关于2022年莆田市中高考原创试题

评选结果的公示

各县区（管委会）教师进修学校，市直有关学校：

根据莆田市教师进修学院《关于开展2022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〔2022〕质监8号）文件精神，我院组织评委对参赛作品进行认真评选，评出中高考原创试题一等奖75个、二等奖150个、三等奖222个。现将活动结果予以公示，公示时间：2022年11月29日起，公示期为五个工作日，如有异议，请在公示期间内向我院质监室反映。

电话：13850266273 18905946362。

附件：2022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

2022年11月28日

附件：2022年莆田市中高考原创试题评选拟获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学段** | **学科** | **县区** | **学校** | **作者** | **作品题目** | **拟获奖** |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 荔城区北高镇岱峰初级中学 | 陈成涵 | 我的诗意中国 | 一等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 徐丽桑 | 文言文阅读《重温先贤智慧，传承中华文明》 | 一等奖 |
| 初中 | 语文 | 城厢区 | 城厢区华林学校 | 蔡国良 | 中考实用类文本阅读题解析 | 一等奖 |
| 初中 | 语文 | 市直 | 莆田哲理中学 | 吴春娥 | 太行“野菜”香 | 一等奖 |
| 初中 | 语文 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 戴秋莺 | 《母亲的首饰盒》阅读理解 | 一等奖 |
| 初中 | 语文 | 市直 | 莆田第二中学 | 李冬梅 | 立足核心素养的语言运用情境试题命题 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 陈燕华 | 中考文言文阅读 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 黄海英 | 文言文阅读 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 方楠 | 《人虎说》文言文阅读 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 姚琦男 | 文学类文本阅读试题命制 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 陈新强 | 阅读题《枣花村》 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 林秀琴 | 诗歌阅读题 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 黄培烨 | 初中语文非文学作品阅读 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 市直 | 莆田哲理中学 | 吴雪钦 | 红色梨园 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 陈祎 | 初中语文 泛一叶扁舟 悟词中真意 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 黄京琛 | 名著阅读之《红星照耀中国》 | 二等奖 |
| 初中 | 语文 | 市直 | 莆田擢英中学 | 张淑英 | 非连续性文本阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 涵江区三江口镇中学 | 林丹 | 幸福栗子坪 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 宋向东 | 樟树的故事 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田砺志学校 | 莫灵宇 | 月光洒在乌兰木伦河上 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区秀山中学 | 王甫寅 | 非连续性文本阅读 “传承非遗文化 讲好中国故事” | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 北岸 | 湄洲湾北岸经济开发区东埔初级中学 | 徐淑贞 | 文学作品《中国，有一个美丽的地方叫西柏坡》 阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 涵江区白塘镇中学 | 韩梅兰 | 积累运用 培根铸魂 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 黄媛媛 | 关于“新冠疫苗”非连续性文本阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 陈金玉 | 说明文阅读《古人去哪里找“热搜”》 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 陈萍 | 非连文本阅读“福建舰”命题分析 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 廖逸婷 | “梦天实验舱”主题阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 林少卿 | 传承中华文化，青年当自强不息 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 黄丽萍 | 非连续性文本阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区丙仑初级中学 | 陈秀兰 | 中考古诗文阅读 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 宋莹莹 | 文言文阅读《子鱼论战》 | 三等奖 |
| 初中 | 语文 | 荔城区 | 荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 吴建瑞 | 连队的水缸 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 市直 | 莆田擢英中学 | 王冬冬 | 几何压轴题 | 一等奖 |
| 初中 | 数学 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 叶逢盛 | 基于四点共圆背景下关于托勒密定理的命制与探究 | 一等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 谢雪琪 | 探寻二次函数背景下的几何综合问题 | 一等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 陈明忠 | 关注教材习题 追本溯源 | 一等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 翁丹云 | 探索发现 知行合一 | 一等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 林方兴 | 等腰三角形综合题的命制与思考 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 仙游县 | 仙游县第二中学 | 郑智萍 | 百年数形双心结 千里因缘一线牵--一道抛物线综合题的命制 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 何萍 | 心中有数 停车得法 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 马名伟 | 拔开迷雾，探求本质 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 何智全 | 点聚现隐圆、点汇成一线 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 仙游县 | 仙游一中永鸿校区 | 李金权 | 在正方形中爬行的等腰 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 北岸 | 湄洲湾北岸经济开发区东埔初级中学 | 林志刚 | 一道以二次函数为背景综合题的命制与思考 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 吴梅颖 | 与正方形有关的动态几何 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 朱梅玉 | 大手拉小手 , 正反来相会 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 郑渊明 | 一道几何综合题的命制 | 二等奖 |
| 初中 | 数学 | 市直 | 莆田哲理中学 | 徐丽琴 | 聚焦综合实践 关注知识生长 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 曾群 | 作中明理，理中取道——共赏对称美 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 刘亚萍 | "“直观”开路“推理”为马 ——一道圆综合题的命制与探究" | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田砺志学校 | 黄茜敏 | 一线三等角模型在抛物线中的运用 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 郑文炳 | 函数压轴题 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 林加泉 | 动点轨迹问题之主从联动 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 陈荔清 | 一个几何模型的妙用 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 唐燕燕 | 着眼核心素养，源于教材的一道等腰三角形证明题 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区华亭西许中学 | 周美兰 | 看似无圆实有圆 凸显数学核心素养 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 吴良山 | 以抛物线为背景的几何证明之思考 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 曾秋红 | 立足教材，回归本源 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 莆田庄边中学 | 杨步泽 | 矩形与圆相关的命题 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 涵江区 | 涵江区塘头学校 | 杨志洪 | 三条线段和差关系 | 三等奖 |
| 初中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 陈天武 | 平面直角坐标系中对称点的巧用解题 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 涵江区 | 涵江区白塘镇中学 | 邱秀芳 | 阅读理解C吹糖人 | 一等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 郭丽丽 | 阅读理解《香港回归25周年的变化》 | 一等奖 |
| 初中 | 英语 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 林婷静 | "完形填空Helping students in the countryside" | 一等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 陈蜜娟 | 阅读理解 Learn at New Heights | 一等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区华亭西许中学 | 林爱如 | Return to the 'river' | 一等奖 |
| 初中 | 英语 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 侯瑜玲 | "Taking an adventure making tea" | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 蔡琦琳 | 短文填空Reveal Beijing's Design | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 唐梅清 | The Lesson of the Cocoon | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 林碧莲 | 阅读理解 | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 方颖敏 | 初中英语+中考阅读B篇设计 | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 余燕琼 | 阅读理解 Mourn For Queen Elizabeth II | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 祁雪蓉 | 阅读理解 Taking an adventure making tea | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 姚丽英 | 短文填空caring for others as yourself | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺志学校 | 郑智玲 | 短文填空 The Beijing Winter Olympics：the Willow Twig | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 市直 | 莆田哲理中学 | 陈桑桑 | Steel Roses, Football Dream | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 陈雪钦 | 初中英语短文填空——Ordinary heroes do extraordinary things | 二等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 陈俐玲 | 阅读理解 Labor Education | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 陈清玉 | 短文填空 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 李爱玉 | 短文填空 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 市直 | 莆田哲理中学 | 郑亚霞 | Learn at New Heights | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 张伟铭 | 染采纹秀，布布唯一——邂逅"板蓝根"的艺术，中国传统扎染艺术专题报道，英语阅读理解D篇 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 荔城区北高镇埕头初级中学 | 叶丽香 | 短文填词 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 李 花 | 冬奥人：冰壶少年“点燃”冬日激情 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 曾雪玉 | 2022中考原创题：中考英语阅读理解C篇 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 林荔鑫 | Low-carbon life is popular among young people | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 詹琳 | 短文填空FIBA Women’s Basketball World Cup | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 市直 | 莆田第二中学 | 黄玉花 | 沙地变绿洲的历史巨变 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 徐彬彬 | 中考阅读理解C篇 Chinese apps going global | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 郑柳娟 | 阅读理解Reaching the end | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 涵江区 | 涵江区塘头学校 | 蚁建英 | 短文填词 | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 陈冬梅 | Epidemic Prevention in Heart | 三等奖 |
| 初中 | 英语 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 谢美雪 | 完形填空命题 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 陈玉成 | 聚焦劳动教育 发展核心素养 | 一等奖 |
| 初中 | 道法 | 市直 | 莆田哲理中学 | 翁淑霞 | 奋进新征程 再创新辉煌 | 一等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 陈芳萍 | 彪炳史册 催人奋进 | 一等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 郑庆添 | “奋进新征程 建功新时代”主题探究与分享活动 | 一等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 吴蓉蓉 | 重庆山火扑救，勇毅逆行筑坚“墙” | 一等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 陈斌 | 闽山闽水物华新 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 市直 | 莆田擢英中学 | 林娜 | 保护传承千年古街文化，再启千年古街繁华 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 林素贞 | 美好生活新图景 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 林赛阳 | 奋进新征程 唱响时代音 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 市直 | 莆田擢英中学 | 陈英 | 心向未来，推进乡村振兴 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 朱梅梅 | 道行致远，不忘初心 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 魏美琼 | 青春献礼二十大 奋进担当向未来 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 蔡云清 | 新福建——析福、造福、品福 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 雷振宇 | 绿色发展 推动中国式现代化 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 陈孟琪 | 木兰溪畔话发展 | 二等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 王晓婷 | 厚植文化自信，展志气、骨气、底气 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 陈金坤 | 喜庆二十大 奋进新时代 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 胡志夏 | 奋进新征程 建功新时代 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 黄海丹 | 讴歌先进 传承光辉 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 黄慧英 | 科技助力发展，创新引领未来 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 市直 | 莆田第二中学 | 朱舸 | 材料分析题：习近平二十大后首次国内考察发表重要讲话 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 市直 | 莆田哲理中学 | 曾雪萍 | 接续奋斗 谱写福建新篇章 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 郭秋玉 | 初心如磐 使命在肩 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 翁琦瑜 | 一湾生态水，化作富民泉 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 涵江区 | 莆田白沙中学 | 陈珍妹 | 英雄出少年 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 荣素春 | 非选择题 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 刘梅烟 | 论证题---莆田市中高考原创试题 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 林淑丽 | 聚焦二十大热点，关注民生福祉 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 朱家琪 | 初中道德与法治中考原创题——共同关注二十大 | 三等奖 |
| 初中 | 道法 | 荔城区 | 莆田第二十四中学 | 谢翠萍 | 数字福建 创新赋能 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 郑志峰 | "依托福建红色资源， 传承弘扬革命精神" | 一等奖 |
| 初中 | 历史 | 市直 | 莆田哲理中学 | 刘晓敏 | 中国近代社会的变化 | 一等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 荔城区北高镇岱峰初级中学 | 郑桂静 | 中华民族多元一体格局的形成与发展 | 一等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 曾双梅 | 坚持党的领导 | 一等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 涵江华侨中学 | 佘燕玉 | 科技是把双刃剑 | 一等奖 |
| 初中 | 历史 | 秀屿区 | 秀屿区丙仑初级中学 | 陈金忠 | 材料论述题的命制与解析 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 翁美春 | 党的腾飞之路 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 赵丽娟 | 中华民族走向伟大复兴 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 张志伟 | 世界近现代重大历史事件分类论述 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 张君 | 论个人发展与时代变化关系 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 黄雪梅 | 抗战书信里的家国情怀 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 林晓芳 | 从体育运动看中国外交 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 李亚丽 | 八年历史材料解析题 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 市直 | 莆田哲理中学 | 张素娥 | 毕业班论述题 | 二等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 郑明惠 | “华夷观”转变背后的时代变局 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 市直 | 莆田擢英中学 | 余雪冰 | 十月革命的背景 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 林琳 | 材料分析题 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 林艳 | 文物古迹中的中华文明 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 林永进 | 洋务运动的作用和局限性 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 吴秋涵 | 青年是国家走向富强的先锋力量 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 陈洁 | 弘扬建党精神 赓续红色血脉 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 程静静 | 世界市场的形成与发展 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 姚爱萍 | 材料题 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 市直 | 莆田擢英中学 | 徐秀琴 | 供销社重启背景下的社会主义市场经济 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 林丽晶 | 物种的交流改变历史 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 卢丽英 | 反思历史 昭示未来——多角度辨析第一次世界大战爆发的原因 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 林晓娜 | 材料解析题 | 三等奖 |
| 初中 | 历史 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 谢淑珍 | 创造中国奇迹走向伟大复兴 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 市直 | 莆田哲理中学 | 陈蓉 | 若尔盖湿地 | 一等奖 |
| 初中 | 地理 | 市直 | 莆田哲理中学 | 李冬燕 | 中国国家石油储备基地 | 一等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 陈琳琳 | 没有坎儿井就没有吐鲁番 | 一等奖 |
| 初中 | 地理 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 郑琳琳 | 竹子里的中国 | 一等奖 |
| 初中 | 地理 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 陈晓 | 万里黄沙行游记——西北地区 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 陈琳琳 | 世界上穿越戈壁沙漠最长的高速公路 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 秀屿区 | 秀屿区秀山中学 | 林金清 | 中国光伏，走向世界 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 蒋德顺 | “和若铁路”相关考点 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 陈研 | 天然气消费和储气库建设 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 市直 | 莆田第二中学 | 林丽梅 | 以区域认知为载体的地理会考综合题设计——智利车厘子的生产及其在中国的销售 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 陈梅芳 | 初中地理+黄土高原的“前世今生” | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 市直 | 莆田擢英中学 | 潘平平 | 横贯三国，镌刻繁华 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 秀屿区 | 莆田第十一中学 | 邱雅俏 | 哈萨克斯坦 | 二等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 蔡涵瑛 | 探秘新219国道 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 仙游县 | 仙游县第四道德中学 | 陈世华 | “天宫课堂”练习 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 荔城区黄石镇沙堤初级中学 | 李妍婕 | 问天舱与拟南芥 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 仙游县 | 仙游县园庄中学 | 郑夏雅 | 区域地理：福建土楼 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 陈梅芳 | 初中地理+“北粮南运”话国家粮食安全 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 陈墉 | 初中地理 9.5四川泸定6.8级地震 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 赵冲 | 手中有粮，心中不慌 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 市直 | 莆田擢英中学 | 陈娟娟 | 雅万高铁增友谊促发展 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 罗梦云 | 鄱阳湖干旱套题 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 莆田第十五中学 | 林淑贞 | 世界地理-堪察加半岛 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 柯美云 | 台湾省 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 林丽贞 | 和若铁路建设对区域发展意义 | 三等奖 |
| 初中 | 地理 | 荔城区 | 荔城区北高镇岱峰初级中学 | 俞惠敏 | 北京召开第二十次全国代表大会 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 杨智星 | 探索眼睛奥秘 科学防控近视 | 一等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 欧静宜 | 开花路灯 | 一等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 杨莉 | 如何吃到钉螺肉 | 一等奖 |
| 初中 | 物理 | 市直 | 莆田擢英中学 | 阮志锋 | 多角度综合考查学生分析问题和解决问题的能力 | 一等奖 |
| 初中 | 物理 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 黄丹敏 | 机场传送带的行李箱受力分析 | 一等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第十六中学 | 蒋丽红 | 简答题 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 林洁明 | 压强的计算 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 市直 | 莆田哲理中学 | 许玲玲 | “一鸣惊人”--会飞的纸杯 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 曾淑霞 | 选择题之炒钢 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 王秀琴 | 凸透镜成像规律应用 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 何莉莉 | “低头族”的危害 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 吕炜 | 浮力知识在落水自救法中的应用 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 市直 | 莆田擢英中学 | 朱娟 | 声音的产生 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 郑丽美 | 神奇的大气压 | 二等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第七中学 | 吴征勇 | 压强、浮力综合考查 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 陈丽莲 | 浮空艇填空题 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 蔡明真 | 真空中的水 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 郑丽萍 | 燃气热水器 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 仙游县 | 仙游县私立第一中学 | 林金桥 | 压强计算题 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 王秀琴 | 压强和浮力综合计算题 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 市直 | 莆田哲理中学 | 张丽芳 | 气球“风火轮” | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 刘芳芳 | 探究收割机功率，助力秋粮丰收 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 仙游县 | 仙游县榜头中学 | 黄燕青 | 有关电动车的知识考点 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 林之霞 | 文房之宝——印泥，你知多少？ | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 吴佩红 | 力学电学综合计算题 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 何云芳 | 环保重力照明灯-物理计算题设计 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 黄淑兰 | 文物奇观 | 三等奖 |
| 初中 | 物理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 黄志霞 | 酒精能使温度发生改变吗 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 市直 | 莆田哲理中学 | 郑华英 | 细品长信宫灯之美，致敬传统古代科技 | 一等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 林雪涵 | "一氧化碳还原氧化铁的 实验探究题" | 一等奖 |
| 初中 | 化学 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 王玥莹 | 一粒海盐的前世今生 | 一等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 严燕燕 | 舌尖上的土豆 | 一等奖 |
| 初中 | 化学 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 翁兰娥 | 液氨——未来可期 | 一等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田第七中学 | 蔡丽金 | 素养导向、跨学科融合 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 林洪 | 二氧化碳抓捕记 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 黄秀美 | "有关二氧化碳性质及 PH测定的填空题" | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 市直 | 莆田哲理中学 | 张妹珠 | “变废为宝”—促进氢能源推广 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 苏雪红 | 实验室的新成员——陶土网 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 北岸 | 莆田市外国语学校 | 许燕 | 化学与能源 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 陈燕燕 | 造纸工艺 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 涵江区国欢镇中学 | 吴雪峰 | 推断题 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 城厢区 | 城厢区东海西厝中学 | 李丹 | 暖宝宝中的金属 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 李冬磊 | 空间站上的供氧 | 二等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游县华文学校 | 郑海霞 | 化学与可持续发展之《天工开物》中的化学 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 陈武红 | 碳捕捉碳封存 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 北岸 | 湄洲湾北岸经济开发区东埔初级中学 | 陈亦斌 | 碳中和 齐参与 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 蔡元珠 | 中国璀璨的科技文化--铜的浅谈 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 林大伟 | 核酸采集中的化学 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 秀屿区 | 秀屿区毓英中学 | 唐秀梅 | “碳”的前世今生 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 市直 | 莆田擢英中学 | 郑美嫦 | 燃动北京冬奥，传递冰雪魅力 ——化学“黑科技” | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 市直 | 莆田第二中学 | 陈萍花 | 基于异常反应现象的科学探究试题命制 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 吴志群 | 变“碳”为宝，助力碳中和 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 黄伟婷 | 化学与生活原创填空题 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 郑先锋 | “柚”见“柚”香 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 荔城区 | 莆田第九中学 | 李美兰 | 二氧化碳的实验室制取和性质 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 甘夏青 | 用辩证唯物主义思想看待物质世界 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 林素静 | “飞行金属”——钛 | 三等奖 |
| 初中 | 化学 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 林春青 | 基于“爱护水资源”项目式学习的试题赏析 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 蔡丽涵 | 蚕豆上的食物链 | 一等奖 |
| 初中 | 生物 | 荔城区 | 莆田中山中学 | 朱雪琼 | 探究不同施肥处理对库尔勒香梨产量和品质的影响 | 一等奖 |
| 初中 | 生物 | 市直 | 莆田哲理中学 | 王岚枫 | 人工心脏治疗重症心衰 | 一等奖 |
| 初中 | 生物 | 市直 | 莆田哲理中学 | 方琳琳 | 一则成语中的生物学知识 | 一等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区霞林学校 | 刘素萍 | 一颗走向世界的种子 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 黄锋 | 中国第一高树 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 李国锋 | 探究电子烟对生物体的危害 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 黄妇仔 | 实验探究题：探究微生物菌剂对花生根部病害的防治效果 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 史建明 | 以柠檬生命周期为情境的试题命制 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 林蔚华 | 智能手表的检测功能 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 郑遥遥 | 生物实验探究题 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区砺成中学 | 郭虹 | 初中生物-识图题：运动的完成和反射弧 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 张雪珍 | 发酵食品制作 | 二等奖 |
| 初中 | 生物 | 荔城区 | 莆田第十五中学 | 林洁 | 外来物种入侵——鳄雀鳝 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 仙游县 | 仙游县第一道德中学 | 胡梅妹 | 关注航天生活，通晓人体生理 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 市直 | 莆田擢英中学 | 林美娜 | 珍爱生命，谨防溺水 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 涵江区 | 莆田第十七中学 | 唐红婴 | 冬奥会资料分析题 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 城厢区南门学校 | 陈一瑜 | 科学探究题 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 莆田第五中学附属学校 | 黄丽静 | 科学探究 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 城厢区 | 莆田文献中学 | 蔡丽涵 | 百草枯的危害 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 黄志权 | 基于传统文化的一道试题 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 涵江区 | 莆田青璜中学 | 徐娟 | 健康生活 | 三等奖 |
| 初中 | 生物 | 市直 | 莆田擢英中学 | 吕丽清 | 幽门螺旋杆菌的治疗和预防 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田第一中学 | 刘一兵 | 教考一体巧关联，能力素养齐考查 “媒介素养”主题作文命题设计 | 一等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田第二中学 | 姚春红 | 现代诗歌命制——闻一多《太阳吟》 | 一等奖 |
| 高中 | 语文 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 吴荔君 | 高中语文文学类文本阅读题解析 | 一等奖 |
| 高中 | 语文 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 吴敏莉 | 高中语文古诗鉴赏阅读题解析 | 一等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田第一中学 | 陈瑶 | 高考诗歌原创命题 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田哲理中学 | 范秀植 | 语言文字运用Ⅰ、Ⅱ | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 刘剑青 | 文言文阅读原创试题 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 朱群蓉 | 因境补文原创试题 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 黄丽春 | 语言文字运用之语段综合题 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 林静静 | 古代诗歌《十亩之间》《张谷田舍》比较阅读 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田擢英中学 | 吴梦萍 | 高考小说阅读——丁玲《水》 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 秀屿区 | 秀屿区实验中学 | 陈丽娟 | 文学类文本阅读《城子的生命力》 | 二等奖 |
| 高中 | 语文 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 林奇霞 | 古代诗歌鉴赏 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 张筱晗 | 高考古代诗歌阅读题—《送李副使赴碛西官军》与《虢州后亭送李判官使赴晋绛》对比阅读 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 谢丽珍 | 高中语文文学类文本阅读题解析 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 市直 | 莆田第二中学 | 汪小玲 | 核心素养视域下的高中语文文学类文本阅读题命制 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 吴静静 | 胸中元自有丘壑，故作老木蟠风霜——《题子瞻寺壁小山枯木》诗歌命题 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 关蕙兰 | 语言文字运用：福鼎白茶 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 林菊花 | 高考语文古代诗歌鉴赏（原创） | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 仙游县 | 仙游县榜头中学 | 王良记 | 诗词鉴赏原创命题 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 邹荔娟 | 基于新高考的文言文阅读试题命制 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 翁雅敏 | 通鉴纪事本末·武帝伐匈奴 文言文练习 | 三等奖 |
| 高中 | 语文 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 黄梅洪 | 《断魂枪》小说阅读原创试题 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 市直 | 莆田第一中学 | 林敏 | 变形无意 同构有法 | 一等奖 |
| 高中 | 数学 | 市直 | 莆田第二中学 | 谢梅芳 | 立足“四基”和素养的解三角形试题的命制 | 一等奖 |
| 高中 | 数学 | 市直 | 莆田第一中学 | 曾献峰 | 动点轨迹与一类动直线的包络 | 一等奖 |
| 高中 | 数学 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 刘开明 | 一道双曲线多选压轴题 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 张桂腾 | 偏移本质在构造，以“不变”应“万变” | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 陈美仙 | 一道以正弦平方差公式为背景的抽象函数题的命制 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 许月珠 | 利用导数解决不等式恒成立问题 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 许月珠 | 性质、运算双轮并驱，掀开动点、动线神秘面纱 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 陈燕花 | 高等几何背景下的解析几何试题 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 佘志炜 | 一道立体几何试题的命制 | **二等奖** |
| 高中 | 数学 | 市直 | 莆田哲理中学 | 陈丽美 | 以立体几何之本，融圆锥曲线之魂 | **三等奖** |
| 高中 | 数学 | 仙游县 | 仙游县度尾中学 | 陈淑娟 | 一道数学文化填空题的命制与反思 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 程媛媛 | 函数性质的综合应用 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 陈丽玲 | 透过现象看本质—解析几何中存在性问题中的“隐圆”探究 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林敏 | 有关高斯函数的双空原创题 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 许沐英 | 基于数学文化背景的试题命制-以一道向量题为例 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 市直 | 莆田擢英中学 | 林雅彬 | 斐波那契数列的一些性质及拓展 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 城厢区 | 城厢区九华学校 | 许世敬 | 巧构阿氏圆妙解“解三角形”问题 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 蔡志林 | 课后习题的碰撞——一道数列解答题的改编 | 三等奖 |
| 高中 | 数学 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 吴春山 | 圆上动点的最值问题 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 戴元守 | 说明文阅读理解 | 一等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田第二中学 | 郭佳丽 | 读后续写：人与自我——Hold That Thought | 一等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田擢英中学 | 林琳 | 高考语言运用之完形填空 | 一等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田哲理中学 | 戴丽琴 | “战胜恐惧，重拾信心” | 一等奖 |
| 高中 | 英语 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 刘畅 | 完形填空原创命题 | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田第一中学 | 方丽萍 | 英语读后续写命题 | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 仙游县 | 仙游县园庄中学 | 林青兰 | 七选五命题——How to encourage a reluctant reader | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 陈玲 | 阅读理解 | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林雅晶 | Chinese green tea A mouthful of cool summer语法填空 | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 黄欢 | Italian Female Astronaut Quotes Famous Ancient Chinese Composition | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 陈巧钰 | 语法填空 24 Solar Terms: something you must know about Rain Water | 二等奖 |
| 高中 | 英语 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 谢戬 | Seniors are learning to lead a digital life | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田第二中学 | 陈郑津 | 语法填空：七夕节 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 市直 | 莆田第一中学 | 林丽华 | 完形填空 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 黄丽妮 | Meizhou Island专题 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 林雪芬 | 语法填空 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 占晓芳 | 高考英语语法填空原创试题作品--《万里归途》 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林晓靖 | 高考阅读理解（C/D篇)原创试题 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 郑晓芬 | 高考原创阅读理解 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 任建荣 | 人际关系主题阅读理解 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 林朝霞 | 语法填空题 | 三等奖 |
| 高中 | 英语 | 仙游县 | 仙游县园庄中学 | 唐令 | The Men Walking For Mental Health | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田第一中学 | 林秋芳 | 中国式现代化与中华优秀传统文化 | 一等奖 |
| 高中 | 政治 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 谢朝阳 | 乘“数”而上推动高质量跨越式发展迈上新台阶 | 一等奖 |
| 高中 | 政治 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 林志峰 | 中国式现代化是人与自然 和谐共生的现代化 | 一等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田哲理中学 | 陈励霞 | 学习二十大 奋进新征程 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田第二中学 | 林梅琼 | 中国共产党人关于跳出历史周期率的两个答案 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 李永淦 | 数字乡村建设 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田第一中学 | 陈晶晶 | 共同富裕是中国式现代化本质要求 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 卢建英 | 价值判断与价值选择——习近平“3820”战略工程思想 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 余雪琴 | 坚持把发展经济的着力点放到实体经济上来 | 二等奖 |
| 高中 | 政治 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 蔡营煌 | "老树春深又着花 ——为莆仙戏《踏伞行》喝彩" | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 陈丽丽 | 新时代这十年 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 陈建振 | 我国全过程人民民主 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田第二中学 | 陈嘉欣 | 福建省光泽县水资源价值转化新路径的探索 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 荔城区 | 莆田第十五中学 | 林碧云 | 记住乡音，推进文化自信自强 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 卓晓青 | 夯实粮食安全根基 端稳中国饭碗 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 市直 | 莆田擢英中学 | 陈芳芳 | 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴——唯物辩证法的实质与核心示例分析 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 郑金山 | 加快构建“双循环”新发展格局 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 谢海波 | 民以食为天，食以安为先 | 三等奖 |
| 高中 | 政治 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 陈静英 | 高三政治主观题“推进乡村振兴，实现农业农村现代化” | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 龚哲山 | 从“己亥建储”看晚清政治 | 一等奖 |
| 高中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 胡茂强 | 宋代土地产权的流转 | 一等奖 |
| 高中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 黄桂伟 | “东南互保”选择题 | 一等奖 |
| 高中 | 历史 | 市直 | 莆田第二中学 | 卢慧敏 | 红色基因 薪火相传 | 一等奖 |
| 高中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 宋骆燕 | 小水库与大时代 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 陈悦菡 | 工业革命与世界格局 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 刘丽琴 | 高中历史开放性试题 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 徐建花 | 《山径春行图》的历史学科素养的考查 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 市直 | 莆田擢英中学 | 肖登望 | 新文化运动 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 关丽静 | 南宋“泛官化”的趋势 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 李燕 | 孔子的政治理想 | 二等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 谷营 | 中国古代史料阅读能力的培养 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 李章飞 | 从“兵部统兵”到“军权三分” | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 闫荣丽 | 中国近代海关 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 城厢区 | 莆田第三中学 | 丁宁 | 唐宋时期沿海城市中的外国商人群体 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 市直 | 莆田第一中学 | 黄后杰 | 对陈国柱革命事迹的合理解释 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 韩如云 | 抄报活动：《鸡林记事》与甲午时局的新闻呈现 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 市直 | 莆田哲理中学 | 黄璐璐 | 抗日战争与中华民族的复兴 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 蔡国珍 | 晚清外交的变化材料分析题 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 胡梅钦 | 秦朝统一的措施 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 林炳仙 | 鸦片战争 | 三等奖 |
| 高中 | 历史 | 市直 | 莆田第二中学 | 柯洪树 | 土地革命时期的政治 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 许剑斌 | 新疆麻扎塔格山 | 一等奖 |
| 高中 | 地理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 江瑞天 | 不同退耕年限下土壤特点分析 | 一等奖 |
| 高中 | 地理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林碧 | 塔里木河生态输水 | 一等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 贾斌 | C919国产大飞机 | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 市直 | 莆田第二中学 | 徐欢欢 | “硅化木”原创试题设计 | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 郑花丹 | 石嘴山的“万里归途” | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田第七中学 | 柯青山 | 玫瑰湖 | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 严宝耀 | 长江流域主汛期反枯 | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 傅仁杰 | “海南岛特色旅游资源”试题设计 | 二等奖 |
| 高中 | 地理 | 市直 | 莆田第一中学 | 林培贤 | 冰川风 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 市直 | 莆田第一中学 | 方超平 | "海中候鸟——鲍鱼南北转场养殖模式"试题设计 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 肖丽琴 | 武夷岩茶 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 陈钦强 | 选择题组“云养羊”项目 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 林叶静 | 高原奇湖 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 朱梅琼 | 簰洲湾 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 罗凌霞 | 《芦荟花开，沙丁鱼来》原创试题 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 市直 | 莆田擢英中学 | 曾碧肖 | 拯救长江江豚，寻找迁地保护区 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 北岸 | 莆田第十三中学 | 陈炎萍 | 地理视角下的洪都拉斯 | 三等奖 |
| 高中 | 地理 | 仙游县 | 仙游现代中学 | 林颖 | “老井传奇”之天井寨的秘密——地理原创命题展示 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 市直 | 莆田第一中学 | 郑洪英 | 电磁感应综合题 | 一等奖 |
| 高中 | 物理 | 市直 | 莆田第一中学 | 陈青妹 | 动量与功能及带电粒子在复合场中的运动问题 | 一等奖 |
| 高中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林旭 | 水上运动转盘-圆周运动的一个临界问题 | 一等奖 |
| 高中 | 物理 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 黄建洪 | 电场强度与电势的叠加 | 一等奖 |
| 高中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 陈金贵 | 一道关于追及问题的新情境试题 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 秀屿区 | 秀屿区实验中学 | 陈庆美 | 法拉第电磁感应定律的应用 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 湄洲岛 | 莆田妈祖中学 | 王金花 | 飞天仙子情境下的圆周运动 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 林海珊 | 四两拨千斤，电磁弹射技术的应用 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 林志臻 | 航空母舰福建舰—电磁弹射系统 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 城厢区 | 城厢区九华学校 | 陈云霞 | 高中物理曲线运动与带电体在电场中运动综合题 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 刘绍伟 | 关于功率结合运动学图像原创试题 | 二等奖 |
| 高中 | 物理 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 苏芬芬 | 跳台滑雪——力学综合题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第七中学 | 陈淑娴 | 曲线运动的综合考查 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 唐杰 | 一道刹车情境下的力学综合问题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第十四中学 | 陈琼 | 计算题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 林加宁 | "一道涉及危险驾驶行为的物理 情境化问题" | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 吴敬章 | 力学中的多过程问题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 市直 | 莆田哲理中学 | 陈粦源 | 关于“天宫课堂”第三课的创新问题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 林剑峰 | 速度关联问题的创新解法 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 仙游县 | 仙游县榜头中学 | 陈飞龙 | 有关轨道的一些问题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 陈君英 | 一道关于抗台风型漂浮式风力发电的原创试题 | 三等奖 |
| 高中 | 物理 | 秀屿区 | 莆田第二十八中学 | 谢建兴 | 机车启动问题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 谢岳英 | 钒铅矿中提取钒的工艺流程题 | 一等奖 |
| 高中 | 化学 | 市直 | 莆田第二中学 | 李 佳 | 基于点击化学反应机理的有机试题命制——柚皮素１,２,３-三氮唑衍生物的合成 | 一等奖 |
| 高中 | 化学 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 陈 梅 | 有机化学综合题 | 一等奖 |
| 高中 | 化学 | 市直 | 莆田第一中学 | 黄宜美 | 化学反应原理综合题 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 李秀凤 | 盐酸阿比朵尔的合成路线分析 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 市直 | 莆田哲理中学 | 林淑秧 | 废旧磷酸铁锂电池高值回收制备磷酸铁锂材料 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 市直 | 莆田擢英中学 | 何杭霞 | 碘源海带，情系冬奥 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 徐世晗 | 基于真实情境考查催化剂的作用 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 余启梁 | 化学反应原理综合题 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 陈朝阳 | 利用硫铁矿烧渣生产铁基颜料铁黄 | 二等奖 |
| 高中 | 化学 | 市直 | 莆田第一中学 | 欧彩芬 | 战“疫”有化学，消毒来担当 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 仙游县 | 仙游县华侨中学 | 施坤海 | “以软锰矿为原料制取高锰酸钾”实验流程题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 徐晶晶 | 化学工艺流程题：废SCR催化剂制备高纯V2O5 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 陈　丹 | 水杨酸异戊酯的制备实验题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 胡淑萍 | 物质结构与性质的综合题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 詹明烟 | 洛索洛芬钠有机合成题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 周春雨 | C02的捕获和转化 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 郭贞贞 | 基于阿比朵尔中间体合成路线的高考模拟试题 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 涵江区 | 莆田锦江中学 | 姚爱秋 | 化学实验题：高铁酸钾 | 三等奖 |
| 高中 | 化学 | 荔城区 | 莆田第四中学 | 蒋慧娟 | 工艺流程 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 市直 | 莆田第二中学 | 黄晶星 | 高中生物细胞代谢类原创试题 | 一等奖 |
| 高中 | 生物 | 市直 | 莆田第一中学 | 黄晶 | 基于科研论文的高中生物学试题命制 | 一等奖 |
| 高中 | 生物 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 马学乔 | CAR-T细胞毒性小鼠模型的研究 | 一等奖 |
| 高中 | 生物 | 秀屿区 | 莆田第二十五中学 | 黄雪娇 | 黄芪甲苷对糖尿病心肌病小鼠的治疗作用及其机制 | 一等奖 |
| 高中 | 生物 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 胡超明 | 高中生物+LncRNA PVT1表达量对胰腺癌细胞凋亡、侵袭及转移的影响 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 蒋立英 | 多西紫杉醇（DOC）作为HPV疫苗佐剂对小鼠抗肿瘤作用的影响 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 市直 | 莆田第一中学 | 谢冬梅 | 基于科研论文 彰显核心素养 ——高中生物原创试题命制比赛作品 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 城厢区 | 莆田第五中学 | 林赛君 | 温度与机械刺激引起神经冲动的机制 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 荔城区 | 莆田第八中学 | 张金阳 | 基于肿瘤免疫逃逸现象和免疫治疗 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 吴胜男 | 采前脱落酸处理对荔枝贮藏的保鲜作用 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 仙游县 | 仙游第一中学 | 蔡燕燕 | 一道聚焦“雄性不育”原创试题的命制 | 二等奖 |
| 高中 | 生物 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 杨素娟 | 围绕葡萄糖的转运考察核心素养 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 仙游县 | 仙游金石中学 | 伊丽萍 | 关于脂肪酶菌种的筛选 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 秀屿区 | 莆田第十中学 | 蔡雪琴 | 择题“巨菌草修复土壤” | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 涵江区 | 莆田第七中学 | 吴伟 | 光合作用与能量转化 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 市直 | 莆田哲理中学 | 许振双 | 话说黄瓜，健康生活 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 仙游县 | 仙游县度尾中学 | 黄丽 | 基于科学思维的光合作用试题 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 城厢区 | 莆田第十二中学 | 陈玲丽 | 抗稻瘟病转基因水稻基因工程题 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 涵江区 | 莆田第六中学 | 唐倩倩 | 链接科学前沿考察核心素养 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 北岸 | 莆田第十三中学 | 张碧霞 | 光合作用 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 涵江区 | 莆田华侨中学 | 郑家敏 | ABA在提高水稻耐高温胁迫中的作用 | 三等奖 |
| 高中 | 生物 | 荔城区 | 莆田砺青中学 | 潘蕾 | 自身免疫病与性别 | 三等奖 |