**2022教师获奖一览表**

**一、基本功、评优课获奖统计**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 市级 | 区级 |
| 一等奖 |  |  | 3 |
| 二等奖 |  |  1 | 5 |
| 三等奖 |  |  | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 政治 | 吴梦麒 | 2022年常州市区高中政治基本功竞赛一等奖 | 2022.5 | 常州市教学科学研究院 |
| 英语 | 关恩娣 | 2022年常州市区高中英语基本功比赛一等奖 | 2022.10 | 常州市教学科学研究院 |
| 心理 | 郭昭君 | 2022年常州市初中、高中心理健康教育优质课评比大市二等奖 | 2022.5 | 常州市教学科学研究院 |
| 语文 | 王赟 | 2022年常州市区高中语文基本功比赛一等奖 | 2022.12 | 常州市教学科学研究院 |
| 生物 | 龙威 | 2022年常州市区高中生物教师基本功竞赛二等奖 | 2022．6 | 常州市教学科学研究院 |
| 语文 | 赵黎丽 | 2022年常州市区高中语文基本功比赛二等奖 | 2022.12 | 常州市教学科学研究院 |
| 语文 | 秦开颜 | 2022年常州市区高中语文基本功比赛二等奖 | 2022.12 | 常州市教学科学研究院 |
| 化学 | 张雪超 | 2022年常州市区高中化学基本功比赛二等奖 | 2022.12 | 常州市教学科学研究院 |
| 英语 | 黄雪莹 | 2022年常州市区高中英语基本功比赛二等奖 | 2022.10 | 常州市教学科学研究院 |
| 英语 | 胡曼曼 | 2022年常州市区高中英语基本功比赛三等奖 | 2022.10 | 常州市教学科学研究院 |
| 英语 | 周佳怡 | 2022年常州市区高中英语基本功比赛三等奖 | 2022.10 | 常州市教学科学研究院 |
| 生物 | 马伊晨 | 2022年常州市区高中生物教师基本功竞赛三等奖 | 2022．6 | 常州市教学科学研究院 |

**二、论文发表（31篇，含核心4篇）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓 名** | **论文发表** | **发表时间** | **刊物名称** |
| 语文 | 王赟 | 《发现劳动之美，唱响劳动之歌——<芣苢><插秧歌>自主学习任务单》 | 2022.2 | 《七彩语文》ISSN 1673-4998CN32-1767/C |
| 生物 | 龙威 | “协同作用”与“拮抗作用”的辨析 | 2022.1 | 《中学生物教学》**（核心）**ISSN1005-2259CN61-1256/G4 |
| 语文 | 陈妤 | 《信息化背景下高中生“整本书阅读”教学实践探究》 | 2022.1 | 《江苏教育》ISSN1005-6009CN32-1410/G4 |
| 数学 | 许兵 | 《一道几何题的背景溯源与难点解析》 | 2022.3 | 《高中数学教与学》ISSN1007-1830CN32-1398/G4 |
| 数学 | 王强 | 《再谈“构造函数法”的补充》 | 2022.2 | 《中学数学研究》ISSN1671-4164CN44-1140/O1  |
| 数学 | 许兵 | 《再探圆锥曲线过准线上一点的切线性质》 | 2022.5 | 《中学数学研究》ISSN1673-6559CN36-1100/O1 |
| 物理 | 唐黎和 | 《抖音、土豆视频辅助高一新生深度预习物理知识的探索》 | 2022.4 | 《湖南中学物理》ISSN1673-1875CN43-1041/o3 |
| 地理 | 张元宵 | 《云教学系统支持下的高中地理教学实践》 | 2022.5 | 《当代教育家》ISSN2096-4234CN10-1490/G4 |
| 体育 | 张欣 | 《立定跳远技术的分析及其教学实践的探究》 | 2022.3 | 《中国基础教育》ISSN2096-2157CN11-9124/G4 |
| 生物 | 龙威、吴宁 | 《零散知识进阶为完整概念——以“病毒”为例》 | 2022.6 | 《生物学教学》ISSN1004-7549CN31-1009/G4 |
| 政治 | 杨小亚 | 浅谈高三政治复习中议题式教学策略 | 2022.2 | 《高考》ISSN1673-6265CN22-1372/G4 |
| 语文 | 朱丽锋 | 论多媒体技术在高中语文教学中的运用 | 2022.5 | 《中学语文》ISSN1000-419XCN42-1021/G4 |
| 政治 | 张珩 | 《以“文化浸润”助推教师专业发展》 | 2022.9 | 《课程与教学》 |
| 生物 | 杨二群 | 《基于学习进阶的高三生物复习课教学》 | 2022.9 | 《课程与教学》 |
| 语文 | 王赟 | “小种子”折射大智慧——读《安的种子》有感 | 2022.9 | 《课程与教学》 |
| 英语 | 任玮 | 《高中英语教学中的“一词多义”教学策略探讨》 | 2022.5 | 《教学管理与教育研究》ISSN2096-224xCN10-1390/G4 |
| 数学 | 王强 | 《基于GeoGebra的一类四点共圆问题的探究与推广》 | 2022.7 | 《中学数学研究》ISSN1671-4164CN44-1140/O1 |
| 生物 | 吴宁 | 关于高中生物核心概念进阶教学的思考 | 2022.08 | 江苏教育ISSN1005-6009CN32-1410/G4 |
| 数学 | 王强 | 抛物线中一类直线过定点问题的探究与推广 | 2022.09 | 中学数学研究CN44-1140/O1ISSN1671-4164 |
| 物理 | 吴敏 | 《物理教学从知识传输到深度学习的转变》 | 2022.10 | 物理教师（核心）ISSN 1002-042xCN32-1216/O4 |
| 物理 | 吴敏 | 《基于学习级研究观点的物理素养性课堂》 | 2022.10 | 中学物理教学参考ISSN 1002-218XCN 61-1033/G4 |
| 语文 | 秦鹤 | 《信息传媒中的符号运用对于语文教育的思考》 | 2022.10 | 教育论坛CN21-0088  |
| 数学 | 许兵 | 《一道解析几何题的多视角探究》 | 2022.09 | 中学数学研究ISSN 1673-6559 CN 36-1100/O1 |
| 数学 | 许兵 | 《一石激起千层浪,层层变化皆一样——五道高考题背后的统一性质》 | 2022.08 | 中学数学研究ISSN 1673-6559 CN 36-1100/O1 |
| 英语 | 关恩娣 | 《英语学习活动观指导下的高中英语阅读教学方法》 | 2022.09 | 《语数外学习 高中版》ISSN1005-6351CN42-1356/G4 |
| 语文 | 周一唯 | 《网络学习空间在高中语文课堂教学评价中的创新应用》 | 2022.08 | 《大众文摘》lSSN 1009-8747CN61-1381/C |
| 语文 | 周一唯 | 《基于高中校园环培下的德育生活化探究》 | 2022.09 | 《中国教师》CN 11-4801/ZISSN 1672-2051 |
| 数学 | 王强 | 《顺应学生思维 提升运算素养》 | 2022.12 | 《中学数学研究》ISSN1671-4164CN44-1140/O1  |
| 语文 | 秦开颜 | 《高中语文群文阅读教学探究》 | 2022.11 | 《中国教师》ISSN 1672-2051 CN 11-4801/Z |
| 政治 | 张珩 | 《声情并茂向未来》 | 2022.03 | 《中学政治教学参考》（核心）GN61-1030/G4ISSN1002-2147 |
| 政治 | 吴梦麒张珩 | 《“价值的创造和实现”教学设计》 | 2022.12 | 《思想政治课教学》（核心）ISSN 1002-588XCN 11-1589/G4 |

**三、论文获奖**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓 名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 语文 | 邹勇 | 论文《问题 支架 情境：创新高中语文作业之路径》获得常州市教育学会中学语文教学专业委员会2021年度优秀教育教学论文评比一等奖 | 2022.2 | 常州市教育学会中学语文教学专业委员会、常州教科院 |

**四、其他获奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 市级 | 区级 |
| 一等奖 | 1 | 11 |  |
| 二等奖 |  | 19 |  |
| 三等奖 |  | 27 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **姓名** | **获奖内容** | **获奖时间** | **授奖部门** |
| 生物 | 龙威 | 常州市第十批中小学教坛新秀 | 2022.1 | 常州市教育局 |
| 体育 | 张欣 | 常州市第十批中小学教坛新秀 | 2022.1 | 常州市教育局 |
| 英语 | 周洁 | 常州市第十批中小学教学能手 | 2022.1 | 常州市教育局 |
| 语文 | 赵锋 | 常州市第十五批学科带头人 | 2022.12 | 常州市教育局 |
| 地理 | 张元宵 | 常州市第十五批学科带头人 | 2022.12 | 常州市教育局 |
| 数学 | 王强 | 常州市第十五批骨干教师 | 2022.12 | 常州市教育局 |
| 英语 | 关恩娣 | 常州市第十五批骨干教师 | 2022.12 | 常州市教育局 |
| 物理 | 吴敏 | 2022年江苏省教学名师 | 2022.12 | 江苏省教育厅 |
| 语文 | 王赟 | 第二届江苏省教师国家通用语言文字教学能力大赛省一等奖 | 2022.11 | 江苏省总工会、江苏省语言文字委员会 |
| 物理 | 吴敏 | 全省教科研先进个人 | 2022.5 | 江苏省教育科学研究院 |
| 化学 | 王玮 | 常州市区第二届高中化学解题能力竞赛三等奖 | 2022.2 | 常州市教学科学研究院 |
| 物理 | 程承平 | 案例《分析学情,聚焦“总是”，无线DIS助力—<牛顿第三定律>教学设计》获2022年常州市信息化教学优秀案例评选决赛一等奖  | 2022.07 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈妤 | 案例《信息技术支持下跨媒介项目化学习的实践初探》获2022年常州市信息化教学优秀案例评选局属组比赛三等奖 | 2022.06 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 陈妤 | 案例视频《诗歌“云分享”活动的实施及反思》获2022年常州市教育信息化优秀案例视频征集活动三等奖 | 2022.06 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 吴敏 | 第二批常州市名师导教导师（正行中学物理组） | 2022.10 | 常州市教育局 |
| 英语 | 徐萍波 | 第二批常州市名师导教导师（正行中学英语组） | 2022.10 | 常州市教育局 |
| 生物 | 吴宁 | 第四批城乡牵手活动成员（结对武进洛阳高级中学） | 2022.10 | 常州市教育局 |
| 英语 | 徐萍波 | 第四批城乡牵手活动成员（结对武进洛阳高级中学） | 2022.10 | 常州市教育局 |
| 数学 | 王强 | 2022年常州市中小学“双减”工作优秀实践案例暨重点实验项目评选活动中《核心备课组模式下高三数学组应对“双减”的思考与实践》案例荣获二等奖 | 2022.5 | 常州市教育局 |
| 心理 | 郭昭君 | 《家校医联合战抑郁，护未来》在2022年常州市学校生命教育月活动中，荣获“心理健康教育精选案例”二等奖 | 2022.6 | 常州市教育局 |
| 心理 | 郭昭君 | 《突破学习“内卷化”》，在2022年常州市学校生命教育月活动中荣获“心理健康教育优质课程”一等奖 | 2022.6 | 常州市教育局 |
| 语文 | 赵黎丽 | 常州二中语文教研组获评常州市中小学第七届优秀教研组 | 2022.12 | 常州市教育科学研究院 |
| 生物 | 吴宁 | 常州二中生物教研组获评常州市中小学第七届优秀教研组 | 2022.12 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 秦开颜 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 王强 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 周洁 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 生物 | 杨二群 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 历史 | 詹京花 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 历史 | 承云 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 胡双梅 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 周波 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 陈雅敏 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 黄雯 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 付辉 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 关恩娣 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 任玮 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 古寿林 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 许文文 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 化学 | 居馨雪 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 高雪玉 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 邹勇 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 张韩锦 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 赵黎丽 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 李大伟 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 金萌 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 胡曼曼 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 程承平 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 政治 | 杨小亚 | 常州市普通高中学科教师“解题”能力比赛二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 语文教研组 | 市级解题能力团体一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 英语 | 英语教研组 | 市级解题能力团体一等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 数学 | 数学教研组 | 市级解题能力团体二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 物理 | 物理教研组 | 市级解题能力团体二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 历史 | 历史教研组 | 市级解题能力团体二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 化学 | 化学教研组 | 市级解题能力团体三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 生物 | 生物教研组 | 市级解题能力团体三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 地理 | 地理教研组 | 市级解题能力团体三等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 学校 | 常州市第二中学 | 市级解题能力学校二等奖 | 2022.11 | 常州市教育科学研究院 |
| 语文 | 赵黎丽 | 《“激活”沉睡的灵魂》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 班级建设案例二等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 语文 | 语文教研组 | 《“双减”背景下语文教学方式转型的探索》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 备课组建设案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 历史 | 历史教研组 | 《2022届高三历史备课组工作总结》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 备课组建设案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 化学 | 化学教研组 | 《从“经师”到“人师”》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 备课组建设案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 历史 | 傅宝留 | 《2021—2022学年高三历史教学思悟》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例二等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 政治 | 居文丽 | 《以人为本 落实新高考精神——高三政治教学总结》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例二等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 地理 | 汪红艳 | 《授生以鱼，不如授生以渔》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例二等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 生物 | 龙威 | 《高三生物教学反思》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例二等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 语文 | 盛俊 | 《加强研究 用心经营 减负增效 提高效率》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 语文 | 邹勇 | 《高三视域下的深度教学探究》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 数学 | 季明银 | 《2022届高考数学学科总结》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 数学 | 李大伟 | 《高三数学教学反思》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 物理 | 马国伟 | 《新高考物理教学的应对策略》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 历史 | 蔡巧兰 | 《新高考背景下高三历史教学得失》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 地理 | 张元宵 | 《基于分层教学理论的学案导学模式研究》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 地理 | 胡双梅 | 《新高考教学过程中的得与失》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 生物 | 沈蓉 | 《高三学年工作总结》获2022年全市普通高中新课程新高考优秀案例评比 学科教学案例三等奖 | 2022.09 | 常州市教育局 |
| 1. 我校《基于多元智能理论的作业设计实践研究》项目成功立项为“市基础教育学校品质提升建设项目暨前瞻性教学改革实验项目。
2. 我校以“优秀”等第通过了第六批常州市教育科学研究基地的中期评估；又以“优秀”等第通过了“首批常州市教师发展基地示范校”的三年考核。
 |