 **二、文本类（39项）**

| **证书编号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220244 | “双减 ”政策下小学音乐教学改革与课后服务模式探究 | 廖丽华 | 崇左市扶绥县实验学校 | 一等 |
| GXH20220245 | 劳动最光荣 | 苏丹 | 百色市右江区城西小学 | 一等 |
| GXH20220246 | 我和我的祖国 | 何燕 | 玉林市玉州区城西第一初级中学 | 一等 |
| GXH20220247 | 古韵琴音——梅花三弄 | 秦芳 | 广西师范大学附属中学 | 一等 |
| GXH20220248 | “禤狮文化”课程进入中小学艺术课堂的重要性和创新性 | 吴蔚 | 梧州市第八中学 | 一等 |
| GXH20220249 | “双新”示范区建设视域下“431”模块教研赋能高中音乐教学实施 | 莫海冰 | 南宁市教育科学研究所 | 一等 |
| GXH20220250 | 广西本土民族音乐与中小学合唱教学融合的实践与研究 | 孙海燕 | 南宁市江南区教育局 | 一等 |
| GXH20220251 | 中国民间舞蹈音乐——《阿细跳月》教学设计 | 劳津津 | 钦州市第二中学 | 一等 |
| GXH20220252 | 广西烟墩大鼓文化融入音乐课堂教学的实践探索——以灵山县中小学音乐课堂为例 | 曹智慧 | 钦州市灵山教育局 | 一等 |
| GXH20220253 | 古琴非遗传承在基础音乐教育中的实验与开发 | 邓 莉 | 南宁市第二中学 | 二等 |
| GXH20220254 | 基于信息化2.0模式下小学音乐课堂教学方法的改革和研究 | 孙 佳戴宇翔 | 南宁市翠竹实验学校 | 二等 |
| GXH20220255 | 小学研学课程中传承粤剧文化的探究 | 黎洁萍 | 梧州市万秀区青少年活动中心 | 二等 |
| GXH20220256 | 中学阶段班级合唱教学的几点建议 | 曾妙 | 梧州市第一中学 | 二等 |
| GXH20220257 | 核心素养导向下小学音乐课堂教学常规的培养和应用 | 刘喆 | 桂林市七星区教育局教学研究室 | 二等 |
| GXH20220258 | 五月的夜晚 | 马娟娟 | 桂林市平山小学 | 二等 |
| GXH20220259 | 雨打芭蕉 | 马婷 | 桂林市灌阳县高级中学 | 二等 |
| GXH20220260 | 中国民族民间音乐--民歌(教学设计） | 覃国东 | 来宾市合山高级中学 | 二等 |
| GXH20220261 | 红色戏韵润心田，童心向党共传承--浅谈红色戏曲在小学音乐课堂中的教学策略 | 周钰婷 | 玉林市玉东新区第七小学 | 二等 |
| GXH20220262 | 学会聆听 | 覃启宏 | 玉林博白县中学 | 二等 |
| GXH20220263 | 谁料皇榜中状元 | 黄彩艳 | 百色市田林县高级中学 | 二等 |
| GXH20220264 | 与德携手，润物无声—浅谈初中音乐课堂中的德育渗透 | 黄晓敏 | 百色市右江区第四初级中学 | 二等 |
| GXH20220265 | 音乐游戏在小学音乐课堂教学中的应用探究 | 赵少荣 | 崇左市龙州县下冻中心小学 | 二等 |
| GXH20220266 | 人景合一，感受音乐美好意境——《踏雪寻梅》教案设计 | 叶云 | 广西民族师范学院附属第二小学 | 二等 |
| GXH20220267 | 土音乐在高中教学中的运用与探索 | 赵梅君 | 崇左市大新县大新中学 | 三等 |
| GXH20220268 | 论文：关注课堂教学纪律，成就精彩音乐课堂——浅谈小学低年级音乐教学的课堂纪律 | 梁桂巧 | 崇左市扶绥县新宁镇第三小学 | 三等 |
| GXH20220269 | 流行音乐走进小学音乐课堂的思考 | 黄珂 | 平果市第一小学 | 三等 |
| GXH20220270 | 音程教学 | 莫世通 | 平果市第二中学 | 三等 |
| GXH20220271 | 歌唱祖国 | 邓泽惠 | 玉林市玉州区城西第一初级中学 | 三等 |
| GXH20220272 | 唱脸谱 | 潘莎莎 | 玉林市容县容州镇第三小学 | 三等 |
| GXH20220273 | 高中音乐教学中学生乐感及鉴赏能力的培养策略 | 邓珍 | 来宾高级中学 | 三等 |
| GXH20220274 | 基于陶行知生活教育理论的小学音乐快乐课堂探索 | 梁小娜 | 来宾市实验小学 | 三等 |
| GXH20220275 | 国粹经典--京剧 | 罗谊 | 来宾市合山高级中学 | 三等 |
| GXH20220276 | 品国粹——赏猴戏 | 张颖 | 来宾市祥和小学 | 三等 |
| GXH20220277 | 时间像小马车 | 陈姿伶黄珊燕 | 桂林市飞凤小学桂林市秀峰区教育局教学研究室 | 三等 |
| GXH20220278 | 非遗文化进校园实施策略研究 | 聂翠榕 | 梧州市大塘小学 | 三等 |
| GXH20220279 | 最可爱的人——《长津湖》影视音乐赏析 | 李双妮 | 梧州市藤县第五中学 | 三等 |
| GXH20220280 | 走近戏剧——戏剧中的音乐 | 黄瑜君 | 南宁市第十九中学 | 三等 |
| GXH20220281 | 芳菲田野 | 梁雪鹃 | 灵山县第二中学 | 三等 |
| GXH20220282 | 基于快乐歌唱的小学音乐课堂有效实施合唱教学的路径研究 | 谢秀娇 | 灵山县实验小学 | 三等 |

附件5

2022年中小学美术教学专业委员会获选

成果名单

 **优质课类（47项）**

| **证书编号** | **成果名称** | **主要****完成人** | **工作单位** | **等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GXH20220283 | 珍爱国宝——古代的青铜艺术 | 吴亦鋆 | 柳州市景行小学 | 一等 |
| GXH20220284 | 穿编的乐趣 | 韦璇 | 南宁市滨湖路小学 | 一等 |
| GXH20220285 | 彩墨家园 | 牟俊蓁 | 南宁市秀厢东段小学 | 一等 |
| GXH20220286 | 铜鼓纹样剪纸 | 李璐璐 | 南宁市第三中学初中部五象校区 | 一等 |
| GXH20220287 | 中国古建门上的图腾——首辅衔环 | 高蕾 | 桂林市首附实验中学 | 一等 |
| GXH20220288 | 托物寄情 | 黎盈 | 百色市民族高级中学 | 一等 |
| GXH20220289 | 穿越千年的陶罐 | 成桂云 | 南宁市五象新区第四实验小学 | 二等 |
| GXH20220290 | 变形的魅力 | 赵善玲 | 合浦县实验小学 | 二等 |
| GXH20220291 | 多彩的窗户 | 黄毅婷 | 柳州市阳和工业新区古亭山小学 | 二等 |
| GXH20220292 | 龙脊梯田 | 欧阳超 | 龙胜各族自治县龙脊镇小学 | 二等 |
| GXH20220293 | 精美的青铜器纹样 | 张桂燕 | 广西民族师范学院附属第二小学 | 二等 |
| GXH20220294 | 设计文化衫 | 罗宇 | 柳州市柳城县实验小学 | 二等 |
| GXH20220295 | 线描外形 | 黄希欣 | 梧州市新兴二路小学 | 二等 |
| GXH20220296 | 桂林青花梅瓶 | 张琦 | 桂林市铁路西小学 | 二等 |
| GXH20220297 | 方寸之间 | 陈君燕 | 桂林市第十八中学 | 二等 |
| GXH20220298 | 色彩的魅力 | 韦燕燕 | 柳州市第十五中学 | 二等 |
| GXH20220299 | 纹样与生活——了解纹样 | 雷娇娇 | 防城港市第五中学 | 二等 |
| GXH20220300 | 漫画人生 | 聂斯健 | 梧州市第十五中学 | 二等 |
| GXH20220301 | 构图的作用 | 班世敏 | 百色市右江区第六初级中学 | 二等 |
| GXH20220302 | 设计纹样 | 秦子棋 | 桂平市西山镇第二初级中学 | 二等 |
| GXH20220303 | 民间美术的奇葩——扎染艺术 | 陈以瑞 | 来宾市第十一中学 | 二等 |
| GXH20220304 | 家乡的古建筑 | 覃彤 | 桂林市榕湖小学 | 三等 |
| GXH20220305 | 有趣的东方小狮王 | 邓梁铭 | 梧州市藤县藤城中心校 | 三等 |
| GXH20220306 | 聚聚散散 | 李晓伟 | 百色市田东县林逢镇中心小学 | 三等 |
| GXH20220307 | 木勺上的纹样 | 廖小红 | 金秀瑶族自治县桐木中心小学 | 三等 |
| GXH20220308 | 叶子上的小“血管” | 霍晓昕 | 贵港市港北区建设小学 | 三等 |
| GXH20220309 | 流动的颜色 | 韦柳慧 | 百色市右江区龙景第二小学 | 三等 |
| GXH20220310 | 棉花 | 黄宣美 | 来宾市实验学校 | 三等 |
| GXH20220311 | 珍爱国宝——古代陶瓷艺术 | 龚爱焰 | 贵港市覃塘区实验小学 | 三等 |
| GXH20220312 | 有趣的线造型 | 陈凌霄 | 北海市海城区第三小学 | 三等 |
| GXH20220313 | 信封娃娃 | 刘婷 | 北海市海城区第二小学 | 三等 |
| GXH20220314 | 美丽的铜鼓 | 黄晓丹 | 防城港市第二中学 | 三等 |
| GXH20220315 | 美丽的花 | 黄碧玉 | 百色市右江区逸夫小学 | 三等 |
| GXH20220316 | 千里江山 | 李懿 | 来宾市祥和小学 | 三等 |
| GXH20220317 | 趣味文字 | 郑年国 | 玉林市博白镇第一小学 | 三等 |
| GXH20220318 | 走向明天——趣味签名设计 | 黎巧莹 | 梧州市北环路小学 | 三等 |
| GXH20220319 | 蔬果的剖面 | 姚燕 | 贵港市港南区八塘街道中心学校 | 三等 |
| GXH20220320 | 花朵变变变 | 陈远 | 玉林市玉州区东环小学 | 三等 |
| GXH20220321 | 对折剪纸 | 包香燕 | 玉林市博白县博白镇第三小学 | 三等 |
| GXH20220322 | 壮锦文创设计 | 温惠善 | 南宁市第四十一中学 | 三等 |
| GXH20220323 | 有创意的字 | 黄来松 | 武宣县民族初级中学 | 三等 |
| GXH20220324 | 瑰丽敦煌之花——图案设计 | 周泽文 | 玉林高级中学附属初中 | 三等 |
| GXH20220325 | 走进抽象艺术 | 文荟民 | 梧州市第十八中学 | 三等 |
| GXH20220326 | 点线传情——造型元素之点、线、面 | 黄晓薇 | 玉林市陆川县实验中学 | 三等 |
| GXH20220327 | 设计纹样 | 卢笑欢 | 平南县平南街道第三中学 | 三等 |
| GXH20220328 | 抒情与写意——文人画 | 黄李群 | 崇左市龙州县高级中学 | 三等 |
| GXH20220329 | 色彩的魅力 | 刘娟 | 北海市第十三中学 | 三等 |