莆田市2023年中高考原创试题评选结果公示

根据莆田市教师进修学院《关于开展2023年莆田市中高考原创试题征集与评选活动的通知》（莆市教院〔2023〕质监5号）文件精神，我院组织评委对选送的参赛作品进行评选，共评出中高考原创试题作品一等奖57个、二等奖116个、三等奖174个。现将评选结果予以公示，如对评选结果有异议，请在公示期间内向我院质监室反映。

公示时间：2023年11月20日起，公示期为五个工作日

联系电话：0594-2291966

联系地址：莆田市荔城区丰美路1055号莆田市教师进修学院

附件：2023年莆田市中高考原创试题评选拟获奖名单

                                     莆田市教师进修学院

2023年11月19日

附件：2023年莆田市中高考原创试题评选拟获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学段 | 学科 | 作品题目 | 姓名 | 区县 | 学校 | 拟获奖 |
| 1 | 初中 | 语文 | 《荔枝别样红》 | 陈承辉 | 涵江区 | 莆田市涵江区塘头学校 | 一等奖 |
| 2 | 初中 | 语文 | 《“只要诗在、书在，长安就会在”——电影<长安三万里>非连续性文本阅读》 | 黄丽珠 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 一等奖 |
| 3 | 初中 | 语文 | 《荔枝别样红》 | 张爱兰 | 市直 | 莆田市教师进修学院 | 一等奖 |
| 4 | 初中 | 语文 | 《村史馆的那张犁》 | 陈成涵 | 荔城区 | 莆田市荔城区北高镇岱峰初级中学 | 一等奖 |
| 5 | 初中 | 语文 | 《万古流芳大先生——传统文化情境类试题》 | 陈胜欣 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 6 | 初中 | 语文 | 《济世安民，传承国学——古诗文阅读鉴赏》 | 徐丽桑 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 7 | 初中 | 语文 | 《天鹅飞来》 | 陈清红,施英 | 市直 | 莆田擢英中学 | 二等奖 |
| 8 | 初中 | 语文 | 《名著阅读之<水浒传>》 | 陈秀兰 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区丙仑初级中学 | 二等奖 |
| 9 | 初中 | 语文 | 《红船》 | 吴春娥,周艺娟 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 10 | 初中 | 语文 | 《生活以痛吻我，我却报之以歌》 | 陈祎,武蓓芳 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 二等奖 |
| 11 | 初中 | 语文 | 《月球“驱动”的海洋能源》 | 郑奇冰,张智远 | 荔城区 | 莆田市荔城区新度镇新度初级中学 | 二等奖 |
| 12 | 初中 | 语文 | 《实用类文本阅读》 | 戴姗珊,周艺娟 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 13 | 初中 | 语文 | 《古诗文阅读》 | 王甫寅 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区秀山中学 | 二等奖 |
| 14 | 初中 | 语文 | 《<长津湖的雪>阅读理解》 | 刘丽珊 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 三等奖 |
| 15 | 初中 | 语文 | 《木棉花开》 | 吴建瑞 | 荔城区 | 莆田市荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 三等奖 |
| 16 | 初中 | 语文 | 《非连续性文本阅读》 | 陈颖昉 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 三等奖 |
| 17 | 初中 | 语文 | 《整本书阅读<经典常谈>》 | 陈成涵 | 荔城区 | 莆田市荔城区北高镇岱峰初级中学 | 三等奖 |
| 18 | 初中 | 语文 | 《诗歌阅读题》 | 黄丽萍 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 19 | 初中 | 语文 | 《中考原创试题“四季调神”文言文阅读》 | 朱智媛 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 三等奖 |
| 20 | 初中 | 语文 | 《茶香中国》 | 邓升升 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 三等奖 |
| 21 | 初中 | 语文 | 《诗歌鉴赏<秦州杂诗>（其七）》 | 宋向东 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 三等奖 |
| 22 | 初中 | 语文 | 《“双福”出圈，展魅力莆田——非连续性文本中考原创命题解析》 | 林丽丽 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 23 | 初中 | 语文 | 《诗歌阅读》 | 林秀琴 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 24 | 初中 | 语文 | 《保卫蓝色家园理性消费食盐——“日本启动福岛核污染排海”非连续性文本阅读》 | 黄丽珠 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 三等奖 |
| 25 | 初中 | 语文 | 《大湖之韵》 | 林丹 | 涵江区 | 莆田市涵江区三江口镇中学 | 三等奖 |
| 26 | 初中 | 语文 | 《文体文阅读：用文创点亮乡村文化空间》 | 陈志霞 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 三等奖 |
| 27 | 初中 | 数学 | 《“式”中思法，“变”中求道——一道“代数新定义”压轴题的命制和思考》 | 陈倩 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 28 | 初中 | 数学 | 《融折纸之窗探数学之慧》 | 陈伟涛,林元炳 | 仙游县 | 仙游县私立第一中学 | 一等奖 |
| 29 | 初中 | 数学 | 《从特殊到一般的正方形压轴》 | 姚国成 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 一等奖 |
| 30 | 初中 | 数学 | 《一道几何综合题的命制》 | 邹兰娥 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 31 | 初中 | 数学 | 《人像合一对称之妙——寻“全身镜”设计之法》 | 何萍 | 城厢区 | 莆田市城厢区霞林学校 | 二等奖 |
| 32 | 初中 | 数学 | 《二次函数综合题-“变化中”探寻“不变性”》 | 欧阳銮容,叶建耀 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 33 | 初中 | 数学 | 《矩形的折叠》 | 翁丹云 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 34 | 初中 | 数学 | 《基于三角形面积背景下关于张角定理命制与探究》 | 叶逢盛,庄金顺 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 二等奖 |
| 35 | 初中 | 数学 | 《立足核心素养，探旋转之奥秘》 | 徐丽琴 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 36 | 初中 | 数学 | 《蝴蝶模型》 | 陈冬冬 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 二等奖 |
| 37 | 初中 | 数学 | 《一线三垂直模型在抛物线中的运用》 | 邱庆洪 | 涵江区 | 莆田市涵江区塘头学校 | 二等奖 |
| 38 | 初中 | 数学 | 《一道反比例函数与圆的综合题的命制》 | 郑渊明 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 39 | 初中 | 数学 | 《另寻等腰三角形底边中点》 | 林加泉 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 三等奖 |
| 40 | 初中 | 数学 | 《全等三角形与旋转模型》 | 郑志萍 | 荔城区 | 莆田砺志学校 | 三等奖 |
| 41 | 初中 | 数学 | 《抛物线综合维度的深度挖掘与思考》 | 曾剑凡 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 42 | 初中 | 数学 | 《抛物线中双对称构相似》 | 郑文炳 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 43 | 初中 | 数学 | 《矩形的折叠问题》 | 吴美新 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 三等奖 |
| 44 | 初中 | 数学 | 《正方形综合题的命制与思考》 | 刘亚萍,林方兴 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 三等奖 |
| 45 | 初中 | 数学 | 《五育融合视角下一道平面直角坐标系背景的几何综合题》 | 潘丽敏 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 46 | 初中 | 数学 | 《分析图形特征，寻求问题本质》 | 张凤霞 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 47 | 初中 | 数学 | 《一道正方形压轴题的命制与解法赏析》 | 陈荔清 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 48 | 初中 | 数学 | 《一道融合“面积”、“双勾股”的圆内接三角形的命题思考》 | 陈海银 | 北岸区 | 莆田第十三中学 | 三等奖 |
| 49 | 初中 | 英语 | 《阅读理解 *team up to fish*》 | 陈蜜娟 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 一等奖 |
| 50 | 初中 | 英语 | 《*Boxes of Mystery* 剩菜盲盒：减少食物浪费新创意》 | 陈妙苗 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 一等奖 |
| 51 | 初中 | 英语 | 《*Bringing Wood to Life*---初中英语短文填空》 | 林丽玉 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 52 | 初中 | 英语 | 《短文填空：*Puxian opera takes national stage*》 | 郑萍 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 一等奖 |
| 53 | 初中 | 英语 | 《*A Star in the Marking*》 | 侯瑜玲 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 54 | 初中 | 英语 | 《阅读理解*Weifang kite-making*》 | 蔡珍英,林瑞平 | 市直 | 莆田擢英中学 | 二等奖 |
| 55 | 初中 | 英语 | 《新课标导向下的中考原创命题——完形填空》 | 陈婷 | 仙游县 | 福建省仙游金石中学 | 二等奖 |
| 56 | 初中 | 英语 | 《阅读理解《神舟十六，一飞冲天》》 | 郭丽丽 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 二等奖 |
| 57 | 初中 | 英语 | 《阅读理解 *Dragon Boat-Making*》 | 余燕琼 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 二等奖 |
| 58 | 初中 | 英语 | 《阅读理解 *Grandpa of the Sugar Pills*》 | 余燕琼 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 二等奖 |
| 59 | 初中 | 英语 | 《阅读理解 *Bringing people together*》 | 祁雪蓉 | 荔城区 | 莆田市荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 二等奖 |
| 60 | 初中 | 英语 | 《中考英语“短文填空”原创试题作品》 | 林煌忠,沈建双 | 仙游县 | 福建省仙游县园庄中学 | 二等奖 |
| 61 | 初中 | 英语 | 《*Conquer Your Anxiety*》 | 林碧莲 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 二等奖 |
| 62 | 初中 | 英语 | 《*Animated film Chang An love letter to golden age of poetry* 完形填空》 | 郑萍萍 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 三等奖 |
| 63 | 初中 | 英语 | 《*Lighting Up Streets*》 | 陈露,蔡勤萍 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 三等奖 |
| 64 | 初中 | 英语 | 《传承文化，拥抱创新：“潍坊，世界风筝之都”》 | 黄玲玲 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |
| 65 | 初中 | 英语 | 《*Vocal Vegetables*》 | 刘槿霞 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 66 | 初中 | 英语 | 《阅读理解*C*》 | 邱秀芳 | 涵江区 | 涵江区白塘镇中学 | 三等奖 |
| 67 | 初中 | 英语 | 《阅读*C*篇 *A Film to See During the Summer Holiday*》 | 蔡敏敏 | 城厢区 | 莆田第五中学附属学校 | 三等奖 |
| 68 | 初中 | 英语 | 《书面表达*How to Protect Ourselves from Nuclear Sewage*》 | 姚丽钗,陈丽娟 | 市直 | 莆田第二中学 | 三等奖 |
| 69 | 初中 | 英语 | 《*Help Disabilities*》 | 詹玉霞 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 三等奖 |
| 70 | 初中 | 英语 | 《“ *Not Just A Freestyle Roller Skater* ”》 | 陈梅香 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 71 | 初中 | 英语 | 《*Sense of feast in Chengdu athletes’ village*》 | 张剑萍 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 三等奖 |
| 72 | 初中 | 英语 | 《原创试题作品之短文填词》 | 吴秀萍 | 仙游县 | 福建省仙游第一中学 | 三等奖 |
| 73 | 初中 | 英语 | 《中考英语短文填空*China’s 24 Solar Terms White Dew*》 | 郑丽蓉,彭淑清 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 74 | 初中 | 英语 | 《*My journey to the stage*》 | 姚益涵 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 三等奖 |
| 75 | 初中 | 物理 | 《多功能求生手环》 | 陈丽莲 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 一等奖 |
| 76 | 初中 | 物理 | 《错银铜牛灯——烟火无息空气清》 | 林明霞 | 城厢区 | 莆田市城厢区华亭西许中学 | 一等奖 |
| 77 | 初中 | 物理 | 《大气压的测量》 | 许玲玲 | 市直 | 莆田哲理中学 | 一等奖 |
| 78 | 初中 | 物理 | 《热学原创题》 | 刘小华 | 市直 | 莆田擢英中学 | 二等奖 |
| 79 | 初中 | 物理 | 《初中物理有关输液器的原创实验试题》 | 郭一琳,黄丽娥 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学,仙游县教师进修学校 | 二等奖 |
| 80 | 初中 | 物理 | 《警惕沙漠“雷击”》 | 张静 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 二等奖 |
| 81 | 初中 | 物理 | 《帆布带斜面》 | 何云芳 | 城厢区 | 莆田市城厢区霞林学校 | 二等奖 |
| 82 | 初中 | 物理 | 《恐怖的台风“杜苏芮”》 | 陈福海 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 二等奖 |
| 83 | 初中 | 物理 | 《杯水判真金》 | 吕炜 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 二等奖 |
| 84 | 初中 | 物理 | 《走向深蓝——带你了解福建舰》 | 陈燕妹,薛允祯 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 85 | 初中 | 物理 | 《简答题“健康滑行”》 | 黄淑兰 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 三等奖 |
| 86 | 初中 | 物理 | 《探究如何喝水不烫嘴》 | 刘海锋 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 三等奖 |
| 87 | 初中 | 物理 | 《电压力锅的电学综合计算题》 | 林金桥 | 仙游县 | 仙游县私立第一中学 | 三等奖 |
| 88 | 初中 | 物理 | 《从物理学视角认识家用饮水机》 | 林燕 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |
| 89 | 初中 | 物理 | 《电磁摆》 | 姚淑云 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 三等奖 |
| 90 | 初中 | 物理 | 《力学计算题》 | 陈淑钦,戴仲杰 | 荔城区 | 莆田市荔城区新度镇新度初级中学 | 三等奖 |
| 91 | 初中 | 物理 | 《电学实验---基础篇》 | 吴俊雄 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 92 | 初中 | 物理 | 《抽水蓄能电站相关计算题》 | 陈谊萍 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 三等奖 |
| 93 | 初中 | 物理 | 《电学计算》 | 曾淑霞 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 94 | 初中 | 化学 | 《二氧化碳的性质实验题》 | 林雪涵 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 一等奖 |
| 95 | 初中 | 化学 | 《从抽丝剥茧到绫罗绸缎——展化学工艺》 | 周丽梅 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 96 | 初中 | 化学 | 《可持续航空燃料》 | 陈燕燕 | 城厢区 | 莆田市城厢区霞林学校 | 一等奖 |
| 97 | 初中 | 化学 | 《一笑生“花”》 | 李梅 | 荔城区 | 莆田市荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 二等奖 |
| 98 | 初中 | 化学 | 《“化”说茶文化》 | 林琴,苏雪红 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 二等奖 |
| 99 | 初中 | 化学 | 《推进剂——火箭一飞冲天的奥秘》 | 林思 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 100 | 初中 | 化学 | 《荔中有化，化中展枝》 | 李丽双 | 仙游县 | 仙游一中永鸿校区 | 二等奖 |
| 101 | 初中 | 化学 | 《<非遗里的中国>（福建篇）常识题》 | 吴雪峰 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 102 | 初中 | 化学 | 《新能源汽车》 | 陈冬梅 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 二等奖 |
| 103 | 初中 | 化学 | 《太空舱种植蔬菜水循环问题》 | 黄秀美 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 三等奖 |
| 104 | 初中 | 化学 | 《走进淄博，认识烧烤》 | 陈丽霞 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |
| 105 | 初中 | 化学 | 《探究苯甲酸的制取方案》 | 陈亦斌 | 北岸区 | 莆田市湄洲湾北岸经济开发区东埔初级中学 | 三等奖 |
| 106 | 初中 | 化学 | 《美食中的化学》 | 唐秀梅 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 107 | 初中 | 化学 | 《基于“化学与可持续发展”大概念的跨学科试题命制》 | 陈萍花 | 市直 | 莆田第二中学 | 三等奖 |
| 108 | 初中 | 化学 | 《一起来接“荔”》 | 林东琼,郑美嫦 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 109 | 初中 | 化学 | 《“碳循环”中的化学》 | 陈超群 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 三等奖 |
| 110 | 初中 | 化学 | 《地球不能没有海洋》 | 王玥莹 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 111 | 初中 | 化学 | 《创新技术助力双碳行动》 | 沈明敏 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 112 | 初中 | 化学 | 《甜蜜的生活——古法制糖工艺》 | 陈烨 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 113 | 初中 | 生物 | 《“甜蜜的诱惑”实验探究题》 | 陈梦榕 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 114 | 初中 | 生物 | 《植物中的大熊猫--兜兰》 | 潘卉 | 市直 | 莆田哲理中学 | 一等奖 |
| 115 | 初中 | 生物 | 《湄洲岛蝶变“生态岛”》 | 郑秀琴 | 市直 | 莆田擢英中学 | 一等奖 |
| 116 | 初中 | 生物 | 《探究不同水生植物对铀污染水体的修复作用》 | 朱雪琼 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 117 | 初中 | 生物 | 《探究两种不同诱导因子对小麦种子萌发率的影响》 | 黄秀兰 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 118 | 初中 | 生物 | 《“维生素D与肥胖”初中生物原创试题》 | 姚晓婧 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 119 | 初中 | 生物 | 《卷叶象甲的复杂卷叶行为》 | 郑琳 | 仙游县 | 仙游一中永鸿校区 | 二等奖 |
| 120 | 初中 | 生物 | 《莆田四大名果——龙眼》 | 黄丽静 | 城厢区 | 莆田第五中学附属学校 | 二等奖 |
| 121 | 初中 | 生物 | 《魅荔双福村，景秀状元红》 | 李文冰 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 二等奖 |
| 122 | 初中 | 生物 | 《农业生产实践中植物环切技术》 | 陈梅婷 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 三等奖 |
| 123 | 初中 | 生物 | 《指向核心素养培育的初中生物学一道试题》 | 黄志权 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 三等奖 |
| 124 | 初中 | 生物 | 《“荔枝文化”相关知识原创命题》 | 刘丽兵 | 仙游县 | 仙游县第三华侨中学 | 三等奖 |
| 125 | 初中 | 生物 | 《鸭兵鸭将，防治福寿螺》 | 黄锋 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 三等奖 |
| 126 | 初中 | 生物 | 《莆田市中考生物原创试题作品》 | 陈萍萍,陈艺 | 荔城区 | 莆田市荔城区黄石镇清江初级中学 | 三等奖 |
| 127 | 初中 | 生物 | 《“鱼菜共生”系统——基于文献研究的原创命题》 | 陈一瑜 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 三等奖 |
| 128 | 初中 | 生物 | 《共享大运盛会，共谱青春华章》 | 黄白杨,林金茂 | 市直 | 莆田市外国语学校,莆田市秀屿区丙仑初级中学 | 三等奖 |
| 129 | 初中 | 生物 | 《解读真相乐此不“啤”》 | 周爱琼 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区毓英中学 | 三等奖 |
| 130 | 初中 | 生物 | 《合题原创试题》 | 叶红兵 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 三等奖 |
| 131 | 初中 | 历史 | 《铭记抗美援朝战争的伟大胜利》 | 曾双梅 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 一等奖 |
| 132 | 初中 | 历史 | 《崇尚英雄气概，传承民族气节》 | 卢丽英 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 一等奖 |
| 133 | 初中 | 历史 | 《探寻党的足迹，坚定道路自信》 | 李娟,郑志峰 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 一等奖 |
| 134 | 初中 | 历史 | 《<诗歌中的历史>材料分析题》 | 林琳 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 二等奖 |
| 135 | 初中 | 历史 | 《莆田市中考历史原创试题——材料解析题：科技改变世界》 | 冯燕青,林金水 | 仙游县 | 仙游金石中学,仙游县教师进修学校 | 二等奖 |
| 136 | 初中 | 历史 | 《唤醒历史记忆，传承文化根脉》 | 罗曦希 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 137 | 初中 | 历史 | 《工业革命材料解析题》 | 陈丹丹 | 北岸区 | 莆田第十三中学 | 二等奖 |
| 138 | 初中 | 历史 | 《中国古代的民族关系和对外交往论述题》 | 陈燕,郑桂珊 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 二等奖 |
| 139 | 初中 | 历史 | 《厚植家国情怀勇于创新争先》 | 林颖 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 140 | 初中 | 历史 | 《“以和为贵”展中国外交风采》 | 陈颜芳 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 三等奖 |
| 141 | 初中 | 历史 | 《中国传统文化》 | 郑国伟 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 142 | 初中 | 历史 | 《开拓创新谱新篇》 | 林晶心 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 143 | 初中 | 历史 | 《春风化雨话改开看兴化变迁二三事论述题》 | 扶智敏,郑桂珊 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 144 | 初中 | 历史 | 《新航路开辟》 | 林永进 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 145 | 初中 | 历史 | 《小钱币，大历史——跨学科主题学习活动试题》 | 陈金忠 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区丙仑初级中学 | 三等奖 |
| 146 | 初中 | 历史 | 《大历史观下洞察世界大势》 | 黄群平 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 三等奖 |
| 147 | 初中 | 历史 | 《赓续文化：中华优秀传统文化》 | 陈丽梅 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 三等奖 |
| 148 | 初中 | 历史 | 《伟大梦想铸就民族辉煌》 | 赵丽娟 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 三等奖 |
| 149 | 初中 | 地理 | 《民族企业，引领发展》 | 陈蓓 | 城厢区 | 莆田市城厢区霞林学校 | 一等奖 |
| 150 | 初中 | 地理 | 《7.31北京暴雨》 | 黄上飞 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 一等奖 |
| 151 | 初中 | 地理 | 《国产榴莲熟了》 | 郑夏雅 | 仙游县 | 仙游县园庄中学 | 一等奖 |
| 152 | 初中 | 地理 | 《交通线路及其对经济的影响——以海南环岛高铁为例》 | 林丽梅 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 153 | 初中 | 地理 | 《台湾者，中国之土地也——<郑成功语>》 | 陆健 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 二等奖 |
| 154 | 初中 | 地理 | 《永不枯竭的甘泉，巴音布鲁克》 | 潘平平 | 市直 | 莆田擢英中学 | 二等奖 |
| 155 | 初中 | 地理 | 《东北地区的内贸货物跨境运输》 | 阮燕清 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 156 | 初中 | 地理 | 《沙漠造出光伏海，黄沙变金沙》 | 陈娟娟 | 市直 | 莆田擢英中学 | 二等奖 |
| 157 | 初中 | 地理 | 《秀甲东南飘叶香，茶出武夷振乡兴》 | 陈琳琳 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 158 | 初中 | 地理 | 《毛乌素沙地的综合治理》 | 张婷 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 二等奖 |
| 159 | 初中 | 地理 | 《这个夏天，您“吃瓜”了吗？》 | 董立男,陈银勇 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 160 | 初中 | 地理 | 《中非合作无远近跨越万里善为邻》 | 傅碧红 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 161 | 初中 | 地理 | 《基于核心素养导向的初中地理综合题命题-以莆田荔枝为例》 | 唐琼花 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 三等奖 |
| 162 | 初中 | 地理 | 《央视里的莆田》 | 俞惠敏 | 荔城区 | 莆田市荔城区北高镇岱峰初级中学 | 三等奖 |
| 163 | 初中 | 地理 | 《黔程锦绣，多彩贵州》 | 翁秀静 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 164 | 初中 | 地理 | 《2023年11号台风“海葵”及中央救灾物资储备库建设》 | 叶丽贞 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 165 | 初中 | 地理 | 《等高线练习》 | 陈世华 | 仙游县 | 仙游县第四道德中学 | 三等奖 |
| 166 | 初中 | 地理 | 《品诗词之意，赏河流之美》 | 林丽贞 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 三等奖 |
| 167 | 初中 | 地理 | 《台风“杜苏芮”》 | 俞惠敏 | 荔城区 | 莆田市荔城区北高镇岱峰初级中学 | 三等奖 |
| 168 | 初中 | 地理 | 《让人爱恨交加的东南亚》 | 蔡麟 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 三等奖 |
| 169 | 初中 | 道法 | 《赓续文化血脉，我们在行动》 | 翁淑霞,林兆海 | 市直 | 莆田哲理中学 | 一等奖 |
| 170 | 初中 | 道法 | 《聚焦城市微光，增添莆阳亮色》 | 陈孟琪 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 一等奖 |
| 171 | 初中 | 道法 | 《五育并举促发展志愿服务暖人心》 | 詹光明 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区月塘初级中学 | 一等奖 |
| 172 | 初中 | 道法 | 《坚定文化自信，厚植家国情怀》 | 徐美双,陈金坤 | 城厢区 | 莆田市城厢区南门学校 | 二等奖 |
| 173 | 初中 | 道法 | 《思源守正向光而行》 | 林赛阳 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 二等奖 |
| 174 | 初中 | 道法 | 《高质量发展推进中国式现代化》 | 魏美琼 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 二等奖 |
| 175 | 初中 | 道法 | 《走进福建非遗》 | 陈銮,蔡云清 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 二等奖 |
| 176 | 初中 | 道法 | 《学习二十大，奋进新征程》 | 曾丽芬 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 二等奖 |
| 177 | 初中 | 道法 | 《“双福”出圈展魅力莆田》 | 王晓婷 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 二等奖 |
| 178 | 初中 | 道法 | 《感悟奋斗历程积蓄奋进力量》 | 方冰 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 179 | 初中 | 道法 | 《美丽 文明 幸福》 | 林素贞 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 180 | 初中 | 道法 | 《您好•莆田•40周年》 | 程秋珍 | 城厢区 | 莆田市城厢区砺成中学 | 三等奖 |
| 181 | 初中 | 道法 | 《聚焦地方两会，展望美好未来》 | 荣素春 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 三等奖 |
| 182 | 初中 | 道法 | 《莆田美食 实力出圈》 | 林素贞 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 183 | 初中 | 道法 | 《积极应对“杜苏芮” 共建美好大家园》 | 陈斌 | 涵江区 | 莆田市涵江区国欢镇中学 | 三等奖 |
| 184 | 初中 | 道法 | 《透非遗之韵 彰文化自信》 | 吴雪 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 185 | 初中 | 道法 | 《弘扬清风正气 净化网络生态》 | 朱梅梅 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 三等奖 |
| 186 | 初中 | 道法 | 《聚焦中国发展 谋求互利共赢》 | 陈芳萍 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 三等奖 |
| 187 | 高中 | 语文 | 《高中语文文学类文本阅读题解析（故乡与我隔水相望)》 | 李昉舒 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 一等奖 |
| 188 | 高中 | 语文 | 《高考语文散文类阅读》 | 郭丽华 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 189 | 高中 | 语文 | 《文言文阅读原创试题设计》 | 朱群蓉 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 一等奖 |
| 190 | 高中 | 语文 | 《高中语文信息类文本阅读题解析》 | 洪荔芳,李丹 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 二等奖 |
| 191 | 高中 | 语文 | 《鸡毛》 | 黄绮炜 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 192 | 高中 | 语文 | 《古代诗歌阅读》 | 李文静 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 193 | 高中 | 语文 | 《语言文字应用题--歌曲<我的祖国>创作始末》 | 吴静静 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 二等奖 |
| 194 | 高中 | 语文 | 《高考诗歌鉴赏》 | 林奇霞 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 二等奖 |
| 195 | 高中 | 语文 | 《高考语言文字运用原创试题设计》 | 王瑜 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 二等奖 |
| 196 | 高中 | 语文 | 《厚植民生情怀，涵养进取品格——古代诗歌阅读<无锡道中赋水车>》 | 林静静 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 197 | 高中 | 语文 | 《高中语文文学类现代文命题》 | 黄飞梅 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 三等奖 |
| 198 | 高中 | 语文 | 《语言文字运用》 | 陈雪丽 | 北岸区 | 莆田第十三中学 | 三等奖 |
| 199 | 高中 | 语文 | 《现代文阅读：<砸缸的人>》 | 林少红 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 三等奖 |
| 200 | 高中 | 语文 | 《“以学诗之法悟人生之理”新材料作文》 | 郭丽明 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 201 | 高中 | 语文 | 《古代诗歌鉴赏》 | 林小妹 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 三等奖 |
| 202 | 高中 | 语文 | 《<中国式现代化赋予中华文明以现代力量>信息类文本阅读》 | 林艳婷 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 203 | 高中 | 语文 | 《文学类文本阅读<锄书>》 | 陈丽娟 | 秀屿区 | 莆田市秀屿区实验中学 | 三等奖 |
| 204 | 高中 | 语文 | 《新闻访谈类文本阅读原创试题》 | 林赛琴 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 205 | 高中 | 数学 | 《基于“四基”和素养导向的数列试题的命制》 | 卢妮,卓晓萍 | 市直 | 莆田第二中学 | 一等奖 |
| 206 | 高中 | 数学 | 《圆锥曲线中的定直线问题研究》 | 游发本,肖志强 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 207 | 高中 | 数学 | 《一道函数最值试题命制》 | 许沐英 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 一等奖 |
| 208 | 高中 | 数学 | 《函数导数之对称点研究》 | 曾献峰,林喜蝶 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 209 | 高中 | 数学 | 《渗透文化，融合不等式——一道概率试题》 | 林清春,黄少莹 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 210 | 高中 | 数学 | 《追寻高等背景 探得曲线共性》 | 陈燕花 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 二等奖 |
| 211 | 高中 | 数学 | 《魔尺变身化立体》 | 刘秀清 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 212 | 高中 | 数学 | 《柳暗花明又一村——导函数还原问题在不等式求解中的应用》 | 林春花 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 213 | 高中 | 数学 | 《“双减”政策下导数试题的命制》 | 林丽霞 | 仙游县 | 仙游县度尾中学 | 二等奖 |
| 214 | 高中 | 数学 | 《基于数学核心素养的“同构函数问题”试题命制》 | 吴美仁,陈梅英 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |
| 215 | 高中 | 数学 | 《教材为本，以定制动-平面图形中动点问题》 | 许海霞 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 216 | 高中 | 数学 | 《函数与数列综合问题》 | 郑荣武 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 三等奖 |
| 217 | 高中 | 数学 | 《另辟蹊径追根溯源——一道解析几何试题的命制》 | 吴来杰 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 三等奖 |
| 218 | 高中 | 数学 | 《函数的对称性在数列中的应用》 | 甘子福 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 三等奖 |
| 219 | 高中 | 数学 | 《数列背景下的不定方程》 | 翁美娇 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 220 | 高中 | 数学 | 《核心素养下的“解析几何综合问题”原创试题》 | 陈梅英 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |
| 221 | 高中 | 数学 | 《数列的通项公式与前*n*项和》 | 陈滨华 | 仙游县 | 仙游县私立第一中学 | 三等奖 |
| 222 | 高中 | 数学 | 《以“极值点偏移”为命题背景的导数综合题》 | 陈建英 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 三等奖 |
| 223 | 高中 | 英语 | 《高考英语原创命题——完形填空》 | 金欣 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 一等奖 |
| 224 | 高中 | 英语 | 《语言应用之完形填空》 | 谢荔双 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 一等奖 |
| 225 | 高中 | 英语 | 《高考英语语法填空（农民画亮相亚运会博物馆）》 | 彭碧英 | 荔城区 | 莆田第二十四中学 | 一等奖 |
| 226 | 高中 | 英语 | 《阅读理解：一支寂寞的伏兵——中国科幻正走向世界》 | 郭佳丽 | 市直 | 莆田第二中学 | 一等奖 |
| 227 | 高中 | 英语 | 《七选五》 | 陈淑琼 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 228 | 高中 | 英语 | 《新课标背景下的高考原创命题七选五》 | 章彬彬 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 二等奖 |
| 229 | 高中 | 英语 | 《高考英语原创命题——语法填空》 | 凌铛 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 二等奖 |
| 230 | 高中 | 英语 | 《语法填空：人与社会——影片简介》 | 黄莉莉 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 231 | 高中 | 英语 | 《完形填空》 | 陈玲 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 二等奖 |
| 232 | 高中 | 英语 | 《说明文七选五——传统医药如何为“热带病”治疗注入新疗效》 | 陈海銮 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 233 | 高中 | 英语 | 《语法填空*cultural heritage industry standards introduced*》 | 林晓靖 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 二等奖 |
| 234 | 高中 | 英语 | 《高考英语语法填空*City walks step up in popularity*》 | 占晓芳 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 三等奖 |
| 235 | 高中 | 英语 | 《语法填空》 | 林炜 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 三等奖 |
| 236 | 高中 | 英语 | 《*The Water Splashing Festival*》 | 李春莺,张晓敏 | 仙游县 | 仙游县第二中学 | 三等奖 |
| 237 | 高中 | 英语 | 《阅读理解》 | 吴寒帆 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 238 | 高中 | 英语 | 《“人与自然，互惠共生”——高考语言运用之阅读理解》 | 张以琛 | 市直 | 莆田第一中学 | 三等奖 |
| 239 | 高中 | 英语 | 《*Stop Being Angry and Live Happily*》 | 戴洁莹 | 仙游县 | 仙游县第二中学 | 三等奖 |
| 240 | 高中 | 英语 | 《语言知识运用之语法填空》 | 李蓓蓓,翁国富 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学,秀屿区教师进修学校 | 三等奖 |
| 241 | 高中 | 英语 | 《语法填空*Tang Dynasty Poetry Comes Alive in Animated Film Chang An*》 | 苏沁 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 242 | 高中 | 英语 | 《原创试题作品展示--书面表达》 | 郑成燕 | 仙游县 | 仙游县盖尾中学 | 三等奖 |
| 243 | 高中 | 英语 | 《语法填空*FARM WORK GIVES NEW HOPE*》 | 陈淑琼 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 244 | 高中 | 英语 | 《原创命题七选五《树科技之自信享太空之发展》 | 罗建鹏 | 仙游县 | 仙游县第二中学 | 三等奖 |
| 245 | 高中 | 物理 | 《韩国l*k*-99常温超导材料引起的热议》 | 林志臻 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 一等奖 |
| 246 | 高中 | 物理 | 《计算题草船借箭》 | 何莉莉 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 一等奖 |
| 247 | 高中 | 物理 | 《高微重力科学实验台的相关力学问题》 | 陈静 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 248 | 高中 | 物理 | 《运动学原创题解析》 | 黄国保 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 二等奖 |
| 249 | 高中 | 物理 | 《风速测量仪》 | 陈坪 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 二等奖 |
| 250 | 高中 | 物理 | 《电磁感应中含容电路的导体棒切割问题》 | 魏艳静 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 251 | 高中 | 物理 | 《动量及其守恒定律的综合应用》 | 王金伙 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 252 | 高中 | 物理 | 《关于“带电体在电场中的运动情况”原创题解析》 | 占伟 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 二等奖 |
| 253 | 高中 | 物理 | 《圆周运动中的动力学与能量问题》 | 张建标,陈名霞 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 254 | 高中 | 物理 | 《带电粒子在组合场中的运动》 | 吴琼烟 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 255 | 高中 | 物理 | 《中国“实践21号”卫星发挥“太空拖船”的作用》 | 李萍杰 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 256 | 高中 | 物理 | 《新能源汽车的动能回收》 | 詹俊钦 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 257 | 高中 | 物理 | 《多过程综合分析题》 | 陈强 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 三等奖 |
| 258 | 高中 | 物理 | 《传送带和板块模型》 | 陈飞龙 | 仙游县 | 仙游县榜头中学 | 三等奖 |
| 259 | 高中 | 物理 | 《位移传感器测量气垫导轨滑块的速度和加速度》 | 张远东 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 260 | 高中 | 物理 | 《连接体的临界问题》 | 张慧钦,梁林 | 市直 | 莆田第二中学 | 三等奖 |
| 261 | 高中 | 物理 | 《水平传送带的功能关系》 | 林候东 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 三等奖 |
| 262 | 高中 | 化学 | 《甲烷催化氧化制备甲醇原理题》 | 詹明烟 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 一等奖 |
| 263 | 高中 | 化学 | 《二氧化氮气体使湿润的淀粉碘化钾试纸变蓝原理探究》 | 李燕琴,刘梅芳 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 264 | 高中 | 化学 | 《铜阳极泥中粗硒的提取和纯化》 | 谢清秀 | 市直 | 莆田哲理中学 | 二等奖 |
| 265 | 高中 | 化学 | 《实验题》 | 赵明星 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 二等奖 |
| 266 | 高中 | 化学 | 《探究“催化剂催化机理”》 | 甘丽 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 267 | 高中 | 化学 | 《基于药物合成的有机试题命制——盐酸厄洛替尼的合成》 | 黄志煌 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 268 | 高中 | 化学 | 《艾氟康唑的有机合成题》 | 徐莉莉 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 二等奖 |
| 269 | 高中 | 化学 | 《辉瑞药物合成片段有机推断题》 | 李爱珍 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 270 | 高中 | 化学 | 《新高考模式下的有机试题命制——盐酸沙格雷酯中间体的合成》 | 郭樱滨 | 市直 | 莆田第二中学 | 三等奖 |
| 271 | 高中 | 化学 | 《新时代汽油的“前世今生”》 | 余才芳 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 三等奖 |
| 272 | 高中 | 化学 | 《多功能的水处理剂一一高铁酸钠》 | 游莉琴 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 273 | 高中 | 化学 | 《氧化钴的制备》 | 蔡萍双 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 274 | 高中 | 化学 | 《动、热力学综合题》 | 汤长顺 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 275 | 高中 | 化学 | 《漆从西蜀来，胎自福州脱》 | 黄雅静 | 荔城区 | 莆田第十五中学 | 三等奖 |
| 276 | 高中 | 生物 | 《*sox*9基因表达与性别分化》 | 马学乔 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 一等奖 |
| 277 | 高中 | 生物 | 《“细胞癌变”原创试题》 | 黄丽钦 | 市直 | 莆田第二中学 | 一等奖 |
| 278 | 高中 | 生物 | 《基于*C*3、*C*4植物光合作用异同的综合题设计》 | 徐舜豪,方亮 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 279 | 高中 | 生物 | 《不同轮作模式对谷子光合效率的影响》 | 胡超明 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 二等奖 |
| 280 | 高中 | 生物 | 《以科研文献为情境载体的免疫调节原创试题》 | 黄丽容 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 二等奖 |
| 281 | 高中 | 生物 | 《基于核心素养发展的自身免疫病试题命制——以桥本甲状腺炎为例》 | 朱丽钦,蔡燕燕 | 荔城区 | 莆田第四中学,仙游第一中学 | 二等奖 |
| 282 | 高中 | 生物 | 《基于高考评价体系的生物科研论文试题命制——以缺血性脑卒中的治疗研究为情境背景》 | 林权 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 283 | 高中 | 生物 | 《水稻抗褐飞虱基因的上位基因的定位》 | 蒋立英 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 284 | 高中 | 生物 | 《竹节香附素*A*对*EAE*小鼠炎症的影响及其调控机制》 | 黄雪娇 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 二等奖 |
| 285 | 高中 | 生物 | 《矮化水稻*dsp*2-*D*突变体的遗传与代谢》 | 陈丽青 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 286 | 高中 | 生物 | 《“童年阴影”的形成机制》 | 吴丽云 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 三等奖 |
| 287 | 高中 | 生物 | 《表观遗传习题命制》 | 陈莉莉 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 三等奖 |
| 288 | 高中 | 生物 | 《动物生命活动的调节》 | 林淑贞 | 北岸区 | 莆田第十三中学 | 三等奖 |
| 289 | 高中 | 生物 | 《疏肝健脾化瘀法治疗慢性乙型病毒性肝炎》 | 陈雪花 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 290 | 高中 | 生物 | 《银耳多糖对小鼠淋巴细胞免疫调节作用的影响》 | 史建明 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 三等奖 |
| 291 | 高中 | 生物 | 《基于科研文献真实情境的原创题——以环境因素参与植物生命活动为例》 | 黄燕娟 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 292 | 高中 | 生物 | 《“核污水中的放射性元素”相关生物试题》 | 吴怡祾,戴燕燕 | 市直 | 莆田第二中学 | 三等奖 |
| 293 | 高中 | 生物 | 《利用基因编辑技术改良甘蓝型油菜油脂品质》 | 朱静,傅淳淳 | 仙游县 | 仙游县园庄中学 | 三等奖 |
| 294 | 高中 | 历史 | 《知史爱党读史明志》 | 卢慧敏 | 市直 | 莆田第二中学 | 一等奖 |
| 295 | 高中 | 历史 | 《莆田市中高考原创试题作品示例——18题：美国新政田纳西水坝与中国莆田东圳水库比较》 | 尹立华 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 296 | 高中 | 历史 | 《从张之洞的<劝学篇>看封建社会的意识形态》 | 龚哲山 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 一等奖 |
| 297 | 高中 | 历史 | 《开放性试题：马克思的“交往理论”》 | 黄桂伟 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 二等奖 |
| 298 | 高中 | 历史 | 《民族凝聚力是中华民族复兴的强大动力》 | 翁海棽 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 二等奖 |
| 299 | 高中 | 历史 | 《基层治理——村庄社会结构形成的区域历史条件》 | 陈碧芸 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 二等奖 |
| 300 | 高中 | 历史 | 《从宇文融检田括户看中国古代的户籍改革》 | 徐建花 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 二等奖 |
| 301 | 高中 | 历史 | 《西学东渐与中华民族文明的传播》 | 柯洪树 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 302 | 高中 | 历史 | 《经征钱粮：福建分征县丞设置》 | 宋骆燕 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 二等奖 |
| 303 | 高中 | 历史 | 《明清时期江南各地福建商帮会馆》 | 韩如云 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 304 | 高中 | 历史 | 《古代大一统王朝的边疆管理》 | 黄玉淑 | 仙游县 | 仙游县度尾中学 | 三等奖 |
| 305 | 高中 | 历史 | 《明代中后期商品经济的发展对社会风气的影响》 | 黄喜强 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 三等奖 |
| 306 | 高中 | 历史 | 《“清末新政”中的经济改革》 | 林青辉 | 市直 | 莆田第一中学 | 三等奖 |
| 307 | 高中 | 历史 | 《明清白银》 | 陈威凡 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 三等奖 |
| 308 | 高中 | 历史 | 《俄罗斯恢复“英雄母亲”称号》 | 林海防 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 309 | 高中 | 历史 | 《唐代女着男装的社会现象》 | 黄琨 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 三等奖 |
| 310 | 高中 | 历史 | 《知人论世——李元谅》 | 林洵 | 城厢区 | 莆田市城厢区九华学校 | 三等奖 |
| 311 | 高中 | 历史 | 《揭露日本军国主义侵华暴行，坚定历史自信把握历史主动》 | 谢紫德 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 312 | 高中 | 地理 | 《城市垂直农场》 | 陈研,陈燕芳 | 市直 | 莆田市外国语学校 | 一等奖 |
| 313 | 高中 | 地理 | 《城市内部空间结构与低碳出行情境的综合题设计》 | 龚宣渤,陈韬 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 314 | 高中 | 地理 | 《龙门石窟地貌和奉先寺风化差异探究》 | 林彩霞 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 一等奖 |
| 315 | 高中 | 地理 | 《鄱阳湖侵蚀基准面》 | 朱一欢 | 市直 | 莆田第二中学 | 二等奖 |
| 316 | 高中 | 地理 | 《会说话的安集海大峡谷》 | 林碧 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 二等奖 |
| 317 | 高中 | 地理 | 《森林碳汇影响因素和提升途径》 | 林巧鹏,柯君龙 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 二等奖 |
| 318 | 高中 | 地理 | 《海洋碳汇高考原创命题》 | 黄秀枝 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 二等奖 |
| 319 | 高中 | 地理 | 《黄河废弃河道演化》 | 许剑斌 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 320 | 高中 | 地理 | 《“成贵铁路隧道施工”试题设计》 | 傅朝红,林雪花 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 二等奖 |
| 321 | 高中 | 地理 | 《黄海海雾》 | 叶荔琼 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 322 | 高中 | 地理 | 《探秘塔克拉玛干沙漠中的“湖泊”》 | 吕志忠 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 三等奖 |
| 323 | 高中 | 地理 | 《湿地土壤碳汇》 | 欧明莺 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 三等奖 |
| 324 | 高中 | 地理 | 《绿色建筑里的节能设计——以北京大兴国际机场为例》 | 陈韬,叶芳菲 | 市直 | 莆田第一中学 | 三等奖 |
| 325 | 高中 | 地理 | 《土地利用变化对长汀县土壤侵蚀变化的影响》 | 张亿萍 | 荔城区 | 莆田第二十四中学 | 三等奖 |
| 326 | 高中 | 地理 | 《“双碳”目标下黄河流域的农业生态效率》 | 龚燕钦 | 荔城区 | 莆田第二十四中学 | 三等奖 |
| 327 | 高中 | 地理 | 《综合题（城市健康步道）》 | 黄益章 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 328 | 高中 | 地理 | 《探寻人地关系演变历史——以洞庭湖新石器时期聚落遗址点分布为例》 | 姚凌元 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 329 | 高中 | 地理 | 《南疆地区太阳能资源》 | 刘金燊,蔡金雄 | 市直 | 莆田哲理中学 | 三等奖 |
| 330 | 高中 | 政治 | 《打造“智慧社区” 赋能美好生活》 | 谢朝阳 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 一等奖 |
| 331 | 高中 | 政治 | 《“超经济”蹚出富民兴村好路子》 | 冯国根 | 市直 | 莆田第一中学 | 一等奖 |
| 332 | 高中 | 政治 | 《深化文旅融合，推动我省文旅经济高质量发展》 | 陈梅芳 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 一等奖 |
| 333 | 高中 | 政治 | 《让优秀传统文化“燃”起来》 | 陈纪青 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 二等奖 |
| 334 | 高中 | 政治 | 《探秘安阳殷墟，守护中华文脉》 | 陈碧媛 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 二等奖 |
| 335 | 高中 | 政治 | 《千亿产业再出发：从“代工鞋城”到“中国鞋都”》 | 郑燕 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 二等奖 |
| 336 | 高中 | 政治 | 《推进“两个结合”，担负新的文化使命》 | 林碧云 | 荔城区 | 莆田第十五中学 | 二等奖 |
| 337 | 高中 | 政治 | 《长三角区域市场一体化》 | 陈晶晶 | 市直 | 莆田第一中学 | 二等奖 |
| 338 | 高中 | 政治 | 《建设民营经济助力中国式现代化》 | 陈雪贞 | 仙游县 | 仙游县度尾中学 | 二等奖 |
| 339 | 高中 | 政治 | 《高中政治主观题设计（模块二）》 | 蔡芸,兰雁 | 市直 | 莆田擢英中学 | 三等奖 |
| 340 | 高中 | 政治 | 《赞颂新莆田 奋进新时代》 | 曾素英 | 仙游县 | 仙游县华侨中学 | 三等奖 |
| 341 | 高中 | 政治 | 《十年：中国式现代化的“一带一路”画卷》 | 郑金山 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 三等奖 |
| 342 | 高中 | 政治 | 《健全党内法规体系助推中国式现代化发展》 | 李永淦 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 343 | 高中 | 政治 | 《中国式现代化是人口规模巨大的现代化》 | 郑炜燕 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 三等奖 |
| 344 | 高中 | 政治 | 《共建海洋命运共同体》 | 陈海英 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 三等奖 |
| 345 | 高中 | 政治 | 《台湾回归、祖国统一》 | 陈亦男 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 三等奖 |
| 346 | 高中 | 政治 | 《长安三万里诠释“何以中国”》 | 卢建英 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 三等奖 |
| 347 | 高中 | 政治 | 《中国共产党的领导》 | 吴玲玲 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 三等奖 |