## 附件

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动 获奖名单(县级优秀组织奖)

序号	获奖单位
1	玉州区教育局
2	北流市教育局
3	博白县教育局

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(小学科学)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教 师 1	指导教师 2	获奖等 级
1	覃诗凯	《轮轴的秘密》	玉林市玉东新区玉东小学	陆灿新	徐春梅	一等奖
2	牟文莹	科技革命的影响— 一设计校园环境净 化系统	玉林市玉东新区玉东小学	庞春福	周晓丹	一等奖
3	黎泽玲	传热比赛	兴业县石南镇黎村小学	陈伟雄	李晓华	一等奖
4	黄玉莲	火山	玉林市玉州区旺瑶小学	李林柑	胡红丽	一等奖
5	梁云玲	无处不在的能量— 在能量转换的控制 中建构认知	玉林市玉州区东环小学	杨永杰	覃俞榕	一等奖
6	李琼梅	水的作用	北流市北流镇陵城小学	李伟莲	李紫雪	一等奖
7	陈境滢	声音的传播	玉林市玉州区古定中心小学	陈春丽	林俊梅	一等奖
8	冯辽	火山	玉林市玉州区东成小学	陈冰	谭雪萍	一等奖
9	陈悦	声音的传播	北流市永丰小学	罗华	欧春杏	一等奖
10	赵子群	蝙蝠与雷达	北流市南园明德小学	钟谊	李福莲	二等奖
11	卢丽琼	斜面的作用	兴业县石南镇至德小学	朱坤亮	陈敏	二等奖
12	杨春婷	空气能占据空间吗	玉林市玉东新区第二小学	蔡丽晓	钟媛	二等奖
13	林小莉	空气能占据空间吗	北流市新松小学	彭静	李梅	二等奖
14	杨燕	勺柄是怎样变热的	北流市城北家龙小学	王敏	苏琴	二等奖
15	钟 婷	传热比赛	陆川县第一小学	王冬泳	冯渝玲	二等奖
16	韦美先	雨和雪	陆川县第一小学	程湘云	宁玉秀	二等奖

17	张妙芸	空气的热胀冷缩	博白县博白镇柯木村小学	陶海燕	黄玉娟	二等奖
18	庞玲燕	认识水	博白县双旺镇白平村小学	江祎	梁小梅	二等奖
19	谢洁	水到哪里去了	玉林市玉州区万秀小学	谢丽丽	朱春燕	二等奖
20	刘灯容	空气占据空间吗	博白县博白镇一区中心小学	黄凌	许程华	二等奖
21	李桂花	热胀冷缩	陆川县龙豪小学	罗新雁	丘炯玲	二等奖
28	郑英	浮力	玉林市福绵区福绵镇中心小 学	唐绩凡	文业成	二等奖
22	范春连	呼吸	博白县英桥镇谢樟村小学	罗玉英	庞静	三等奖
23	李琼梅	风的形成	博白县博白镇第十七小学	冯春丽	秦秋燕	三等奖
24	吕璐	米饭、淀粉和碘酒的 变化	玉林市福绵区成均镇第一初 级中学附小	梁释才	宁洪丽	三等奖
25	黄桂芳	火山	容县杨梅镇红石小学	梁春炎	梁燕坤	三等奖
26	梁绍勉	物体混合与分离的 探究和思考——《分 离盐和沙》	兴业县第一实验小学	黎志文	林春兰	三等奖
27	黄秋月	小苏打和白醋的混 合	玉林市福绵区成均镇中心小 学	杨琼	宁远金	三等奖
29	梁晓	怎样才省力	兴业县大平山镇陈村小学	周国良	周志佳	三等奖
30	丘燕	声音的产生	陆川县垭塘小学	廖荧	陈妙	三等奖
31	杨婷	勺柄是怎样变热的	玉林市育才中学	麦彬	陈小玉	三等奖
32	李华池	光的传播	容县石寨镇大荣中心小学	陈海松		三等奖
33	杨广兰	气体的热胀冷缩	容县县底镇大坡中心小学	杨灿新	秦娟妮	三等奖
34	余金梅	声音的产生	容县容州镇宽华小学	陈建军	徐遗东	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(初中物理)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教师1	指导教师 2	获奖等 级
1	何际享	变阻器	玉林高级中学附属初中	赖家芬	温燕丽	一等奖
2	宋俐漫	平面镜成像实验的 改进	博白县实验中学	肖庆东	刘珊	一等奖
3	牟丹丹	探究流体压强与流 速的关系	玉林市玉州区南江第一初级 中学	李于阗	卢斌	一等奖
4	邹艳梅	大气压的存在	玉林师范学院附属中学	赖成健	唐倩	一等奖
5	龙广倍	探究阻力对物体运 动的影响	北流市永丰初级中学	潘树华	颜柳青	一等奖
6	刘芳萍	探究凸透镜成像规 律	北流市城西初级中学	杜彦	陈怡云	一等奖
7	何华婷	流体压强与流速的 关系	北流市民安镇初级中学	梁伟钊	林军	一等奖
8	刘珊	探究电阻	博白县实验中学	肖庆东	宋俐漫	一等奖
9	陈志园	流体压强与流速的 关系	玉林市福绵区石和镇初级中 学	余广才	周丽坚	二等奖
10	李雪	探究平面镜成像的 特点	玉林市玉州区仁东初中	钟玉瑞	冯攒茜	二等奖
11	陈雅娜	大气压强的存在及 应用	陆川县马坡镇初级中学	陈挝	范辉	二等奖
12	许雯婷	大气压强可视化实 验	容县容州镇都峤中学	龚雪丽	陈美波	二等奖
13	张冬桦	光的反射实验改进	博白县沙河镇初级中学	朱其龙	黄立伟	二等奖
14	钟桂花	生活中的透镜	陆川中学附属初级中学	苏赞	吕玲	二等奖
15	余凤	流体压强与流速的 关系	兴业县葵阳镇中学	郑连贞	陆通剑	二等奖
16	陈春霖	电动机与电磁弹射	玉林市玉州区第一实验初级 中学	陈红梅	张贺	二等奖

17	陈安	探究影响摩擦力大 小的因素	博白县旺茂镇第一初级中学	刘玉梅	   覃健平	二等奖
18	吴金顺	电功率与灯泡亮度 关系实验的改进	博白县博白镇第一初级中学	庞言东	李志进	二等奖
19	周勇琦	电功率演示实验的 改进	玉东新区第三初级中学	郑惠敏	覃海琼	二等奖
20	吕玲	近视和远视的成因 及纠正	陆川中学附属初级中学	骆春艳	钟桂花	二等奖
21	罗勇	探究凸透镜成像的 规律	玉林市福绵区成均镇第三初 级中学	谢宝燕	卢茜	二等奖
22	黄英芬	探究液体压强与哪 些因素有关	陆川县乌石镇初级中学	万寿华	罗纹钧	三等奖
23	刘洁坤	液体的压强	兴业县第一中学	周明琼	陈锦恩	三等奖
24	汤雪梅	近视眼、远视眼的成 因及其矫正	北流市初级中学	林洁	刘燕黎	三等奖
25	梁万林	流体压强与流速的 关系	北流市北流镇陵城初级中学	袁小坤	蒙东换	三等奖
26	黎竞	探究杠杆平衡条件 ——力臂实验设计	玉林市育才中学	梁雪梅	梁英凤	三等奖
27	余凌枫	显微镜和望远镜	容县绿荫中学	盘绍坤	刘承德	三等奖
28	李彬彬	探究杠杆的平衡条 件	玉林市玉州区第一实验初级 中学	李继鹏	李宗海	三等奖
29	黄柱福	探究影响压力作用 效果的因素	容县绿荫中学	邓思良	林旭炎	三等奖
30	梁辉	虹吸现象	玉州区第一实验初级中学	宁建贞	覃小叶	三等奖
31	黄美承	探究杠杆的平衡条 件	兴业县城隍镇第二初级中学	苏翠柳	董丽萍	三等奖
32	黄榕炎	探究影响压力作用 效果的因素	容县容州镇第二中学	黄柱来	梁毓厚	三等奖
33	陈业忠	测量固体的密度	兴业县小平山镇第二初级中 学	王第玲	罗伟	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(初中化学)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教 师1	指导教 师 2	获奖等 级
1	殷鸿群	基于问题解决的水的组成 -电解水实验创新设计	玉林市玉州区第八 初级中学	覃小玲	梁成林	一等奖
2	郑宗媛	模拟酸雨的形成及对环境 的危害	玉林市玉州区第二 实验初级中学	江爱萍	陈祖兰	一等奖
3	吴佳栩	让无明显现象反应"有迹 可寻"	玉林市玉州区第一 实验初级中学	覃小玲	满新振	一等奖
4	姚虹宇	易燃物和易爆物的安全知识——创新实验装置	北流市新丰镇第二 初级中学	庞观火	李家天	一等奖
5	梁方芳	二氧化碳的制取和性质一 体化探究实验	博白县实验中学	曾伟莲	宾永梅	一等奖
6	刘丽华	氧气的制取与性质	玉林市玉东新区第 一初级中学	陈振英	梁金铭	一等奖
7	温景文	电解水创新实验——探究 水的组成	容县容州镇都峤中 学	谢宇	谢雁婷	一等奖
8	吕秋丽	分子运动现象实验改进	兴业县第一中学	梁琼蓓	唐业芬	一等奖
9	陈文翠	燃烧条件的探究创新实验	玉林市玉州区南江 第一初级中学	欧小华	周海燕	二等奖
10	闵 坤	二氧化碳性质实验的改进 及创新	博白县顿谷镇初级 中学	冯春玲	刘振丽	二等奖
11	曾伟莲	氧气的制取及性质一体化 实验探究	博白县实验中学	梁方芳	彭海锋	二等奖
12	龙海平	燃烧的条件实验改进探究	玉林市福绵区新桥 镇第一初级中学	皮振雷	曾莲	二等奖
13	黄 洁	二氧化碳与氢氧化钠溶液 反应的探究	博白县博白镇第六 初级中学	冯朝红	赖海青	二等奖
14	李春燕	金属与酸反应的实验探究	北流市城西初级中 学	张永芳	陈远昭	二等奖
15	黄海丽	分子运动现象的实验改进	陆川县平乐镇第二 初级中学	莫雪思	曾春梅	二等奖
16	余懿卿	对蜡烛燃烧的探究	北流市初级中学	李永超	李云飞	二等奖
17	张幸	二氧化碳与氢氧化钠反应 实验设计	玉林市育才中学	李竹	郑芳梅	二等奖

18	吕梅红	二氧化碳的性质	兴业县大平山镇第 一初级中学	吴玉梅	林雪	二等奖
19	钟锦丽	氢氧化钠与二氧化碳反应 的探究	陆川县珊罗镇初级 中学	陈敏婷	蓝庆青	二等奖
20	顾运英	分子运动的创新实验	北流市永丰初级中 学	易雄毅	黄冬梅	二等奖
21	周蓉	二氧化碳与氢氧化钠的反 应	陆川县沙坡镇第三 初级中学	任小胜	邱宗巧	三等奖
22	蒋欣欣	分子运动改进实验	玉林师范学院附属 中学	戴健榕	岑春月	三等奖
23	邓丽娟	"分子运动现象"创新实验	玉林市福绵区石和 镇初级中学	陈伟	谢依瑾	三等奖
24	梁丽华	铁生锈实验探究	陆川中学附属初级 中学	黄琼兰	刘付清	三等奖
25	戴明霞	分子不断运动	博白县双旺镇初级 中学	蔡鹭	邓本昌	三等奖
26	陈绕燕	"魅力"的鸡蛋—用鸡蛋 实验探究对酸碱盐知识点 复习	北流市铜州中学	梁芳寿	何春慧	三等奖
27	黄锦丽	二氧化碳和一氧化碳的性 质	兴业县第三中学	谭林华	谭霜	三等奖
28	王春凤	探究 NaOH 和 CO <sub>2</sub> 的反应	玉林市玉州区南江 苗园中学	吕晓燕	张巍巍	三等奖
29	梁春丽	金属与盐酸、稀硫酸的反 应实验探究	容县石头水口中学	黄泰刚	卢明	三等奖
30	唐建萍	对蜡烛燃烧及其的探究	容县容州镇第一中 学	艾鑫	何仕霞	三等奖
31	和慧敏	二氧化碳的性质	容县六王中学	罗晴	韦世强	三等奖
32	蒙艺升	二氧化碳的制备和性质	兴业县高峰镇第一 中学	龚小凤	钟丽	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(初中生物)

序 号	姓名	说课题目	工作单位	指导教 师1	指导 教师 2	获奖等 级
1	杨艳	人体内的气体交换	玉林市玉州区第八初 级中学	何玉馨	袁伦秋	一等奖
2	蔡艳	探究绿色植物的呼吸作用	玉林市玉州区第一实 验初级中学	李广燕	蔡敏	一等奖
3	袁伦秋	跨学科融合,助力生物建模 一绿色植物与生物圈的水 循环	玉林市玉州区第八初 级中学	黄春花	杨艳	一等奖
4	李云翠	观察鸟的气囊	玉林高级中学附属初 中	刘芳	林盛炎	一等奖
5	庞雪华	探究馒头在口腔中的变化	玉林市玉东新区第二 初级中学	崔琼芳	刘芸妤	一等奖
6	李昶炎	观察叶片的结构	玉林市玉州区第一实 验初级中学	周乃东	陈艳	一等奖
7	李施艳	肺与外界的气体交换实验 教学	玉林市玉州区第一实 验初级中学	吴晓燕	陈枢	一等奖
8	唐 芳	观察植物的气孔	博白镇第五初级中学	黄和营	李斌	一等奖
9	梁海燕	探究蚂蚁的通讯	兴业县城隍镇第二初 级中学	黎焜林	黄美承	二等奖
10	杨晓清	发生在肺内的气体交换— 一肺与外界的气体交换相 关实验	兴业县小平山镇第二 初级中学	江冰枫	黄丽明	二等奖
11	陈艳宇	探究发酵原理	北流市永丰初级中学	卢凤鸣	郑容	二等奖
12	欧珍珍	模拟尿液的形成过程	博白县沙陂镇初级中 学	廖日生	梁慧玲	二等奖
13	邹露	观察小鱼尾鳍内血液的流 动	玉林市育才中学	杨卫群	陆周文	二等奖
14	陈宁	水分在植物体内的运输途 径	北流市新圩镇第二初 级中学	黄娜	陈姿	二等奖
15	何春慧	模拟呼吸运动	北流市铜州中学	黎梅霞	陈绕燕	二等奖
16	刘日炎	尿的形成过程	北流市北流镇陵城初 级中学	黄劢	覃洁英	二等奖

17	郑厚波	发生在肺内的气体交换实 验的改进	容县石头中学	梁克金	李秀珍	二等奖
18	黎赞	观察鸡卵的结构	玉林市福绵区樟木镇 第二初级中学	袁斌	黄霞	二等奖
19	徐海新	模拟精子与卵细胞的随机 结合	容县中学	夏玉芳		二等奖
20	刘燕梅	模拟人体肺的呼吸运动	陆川中学附属初级中 学	黄梅	吴静	二等奖
21	刘丽群	胸廓的变化与呼吸的关系	北流市新丰镇初级中 学	梁雁	庞江伟	二等奖
22	韦海波	测定某种食物中的能量	博白县沙河镇初级中 学	唐红英	朱欢欢	三等奖
23	李琴	观察小鱼尾鳍内血液的流 动	容县容州镇都峤中学	农海妮	杨金兰	三等奖
24	江诚丽	探究呼吸作用的实验	陆川县世客城初级中 学	蒙友刚	朱楚桦	三等奖
25	黄和营	观察鸡卵的结构	博白镇第五初级中学	唐芳	庞博庆	三等奖
26	唐婉柔	测定某种食物中的能量	兴业县葵阳镇中学	陈娟	吴忠宁	三等奖
27	吴静	探究光对植物生长发育的 影响	陆川中学附属初级中 学	刘燕梅	罗召唤	三等奖
28	李翠	尿液的形成过程	玉林市福绵区石和镇 初级中学	陆洁凤	唐帆	三等奖
29	严 俐	模拟尿液的形成	博白县亚山镇第一初 级中学	黄永萍	张海清	三等奖
30	尹永昌	观察鸟卵的结构	陆川县初级中学	陈彩元	滕锦霞	三等奖
31	刘玉琳	观察鸡卵的结构	兴业县蒲塘镇中学	肖忠任	韦增秀	三等奖
32	刘耀国	制作并观察植物细胞临时 装片	容县县底中学	许小丽	李丽	三等奖
33	周帮松	测定某种食物中的能量	玉林师范学院附属中 学	杨琦	李鹏伟	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(高中物理)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教 师 1	指导教师 2	获奖等 级
1	王莉玲	楞次定律	博白县第三高级中学	李晓凤	赵广华	一等奖
2	何兴昌	探究磁感应强度大小	玉林高级中学	黄绍琴	李献	一等奖
3	李东瑶	超重和失重	玉林市第一中学	张兴旺	吕善奎	一等奖
4	李晓凤	自制教具定量探究安培力 的大小	博白县第三高级中学	王莉玲	周伟洪	一等奖
5	庞竞彬	摩擦力实验的创新与改进	玉林市育辉高级中学	李阶鑫	李兴彬	一等奖
6	党金海	实验: 用单摆测量重力加速 度	北流市实验中学	林桂广	许广禄	一等奖
7	庞凤	实验:探究平抛运动的特点	玉林市第一中学	覃夏	唐婷	一等奖
8	韦小玲	用单摆测量重力加速度	陆川中学	余丽	宁晓辉	二等奖
9	李凌	楞次定律	玉林市田家炳中学	陈伟	陈伟凤	二等奖
10	宋玲玲	观察电容器的充、放电现象	玉林市第十中学	曾祥春	袁梓泉	二等奖
11	吴章铭	探究加速度与力、质量的关 系	兴业县高级中学	陈业锋	梁礼华	二等奖
12	李玉雯	手机的妙用一验证机械能 守恒定律	博白县中学	王乐明	冯金莲	二等奖
13	周伟洪	定性探究法拉第电磁感应 定律	博白县第三高级中学	袁才	黄福明	二等奖
14	黄家英	静电的防止和利用	兴业县高级中学	苏超	庞子康	二等奖
15	陈观寿	探究感应电流产生的条件	陆川中学	池贤辉	张翔	二等奖
16	邵献鸾	磁场对通电导线的作用力	玉林市第十一中学	谢小聪	吴小鸣	二等奖

17	许世勇	探究功与速度变化的关系	玉林市第十五中学	田日芳	黄剑	二等奖
18	邓婵	实验: 验证机械能守恒定律	北流市实验中学	罗富秋	邹济励	三等奖
19	欧国荣	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	北流市第九中学	陆毅	廖克壬	三等奖
20	邓夏敏	交变电流	玉林市福绵高级中学	吴祥	莫源新	三等奖
21	刘庆喜	楞次定律	北流市第九中学	李黎丽	赖媚	三等奖
22	韦岳峰	实验:通电自感和断电自感	玉林师范学院附属中 学	李华	唐倩	三等奖
23	李媚	法拉第电磁感应实验探究	玉林高级中学	覃振宇	黎广钊	三等奖
24	陈佳民	验证机械能守恒定律	容县杨梅中学	黄英		三等奖
25	陈文娜	探究互成角度的力的合成 规律	陆川县实验中学	林芳	丘卓松	三等奖
26	张珊	验证机械能守恒定律	容县杨梅中学	申芳霞		三等奖
27	曾远星	探究力与加速度、质量的关 系	容县杨梅中学	李宇	黄国金	三等奖
28	黄学科	验证机械能守恒定律	玉林实验中学	李海婷	李杏杏	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(高中化学)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教师1	指导教师2	获奖 等级
1	孙晶	沉淀溶解平衡实验的创新与 改进	玉林高级中学	高岩	刘媛	一等奖
2	温海绸	氯气的制备和性质综合探究 一体化实验	北流市高级中学	黄宁	李凤莲	一等奖
3	袁丽宁	二氧化硫的制备及性质一体 化实验探究	玉林高级中学	高岩	刘媛	一等奖
4	龚惠莲	绿色环保下探究《二氧化氮 的制取及性质》	陆川县实验中学	陈月姬	吕凤伶	一等奖
5	韦 艺	"吊瓶式"二氧化硫的制备 与性质一体化实验改进	玉林实验中学	曾明春	梁敏	一等奖
6	丘媛梅	二氧化硫制备及性质一体化 微型实验探究	陆川中学	罗达伟	田春丽	一等奖
7	杜金霞	乙醇与重铬酸钾溶液制备简 易酒精探测仪	博白县中学	陈勇	刘琳	二等奖
8	彭刘英	氯气制备及其漂白性探究一 体化微型实验	博白县第三高级 中学	王文秀	蓝洁	二等奖
9	陈雪微	基于"绿色化学"的 NO、NO <sub>2</sub> 的制备与性质检验一体化实验探究	玉林市育辉高级 中学	高岩	刘媛	二等奖
10	陈冰	"冰山红莲"吸热反应实验 改进	北流中学	罗欢	田翔	二等奖
11	黄凤玲	电解池中离子移动的可视化 探究	北流市高级中学	陈霞	梁舒榕	二等奖
12	蓝倩倩	电解氯化铜溶液的微型改进 实验	   陆川县实验中学 	陈汉光	李嘉丽	二等奖
13	唐金玲	"醇醛"之美一乙醇的催化 氧化一体化实验	兴业县高级中学	周梅	罗海兰	二等奖
14	沈丽华	乙醇的催化氧化反应改进实 验	博白县第五高级 中学	庞力国	严龙	二等奖
15	梁干	乙醇的化学性质	玉林市第一中学	骆日辰	邱卡	二等奖
16	陈秋霞	钠与水的反应	容县杨梅中学	陈婷婷	黄智华	三等奖
17	梁飞凤	项目式学习制作简单氢氧燃 料电池小车	玉林市田家炳中 学	苏以康	周雪	三等奖
18	谭海萍	电解实验微型化及可视化的	玉林市第十一中	欧娟兰	王艺菲	三等奖

		探究	学			
19	罗焯玑	二氧化氮的制备及性质微型 实验	玉林市第十中学	黄琛	宁伟红	三等奖
20	莫忠清	二氧化硫制备与性质实验的 改进与探究	北流市实验中学	陈林	谭雯敏	三等奖
21	陶宇	一体化实验探究——建立单 双液原电池模型	兴业县第二中学	陈萍	林玲	三等奖
22	陆囿蓉	核心素养视域下过氧化钠与 水的反应历程探究	容县高级中学	薛广炎	庞亮辉	三等奖
23	李振珊	简易水果电池的制作	容县杨梅中学			三等奖
24	陈雅静	数码成像比色法测定补铁剂 中铁元素含量	博白县实验中学	叶道波	朱素素	三等奖

# 2024 年玉林市中小学实验说课评选活动获奖 名单(高中生物)

序号	姓名	说课题目	工作单位	指导教 师 1	指导教师2	获奖等 级
1	林丽蓉	DNA 的粗提取与鉴定实验改 进	玉林高级中学	杜丽娜		一等奖
2	龙婉玲	"性状分离比模拟实验"的 优化和拓展	北流市高级中学	戴献媚	何智冰	一等奖
3	黄宁	探究环境因素对光合作用 强度的影响	北流中学	陈涛	郑楚兰	一等奖
4	李振梅	"探究抗生素对细菌的选 择作用"优化与拓展	北流市高级中学	胡宁	李金莲	一等奖
5	王菁菁	验证酶的高效性实验的创 新与改进	玉林市第一中学	陈洁萍	彭敏	一等奖
6	吴榕珍	减数分裂中染色体变化的 模型	玉林市育辉高级中 学	罗婷		一等奖
7	梁升佳	《绿叶中色素的提取和分 离》实验的优化和拓展	北流中学	余献	邱钰生	二等奖
8	伍思扬	探究环境因素对光合作用 强度的影响	陆川县第三中学	温启雄	陈梁	二等奖
9	梁娜	探究环境因素对光合作用 强度的影响	兴业县第五中学	陈静君	凌昆	二等奖
10	陈凯灵	基于真实情境的"色素提取和分离"实验的创新和改进 探究	玉林高级中学	何宁	罗健灵	二等奖
11	文海翠	利用自制实验装置模拟探 究膜的透性	玉林市第一中学	何灿昭	卢汶苑	二等奖
12	罗雨	尝试制作真核细胞的三维 结构模型	博白县王力中学	李松丽	陆东芳	二等奖
13	罗晶晶	比较过氧化氢在不同条件 下的分解改进实验	陆川中学	甘少梅	陈敢	二等奖
14	陈佳妮	模拟探究细胞大小与物质 运输的关系	博白县中学	袁维圆	陈秋燕	二等奖
15	祥露	教学评一体化——建立减数分裂中染色体变化的模型	兴业县第四中学	冯冬兰	钟春予	二等奖
16	苏东凤	基于概念进阶的实验教学 一模拟生物体维持 pH 的稳 定	玉林市第十中学	李超平	甘超新	三等奖
17	陈思露	探究 PH、温度对酶活性的 影响	玉林市福绵高级中 学	马柠	赵言昌	三等奖

18	庞坤容	建立减数分裂中染色体变 化的模型	容县实验高中	谭理胜		三等奖
19	龙梅	建立减数分裂中染色体变 化的模型	玉林市第十一中学	甘彩玲	秦伟玲	三等奖
20	彭海燕	绿叶中色素的提取和分离	博白县第三高级中 学	冯锡奕	宾文英	三等奖
21	温彩孙	建立减数分裂中染色体变 化的模型	陆川县实验中学	林远兰	吕锦兰	三等奖
22	谭华丽	教学评一体化建模一性状 分离比的模拟实验优化与 拓展	玉林市田家炳中学	戴兵章	禤玉清	三等奖
23	梁静	探究影响酶活性的条件	玉林师范学院附属 中学	杨琦	李杏洁	三等奖
24	黄月兰	绿叶中色素的提取和分离	容县杨梅中学	罗春梅	梁非	三等奖
25	陈燕	传统发酵技术-泡菜的制作	玉林市第十五中学	李桂莲		三等奖