**2021教师获奖一览表**

**一、评优课获奖统计（本年度没有组织基本功比赛）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 市级 | 区级 |
| 一等奖 |  | 0 | 7 |
| 二等奖 |  | 1 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 地理 | 张元宵 | 2021年常州市区高中地理优质课评比二等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 生物 | 龙 威 | 2021年常州市区高中生物学优质课评比一等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 许文文 | 常州市区高中物理新课标培训暨优课评比二等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 程承平 | 常州市区高中物理新课标培训暨优课评比二等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 政治 | 吴梦麒 | 2021年常州市区高中政治优质课评比一等奖 | 2021.5 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 黄 雯 | 2021年常州市区高中数学青年教师优质课比赛一等奖 | 2021.6 | 常州市教育科学研究院 |
| 历史 | 孙然美 | 2021年常州市市区高中历史优质课评比二等奖 | 2021.9 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 任 玮 | 2021年常州市区高中英语评优课一等奖 | 2021.9 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 关恩娣 | 2021年常州市区高中英语评优课一等奖 | 2021.9 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 关恩娣 | 2021年常州市高中英语教师教学评优课比赛二等奖 | 2021.9 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈 妤 | 2021年常州市高中语文优秀课评比比赛二等奖 | 2021.9 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈妤 | 高中语文评优课市区一等奖 | 2021.9 | 常州市教学科学研究院 |

**二、论文发表（26篇，含核心4篇）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓 名** | **论文发表** | **发表时间** | **刊物名称** |
| 语文 | 瞿 丹 | 语文课堂生成性教学模式探讨 | 2021.1 | 科幻画报ISSN 1671-7228CN 11-4854/N |
| 英语 | 李 丹 | 基于新高考背景下智慧课堂实践探索——以英语阅读教学为例 | 2021.1（下） | 时代教育ISSN 1672-8181CN 51-1677/G4 |
| 物理 | 程承平 | 用“能量分家”方法分析机械能守恒与能量转化问题 | 2021.2 | 湖南中学物理ISSN 1673-1875CN 43-1041/O3 |
| 英语 | 胡曼曼 | 高中英语教学文化意识培养实践路径探究 | 2021.2 | 教育ISSN 1671-5624CN 50-9214/G |
| 体育 | 张 欣 | 体质健康测试视角下的关节柔韧性练习手段的探讨 | 2021.2 | 读与写ISSN 1672-1578CN 51-1650/G4 |
| 物理 | 吴 敏 | 基于PGR范式的物理复习教学设计——以“测金属丝的电阻率”实验复习为例 | 2021.2 | 物理之友ISSN 1005-8389CN 32-1307/O4 |
| 生物 | 龙 威 | 此“基因”非彼“基因” | 2021.4 | 生物学教学（核刊）ISSN 1004-7549CN 31-1009/G4 |
| 语文 | 秦开颜 | 群文阅读的高中语文小说阅读策略探讨 | 2021.4 | 课外语文ISSN 1672-0490CN 21-1479/G |
| 地理 | 汪红艳胡双梅 | 在线地理分层教学实践探索及思考 | 2021.4 | 中小学数字化教学ISSN 2096-4234CN 10-1490/G4 |
| 数学 | 王 强 | 在线教学的策略、实践和反思 | 2021.4（下） | 中学数学研究ISSN 1671-4164CN 44-1140/O1 |
| 体育 | 张 欣 | 体质健康测试背景下的篮球模块教学的体能发展趋势研究 | 2021.5 | 体育时空ISSN 1009-9328CN 65-1212/G8 |
| 体育 | 张 欣 | 中学生对体育与健康理论知识认知水平与需求倾向的调查研究 | 2021.6 | 中小学教育ISSN 1001-2982CN 11-4299/G4 |
| 英语 | 吴 磊 | 基于英语阅读关键能力的课堂泛读教学研究 | 2021.8 | 校园英语ISSN 1009-6426CN 13-1298/G4 |
| 生物 | 龙 威 | 对人教版必修1教材中3处易“误读”内容的思考 | 2021.9（上） | 中学生物教学(核刊)ISSN 1005-2259CN 61-1256/G4 |
| 语文 | 莫太平 | E学习环境下创新语文阅读教学的策略研究——以《林黛玉进贾府》为例 | 2021.9 | 语文教学通讯GN14-1017/G4ISSN11004-6097 |
| 政治 | 张珩 | 《知识巧综合 育人增实效》 | 2021.9 | 《思想政治课教学》（核刊）ISSN 1002-588XCN 11-1589/G4 |
| 语文 | 周一唯 | 新教育形势推动课堂改革——浅析新高考制度下语文课堂改革策略 | 2021.10 | 课外语文GN21-1479/GISSN1672-0490 |
| 物理 | 逄岩 | 《中考试题对传统文化融入物理教学的启示》 | 2021.10 | 中学物理GN23-1189/O4ISSN1008-4134 |
| 数学 | 王强 | 《GeoGebra辅助立体几何教学的原则、实践与反思》 | 2021.10 | 中学数学研究GN44-1140/O1ISSN1671-4164 |
| 政治 | 张珩 | 综合性教学的情境创设与运用策略——以高三时政专题课“实施乡村振兴战略”为例 | 2021.11 | 中学政治教学参考（核刊）GN61-1030/G4ISSN1002-2147 |
| 数学 | 王强 | 《利用等高线法探究平面几何最值问题》 | 2021.12 | 《数学通讯》ISSN0488-7395CN42-1152/O1 |
| 数学 | 王强 | 《利用等高线法探究平面几何最值问题》 | 2021.12 | 《数学通讯》ISSN0488-7395CN42-1152/O1 |
| 语文 | 陈妤 | 《高中语文“跨媒介阅读与交流”任务群教学的若干问题辨析》 | 2021．8 | 《课程与教学》第4辑 |
| 地理 | 胡双梅汪红艳 | 《基于地理核心素养的问题设计现状分析》 | 2021.12 | 《中小学数字化教学》ISSN2096-4234CN10-1490/G4 |
| 语文 | 周一唯 | 《网络教育在高中语文教学中的利弊探讨》 | 2021.8 | 《当代教育家》ISSN2095-3526CN37-1488/G4 |
| 语文  | 赵黎丽 | 明确观点,体现思辨——浅谈观点碰撞类作文的写作思路 | 2021.12 | 中华活页文选ISSN1009-7279CN11-4587/G4  |

**三、论文获奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 市级 | 区级 |
| 一等奖 | 3 | 1 |  |
| 二等奖 |  | 1 |  |
| 三等奖 | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓 名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 语文 | 邹勇 | 论文《由外烁至内发：聚焦深度教学的路径》获2021年江苏省中小学“师陶杯”论文评选一等奖 | 2021.12 | 江苏省教育科学研究院 |
| 体育 | 张欣 | 《金泰尔技能分类理论下篮球传接技术教学与评价体系研究》获2021年江苏省中小学“师陶杯”论文评选一等奖 | 2021.12 | 江苏省教育科学研究院 |
| 政治 | 吴梦麒 | 获全省普通高中政治优秀教学案例一等奖 | 2021.12 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 历史 | 孙然美 | 《情怀育人：统编高中历史教材中的党史课程资源研究》获2020年常州市教育学会历史年会论文一等奖 | 2021.5 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 徐萍波 | 《做中国优秀文化的传播者—高中英语核心素养目标下文化意识培养的策略探究》获2020年全省基础教育教学研究论文评比三等奖 | 2021.6 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 物理 | 唐黎和 | 2021全省基础教育教学研究论文三等奖 | 2021.6 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 生物 | 龙 威 | 《基于生物学科的高中研究性学习课程开发的实践》获2020年全省基础教育教学研究论文评比三等奖 | 2021.6 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 语文 | 邹 勇 | 《数字鸿沟与数字“畸零人”——学习任务群之思辨性教学》获常州市中语会2020年度优秀教育教学论文评选二等奖 | 2021.9 | 常州市教育学会中学语文教学专业委员会 |

**四、其他获奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 市级 | 区级 |
| 一等奖 | 2 | 6 | 2 |
| 二等奖 |  | 8 | 4 |
| 三等奖 |  | 13 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 化学 | 蒋晓明 | 高中化学教师解题析题竞赛市区二等奖 | 2021.3 | 常州市教科院 |
| 化学 | 居馨雪 | 高中化学教师解题析题竞赛市区二等奖 | 2021.3 | 常州市教科院 |
| 化学 | 王 玮 | 获2021年常州市区高中化学教师解题析题比赛三等奖 | 2021.3 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 唐黎和 | 《高中物理方法教育课堂中教学评价量表的开发》获常州市教育科学优秀成果奖三等奖 | 2021.3 | 常州市教育科学研究院 |
| 政治 | 张 珩 | 《让考点与热点“成功牵手”——以高三政治复习课“发展社会主义市场经济”为例》获常州市教育科学优秀成果奖三等奖 | 2021.3 | 常州市教育科学研究院 |
| 化学 | 翁俐瑶 | 全国教育信息技术研究“十二五”规划重点课题《青果在线学校促进教与学方式的转变》的子课题《青果在线平台的高中数学微课程资源应用策略研究》结题 | 2021.3 | 全国教育信息技术研究课题领导小组办公室中央电化教育馆 |
| 地理 | 高雪玉 | 2020年常州市区高中地理教师命题能力比赛二等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 李燕峰 | 2020年常州市区高中地理教师命题能力比赛三等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 柏广言 | 2020年常州市区高中地理教师命题能力比赛三等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 化学 | 王 玮 | 2021年常州市区高中化学教师命题比赛-化学制图比赛三等奖 | 2021.4 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈 妤 | 《E学习环境下群文阅读活动的设计与实施》通过常州市教育信息化建设项目（2018年立项）结项鉴定 | 2021.5 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 汪红艳 | 《高中地理课堂混合学习方式的研究》通过常州市教育信息化建设项目（2018年立项）结项鉴定 | 2021.5 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 程承平 | 《信息技术与学科教学的创新融合》通过常州市教育信息化建设项目（2018年立项）结项鉴定 | 2021.5 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 汪红艳 | 因项目《高中地理课堂混合学习方式的研究》获评“常州市首批教育信息化建设项目先进个人” | 2021.6 | 常州市教育科学研究院 |
| 体育 | 张 欣 | 《模块教学背景下体能信息化教学与评价机制构建的实践研究》入选常州市第二批教育信息化建设项目（重点） | 2021.6 | 常州市教育科学研究院 |
| 生物 | 龙 威 | 《高中生物学习情况评价方式的信息化探索》入选常州市第二批教育信息化建设项目（培育） | 2021.6 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 朱丽锋 | 《智慧教育视域下，面向毗陵文化的语文教学实践研究》入选常州市第二批教育信息化建设项目网络名师工作室专项 | 2021.6 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 汪红艳 | 课题《基于信息技术的高中分层教学研究》结题 | 2021.6 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 语文地理 | 赵 锋汪红艳 | 《高中地理课堂混合学习方式的研究》在“常州市首批教育信息化建设项目展评暨结项鉴定”活动中获示范项目二等奖 | 2021.6 | 常州市教育局 |
| 数学 | 孙文淼 | 《新高考改革背景下的班级建设》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选班级建设案例一等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 语文 | 赵黎丽 | 《深入研究明方向有效合作促教学》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选备课组建设案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 数学 | 王强 | 《取势、明道、优术——浅谈新高考数学备课组建设》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选备课组建设案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 英语 | 徐萍波 | 《新课程新高考背景下英语阅读课型教学策略例析》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例一等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 物理 | 吴 敏 | 《基于P-G-R范式的复习课教学实践研究》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例一等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 政治 | 张 珩 | 《综合性教学在高三复习课中的运用——<从百年党史感悟唯物辩证法的发展观>为例》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例一等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 数学 | 蒋 理 | 《新高考背景下数学教学策略研究》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例二等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 历史 | 詹京花 | 《新高考背景下高三历史复习中如何提升学生的学习心理效能》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例二等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 政治 | 居文丽 | 《万“变”不离其“宗”—— 点拨思维助力新高考》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例二等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 地理 | 孙 瑾 | 《在错题中淘“金”，在导图中觅“钥”》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例二等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 语文 | 秦 鹤 | 《理性认识 精准分析 关注素养 培养能力——2021年新高考现代文阅读1思考与复习策略》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 数学 | 王 强 | 《反思中提炼 行动中提升》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 英语 | 陈惠洁 | 《英语读后续写教学总结案例》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 英语 | 周 佳 | 《基于课例的读后续写策略探究》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 物理 | 程承平 | 《江苏新高考背景下高中物理教学的策略探讨》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 化学 | 居馨雪 | 《基于新高考改革的化学课程优化实施——主题式复习课程的设计》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 生物 | 杨二群 | 《生态系统能量流动的复习进阶》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 历史 | 孙然美 | 《新高考评价体系下高三历史教学策略变革探究》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 地理 | 高雪玉 | 《地理备考路上的理性与感性》获2021年全市普通高中新课程新高考优秀案例评选学科教学案例三等奖 | 2021.8 | 常州市教育局 |
| 物理 | 许文文 | 校“教坛新秀” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 生物 | 赵丽君 | 校“教坛新秀” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 物理 | 古寿林 | 校“教坛新秀” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 生物 | 龙威 | 校“骨干教师” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 体育 | 张欣 | 校“骨干教师” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 语文 | 陈妤 | 校“骨干教师” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 语文 | 周一唯 | 校“骨干教师” | 2021.9 | 常州市第二中学 |
| 化学 | 王玮 | 高中化学实验技能大赛大市二等奖 | 2021.11 | 常州市教育局 |
| 体育 | 张欣 | 常州市市区学校健康教育教学竞赛初赛二等奖 | 2021.12 | 常州市教育局 |
| 地理 | 胡双梅 | 信息化能手大赛局属一等奖 | 2021.12 | 常州市教科院 |
| 数学 | 曾彩英 | 2021年常州市中小学班主任育人故事征文活动一等奖 | 2021.12 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈妤 | 2021年常州市中小学班主任育人故事征文活动二等奖 | 2021.12 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 胡双梅 | 信息化能手大赛局属一等奖 | 2021.12 | 常州市教科院 |
| 物理 | 吴敏 | 获得江苏省实验创新评比一等奖 | 2021.12 | 江苏省中小学教学研究室 |
| 物理 | 程承平 | 获得2020年全省高中物理教学微视频评比及展示活动省一等奖 | 2021.4 | 江苏省教育学会物理教学专业委员会 |
| 地理 | 胡双梅 | 论文《基于GIS的中学地理教学案例设计研究》在2021年常州教学学会中学地理教学专业委员会第十八届年会论文评比中，获得一等奖 | 2021.12 | 常州市教育学会中学地理教学专业委员会 |
| 地理 | 张元宵 | 论文《范导式教育在地理教学中的应用研究》在2021年常州教学学会中学地理教学专业委员会第十八届年会论文评比中，获得二等奖 | 2021.12 | 常州市教育学会中学地理教学专业委员会 |