

威海市第三中学公用笺

威海三中 2024 年市直普通高中 “一师一优课”评选结果通报

各位领导、教师：

根据《威海市普通中小学 特殊教育学校幼儿园优质课、优课、微课评选管理办法》（威教研中心〔2019〕7 号）和《关于开展 2024 年威海市市直高中优课评选活动的通知》要求，市教研院本着公正公平、好中选优的原则，组织评委对市直各单位上报的优课课例进行了认真评选。现将我校参赛作品评选结果公示如下：

2024 年威海市市直“一师一优课”评选威海三中获奖名单

	学科	作者	资源名称	奖次	位次
1	数学	卞艳	正态分布	一等奖	6/24
2	政治	孔颖	坚持“一国两制”，推进祖国统一	一等奖	2/12
3	地理	刘英	学用地质简图	一等奖	1/16
4	心理 健康	周阮	你好，爱情	一等奖	2/10
5	语文	于凌燕	寻密古今词义之变	二等奖	15/23

威海市第三中学公用笺

6	数学	唐秀帅	等差数列的前 n 项和	二等奖	15/24
7	数学	费舟莹	平面向量的坐标及其运算	二等奖	16/24
8	英语	郑美露	B2U5: Blogging Australia	二等奖	16/26
9	英语	徐慧莹	B5U3: A New Chapter	二等奖	18/26
10	物理	吴宾	电磁感应现象及应用	二等奖	8/16
11	物理	王志刚	牛顿第一定律	二等奖	11/16
12	化学	李娜	原子结构与元素周期表	二等奖	11/19
13	化学	刘朝娟	化学反应与能量转化	二等奖	13/19
14	生物	李铭荣	基因表达与性状的关系	二等奖	10/18
15	音乐	王丽丽	欧洲与拉丁美洲音乐	二等奖	3/5
16	美术	华丹	西方浪漫主义美术	二等奖	3/5
17	美术	钟玲霞	西方古典美术的传统与成就	二等奖	4/5
18	信息技术	谷红	信息系统安全风险	二等奖	2/3
19	劳动教育	吕江波	弘扬劳动精神，实现民族的复兴	二等奖	4/5
20	班会	宋丹丹	梦在远方，路在脚下	二等奖	5/12
21	校本课程	刘卉	大航海时代的英雄	二等奖	2/3

威海市第三中学公用笺

22	语文	于玲玲	雷雨	三等奖	17/23
23	语文	赵文君	《百合花》《哦，香雪》联读	三等奖	20/23
24	数学	唐式强	向量基本定理	三等奖	20/24
25	英语	宋增玲	高考备考：基于语篇分析的高考阅读 ——说明文备考策略	三等奖	19/26
26	英语	沈春雷	高考备考：Word Guessing	三等奖	26/26
27	生物	孟令相	细胞的衰老和死亡	三等奖	17/18
28	政治	董婕	世界是普遍联系的	三等奖	11/12
29	历史	张兴栋	中国历史上的大一统国家治理	三等奖	10/12
30	地理	曲君君	地域文化与城乡景观	三等奖	12/16
31	劳动教育	张光勇	做劳动者的先锋	三等奖	5/5
32	校本	周丽那	非遗文化教育之传承儒家文化	三等奖	3/3
33	心理健康	都平	你好，爱情	三等奖	8/10

本次优课评选能取得如此佳绩离不开参赛教师的刻苦钻研和组内教师的集体智慧，希望各位教师继续保持优势，潜心教学，创新科研，进一步加大对新高考、新课标和新教材的研究，创新素养导向的教学方式和评价方式，积极开展跨学科主题教学、项

威海市第三中学公用笺

目式学习及合作探究式教学，深入推进大单元教学统领下的目标-评价-教学一致性研究与实施，探索构建核心素养导向下的学科教学新范式，从而实现学校教学水平和教育质量的提升！

教科研处

2024年4月7日

附件

2024 年市直高中优课评选结果

学段	学科	作者	单位	资源名称	奖次
高中	语文	王世珍	威海市第一中学	秦腔	一等奖
高中	语文	贾向玲	威海市第二中学	感受矛盾叙事中的张力——《百合花》《哦，香雪》群文阅读	一等奖
高中	语文	郝延丽	威海市实验高级中学	《青蒿素：人类征服疾病的一小步》 《一名物理学家的教育历程》群文阅读	一等奖
高中	语文	刘珊珊	威海市第四中学	《屈原列传》《苏武传》群文阅读	一等奖
高中	语文	张鹏	威海市实验高级中学	百合花	一等奖
高中	语文	张淑霞	威海市第二中学	大学之道	一等奖
高中	语文	隋凌云	威海市实验高级中学	自然选择的证明	一等奖
高中	数学	李坤	威海市第二中学	等比数列的前 n 项和	一等奖
高中	数学	白雪	威海市第一中学	数列的概念	一等奖
高中	数学	李桂雪	威海市实验高级中学	等比数列的前 n 项和	一等奖
高中	数学	曹慧敏	威海市第二中学	角的推广	一等奖
高中	数学	樊红蕾	威海市第二中学	数列的概念	一等奖
高中	数学	卞艳	威海市第三中学	正态分布	一等奖
高中	数学	张书东	威海市实验高级中学	抛物线的几何性质	一等奖
高中	英语	王芳菲	威海市实验高级中学	B5U5: Why Shennongjia?	一等奖
高中	英语	丛珍妮	威海市第一中学	名著阅读: Harry Potter (Chapter 11)	一等奖
高中	英语	梁燕君	威海市第二中学	读后续写	一等奖
高中	英语	王凯	威海市第二中学	B5U3: A New Chapter	一等奖
高中	英语	王华玉	威海市第一中学	B4U4: What inspires you?	一等奖
高中	英语	周燕燕	威海市第一中学	B4U4: What inspires you?	一等奖
高中	英语	单婧	威海市第一中学	名著阅读: Half A Day	一等奖
高中	英语	李菲菲	威海市第二中学	B4U3: The Return of the Champions	一等奖
高中	物理	李艳	威海市实验高级中学	简谐运动的回复力和能量	一等奖
高中	物理	孟超	威海市第一中学	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	一等奖
高中	物理	张茜茜	威海市第二中学	牛顿第一定律	一等奖
高中	物理	武香莲	威海市实验高级中学	牛顿第一定律	一等奖
高中	物理	王栋	威海市第二中学	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	一等奖
高中	化学	丛丽娜	威海市第二中学	探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值	一等奖
高中	化学	董玲燕	威海市实验高级中学	甲醛的危害与去除——利用电负性	一等奖

				分析与预测物质性质	
高中	化学	柯晓宁	威海市第四中学	化学键与物质构成	一等奖
高中	化学	吴珍丽	威海市第二中学	有机化合物的结构与性质	一等奖
高中	化学	陈 满	威海市实验高级中学	揭秘索尔维制碱法和侯氏制碱法——化学平衡思想的创造性应用	一等奖
高中	化学	范珍凤	威海市第二中学	揭秘索尔维制碱法和侯氏制碱法——化学平衡思想的创造性应用	一等奖
高中	生物	林柏君	威海市第一中学	探究·实践 探究植物细胞的失水与吸水	一等奖
高中	生物	戚颖乐	威海市实验高级中学	探究·实践 制作 DNA 双螺旋结构模型	一等奖
高中	生物	孙 欢	威海市第二中学	伴性遗传	一等奖
高中	生物	司朝师	威海市第一中学	探究·实践 DNA 片段的扩增及电泳鉴定	一等奖
高中	生物	李晓清	威海市第二中学	探究·实践 比较过氧化氢在不同条件下的分解	一等奖
高中	思想政治	于雯雯	威海市第二中学	发散思维与聚合思维的方法	一等奖
高中	思想政治	孔 颖	威海市第三中学	坚持“一国两制”，推进祖国统一	一等奖
高中	思想政治	王中存	威海市实验高级中学	充分发挥市场在资源配置中的决定性作用	一等奖
高中	思想政治	田颖敏	威海市实验高级中学	充分发挥市场在资源配置中的决定性作用	一等奖
高中	历史	焉 阳	威海市实验高级中学	放眼世界，推动构建人类命运共同体	一等奖
高中	历史	徐培丽	威海市第一中学	中国历史上的大一统国家治理	一等奖
高中	历史	齐贵香	威海市第二中学	当代中国的外交	一等奖
高中	历史	王 津	威海市实验高级中学	中国古代的户籍制度与社会治理	一等奖
高中	地理	刘 英	威海市第三中学	学用地质简图	一等奖
高中	地理	刘平平	威海市第二中学	岩石圈的组成及物质循环	一等奖
高中	地理	高 岭	威海市第四中学	自然环境的整体性	一等奖
高中	地理	孟凡刚	威海市第二中学	分析土壤形成的原因	一等奖
高中	地理	于丽莎	威海市实验高级中学	资源跨区域调配对区域发展的影响——以我国南水北调为例	一等奖
高中	音乐	孙明山	山东省威海艺术学校	锦鸡出山	一等奖
高中	音乐	刘田甜	威海市第四中学	汉族民歌	一等奖
高中	体育与健康	张华超	威海市第四中学	体育锻炼与运动安全守则	一等奖

高中	体育与健康	高兴东	威海市第四中学	体能发展与自我评价	一等奖
高中	美术	万涛	威海市第二中学	以形写神 诗情画意——宋代花鸟画赏析	一等奖
高中	美术	徐利平	威海市第一中学	20世纪西方美术的多样表达	一等奖
高中	信息技术	宋易真	威海市第二中学	信息系统安全风险	一等奖
高中	通用技术	宋晓飞	威海市第二中学	知识产权及其保护	一等奖
高中	劳动教育	孙丽青	威海市实验高级中学	云肩之上，中华之魂	一等奖
高中	劳动教育	任晓倩	威海市大光华（高中）	手工制作口罩花	一等奖
高中	班会	王靖雯	威海市第二中学	时间都去哪儿了	一等奖
高中	班会	孙雪岩	威海市第一中学	梦想不设限 青春不言败	一等奖
高中	班会	袁雪丽	威海市第四中学	现在与未来	一等奖
高中	班会	朱肖静	威海市实验高级中学	时间都去哪儿了	一等奖
高中	校本课程	江雪婷	威海市实验高级中学	于细微处，尽显东方美韵——非遗文化教育之中国纹样	一等奖
高中	心理健康	孙静	威海市实验高级中学	你好，爱情	一等奖
高中	心理健康	周阮	威海市第三中学	你好，爱情	一等奖
高中	心理健康	王颖	威海市第二中学	你好，爱情	一等奖
高中	语文	丛明明	威海市第二中学	用“陌生化”理论跟着艾青学写新诗	二等奖
高中	语文	李芳	威海市第二中学	一元作文写作思维指导	二等奖
高中	语文	孙弘敏	威海市第四中学	阿Q正传（节选）	二等奖
高中	语文	李菲	威海市第二中学	《四世同堂》导读	二等奖
高中	语文	程文心	威海市实验高级中学	五石之瓠	二等奖
高中	语文	杨淑珍	威海市第一中学	审题立意——考场作文的灵魂	二等奖
高中	语文	张家榕	威海市实验高级中学	作文修改之思维升格	二等奖
高中	语文	于凌燕	威海市第三中学	寻密古今词义之变	二等奖
高中	语文	朱碧辉	威海市第一中学	茶馆	二等奖
高中	数学	张雪	威海市第一中学	双曲线的几何性质	二等奖
高中	数学	吴凤兰	威海市实验高级中学	向量基本定理	二等奖
高中	数学	刘薇	威海市第二中学	正弦函数的性质与图象	二等奖
高中	数学	唐延文	威海市第四中学	双曲线的几何性质	二等奖

高中	数学	辛依霖	威海市第二中学	三角函数的定义	二等奖
高中	数学	李雪	威海市大光华(高中)	双曲线的几何性质	二等奖
高中	数学	丛婷婷	威海市第一中学	直线与圆锥曲线的位置关系	二等奖
高中	数学	唐秀帅	威海市第三中学	等差数列的前n项和	二等奖
高中	数学	费舟莹	威海市第三中学	平面向量的坐标及其运算	二等奖
高中	数学	蒲珊珊	威海市实验高级中学	数列的概念	二等奖
高中	英语	徐萌	威海市实验高级中学	B2U1: Cold Truths	二等奖
高中	英语	于冰洁	威海市实验高级中学	读后续写: How to connect your writing with the given sentence	二等奖
高中	英语	苗帅	威海市第四中学	B4U6: The Sky Railway	二等奖
高中	英语	李琰	威海市第二中学	读后续写	二等奖
高中	英语	石向丽	威海市实验高级中学	B5U1: The Age of Majority	二等奖
高中	英语	曲爱华	威海市第一中学	高考备考: 基于课程标准的“教材+真题”语篇教学	二等奖
高中	英语	林君	威海市大光华(高中)	B1U6: Longji Rice Terraces	二等奖
高中	英语	郑美露	威海市第三中学	B2U5: Blogging Australia	二等奖
高中	英语	兰明洁	威海市实验高级中学	B1U3: Just a brother	二等奖
高中	英语	徐慧莹	威海市第三中学	B5U3: A New Chapter	二等奖
高中	物理	李俊彦	威海市大光华(高中)	牛顿第一定律	二等奖
高中	物理	唐志杰	威海市第二中学	电势差与电场强度的关系	二等奖
高中	物理	吴宾	威海市第三中学	电磁感应现象及应用	二等奖
高中	物理	崔学松	威海市第一中学	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	二等奖
高中	物理	王红艳	威海市第二中学	电势差与电场强度的关系	二等奖
高中	物理	王志刚	威海市第三中学	牛顿第一定律	二等奖
高中	化学	牛梦婕	威海市实验高级中学	离子键、配位键与金属键	二等奖
高中	化学	孙凌云	威海市第二中学	研究车用燃料及安全气囊——利用化学反应解决实际问题	二等奖
高中	化学	侯黎红	威海市第一中学	有机化合物的结构与性质	二等奖
高中	化学	张莉莉	威海市第四中学	化学反应的方向	二等奖
高中	化学	李娜	威海市第三中学	原子结构与元素周期表	二等奖
高中	化学	于杰龙	威海市大光华(高中)	论证重污染天气“汽车限行”的合理性——探讨社会性科学议题	二等奖
高中	化学	刘朝娟	威海市第三中学	化学反应与能量转化	二等奖
高中	化学	冯长香	威海市第一中学	本章自我评价——复习氮的循环	二等奖
高中	生物	李洛安	威海市第一中学	探究·实践 绿叶中色素的提取和分离	二等奖
高中	生物	王淑玲	威海市第四中学	基因表达与性状的关系	二等奖
高中	生物	刘清华	威海市第二中学	科学·技术·社会 HIV与艾滋病	二等奖
高中	生物	孙晓丹	威海市第一中学	人体的内环境与稳态	二等奖

高中	生物	李铭荣	威海市第三中学	基因表达与性状的关系	二等奖
高中	生物	侯佳怡	威海市第一中学	生态系统的能量流动	二等奖
高中	生物	初雅洁	威海市第二中学	其他植物激素	二等奖
高中	思想政治	祝瑜瑜	威海市第二中学	全面深化改革	二等奖
高中	思想政治	邓淑琦	威海市第二中学	坚持党的领导	二等奖
高中	思想政治	范慧伦	威海市实验高级中学	类比推理及其方法	二等奖
高中	思想政治	李芸芸	威海市第四中学	文化的民族性与多样性	二等奖
高中	思想政治	邓亚菲	威海市第二中学	构建人类命运共同体	二等奖
高中	历史	毛宁	威海市第一中学	中国赋税制度的演变	二等奖
高中	历史	刘海珍	威海市实验高级中学	当代中国的民族政策	二等奖
高中	历史	刘丽英	威海市实验高级中学	当代中国的外交	二等奖
高中	历史	邹颖	威海市第二中学	近代西方民族国家与国际法的发展	二等奖
高中	历史	于蔚蔚	威海市大光华(高中)	世界殖民体系的瓦解与新兴国家的发展	二等奖
高中	地理	刘方方	威海市第二中学	岩石圈的组成及物质循环	二等奖
高中	地理	毕晓静	威海市实验高级中学	资源跨区域调配对区域发展的影响——以我国南水北调为例	二等奖
高中	地理	王岩玉	威海市实验高级中学	产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例	二等奖
高中	地理	李毅军	威海市第一中学	自然环境的整体性	二等奖
高中	地理	战莹	威海市第四中学	自然环境的整体性	二等奖
高中	地理	陈婧	威海市第一中学	资源跨区域调配对区域发展的影响——以我国南水北调为例	二等奖
高中	音乐	王丽丽	威海市第三中学	欧洲与拉丁美洲音乐	二等奖
高中	音乐	曲艺宁	山东省威海艺术学校	丝竹相和	二等奖
高中	体育与健康	郭立彦	威海市大光华	原地侧向推铅球	二等奖
高中	体育与健康	崔亚建	威海市第二中学	八式太极拳 1-4 式	二等奖
高中	体育与健康	屈少东	威海市实验高级中学	田径接力跑——下压式接力	二等奖

高中	美术	华丹	威海市第三中学	西方浪漫主义美术	二等奖
高中	美术	钟玲霞	威海市第三中学	西方古典美术的传统与成就	二等奖
高中	信息技术	谷红	威海市第三中学	信息系统安全风险	二等奖
高中	劳动教育	于小童	威海市第一中学	中药飘香，劳育梦想	二等奖
高中	劳动教育	吕江波	威海市第三中学	弘扬劳动精神，实现民族的复兴	二等奖
高中	班会	宋丹丹	威海市第三中学	梦在远方，路在脚下	二等奖
高中	班会	郭云飞	威海市第四中学	嗨！时间	二等奖
高中	班会	董文思	威海市第一中学	借理想之翼 展翅翱翔	二等奖
高中	班会	吴赧	威海市大光华（高中）	梦想驱动命运的齿轮	二等奖
高中	班会	温雪琴	威海市第二中学	扬帆起航，一路狂飙	二等奖
高中	校本课程	刘卉	威海市第三中学	大航海时代的英雄	二等奖
高中	心理健康	邹佳颖	威海市第一中学	你好，爱情	二等奖
高中	心理健康	宁雯	威海市第四中学	做自己人生舞台的主角	二等奖
高中	心理健康	李文	威海市第四中学	你好，爱情	二等奖
高中	心理健康	杨薇薇	威海市第一中学	我的人生我规划	二等奖
高中	语文	于玲玲	威海市第三中学	雷雨	三等奖
高中	语文	董钰昕	威海市实验高级中学	大堰河——我的保姆	三等奖
高中	语文	慕莉莉	威海市第二中学	大堰河——我的保姆	三等奖
高中	语文	赵文君	威海市第三中学	《百合花》《哦，香雪》联读	三等奖
高中	语文	许晖	威海市实验外国语学校	于探索中发现，培养科学精神——必修下册第三单元	三等奖
高中	语文	隋梦霞	威海市第二中学	“跨介”读《红楼梦》	三等奖
高中	语文	周钰	威海市第二中学	乡土社会的组织结构	三等奖
高中	数学	孙敏	威海市实验高级中学	等差数列的前 n 项和	三等奖
高中	数学	胡雪梅	威海市第一中学	抛物线的几何性质	三等奖
高中	数学	唐式强	威海市第三中学	向量基本定理	三等奖
高中	数学	蒋慧	威海市第一中学	正切函数的性质与图象	三等奖
高中	数学	蔡建波	威海市大光华（高中）	抛物线的几何性质	三等奖
高中	数学	陈美莎	威海市第四中学	数列中的递推	三等奖
高中	数学	张煜林	威海市实验外国语学校	等差数列的前 n 项和	三等奖

高中	英语	宋增玲	威海市第三中学	高考备考：基于语篇分析的高考阅读——说明文备考策略	三等奖
高中	英语	杨梦洁	威海市第一中学	B2U5: Blogging Australia	三等奖
高中	英语	张科蕾	威海市第二中学	B2U5: Blogging Australia	三等奖
高中	英语	徐婷婷	威海市实验高级中学	B1U2: Misadventures in English	三等奖
高中	英语	杨艾玲	威海市第二中学	读后续写：After Twenty Years	三等奖
高中	英语	崔凤至	威海市第二中学	B5U3: A New Chapter	三等奖
高中	英语	王蓉	威海市大光华（高中）	B1U6: Longji Rice Terraces	三等奖
高中	英语	沈春雷	威海市第三中学	高考备考：Word Guessing	三等奖
高中	物理	秦怡	威海市第二中学	磁场对运动电荷的作用力	三等奖
高中	物理	舒遨	威海市第二中学	简谐运动的回复力和能量	三等奖
高中	物理	刘涵	威海市实验高级中学	电势差与电场强度的关系	三等奖
高中	物理	刘华炜	威海市第一中学	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	三等奖
高中	物理	董兴宝	威海市第四中学	热力学第一定律	三等奖
高中	化学	苗晓虹	威海市实验高级中学	沉淀溶解平衡	三等奖
高中	化学	张鹤	威海市第一中学	分子间作用力	三等奖
高中	化学	宋丽杰	威海市第一中学	化学反应与能量转化	三等奖
高中	化学	周李玮	威海市第一中学	元素与物质分类	三等奖
高中	化学	姜伟正	威海市第二中学	改进手机电池中的离子导体材料——有机合成在新型材料研发中的应用	三等奖
高中	生物	周彦菊	威海市第二中学	植物生长素	三等奖
高中	生物	于学向	威海市第四中学	关注生殖性克隆人	三等奖
高中	生物	王丽圆	威海市实验高级中学	植物生长调节剂的应用	三等奖
高中	生物	张佳男	威海市大光华（高中）	环境因素参与调节植物的生命活动	三等奖
高中	生物	孟令相	威海市第三中学	细胞的衰老和死亡	三等奖
高中	生物	赵恩	威海市第一中学	生态系统的结构	三等奖
高中	思想政治	李卓奕	威海市实验高级中学	法治国家	三等奖
高中	思想政治	董婕	威海市第三中学	世界是普遍联系的	三等奖
高中	思想政治	杜建静	威海市大光华（高中）	新民主主义革命的胜利	三等奖
高中	历史	张兴栋	威海市第三中学	中国历史上的大一统国家治理	三等奖
高中	历史	钟振礼	威海市第二中学	社会主义国家的发展与变化	三等奖
高中	历史	胡美琪	威海市实验外国语学校	中国赋税制度的演变	三等奖
高中	地理	曲君君	威海市第三中学	地域文化与城乡景观	三等奖
高中	地理	王怡	威海市第二中学	岩石圈的组成及物质循环	三等奖

高中	地理	王琛歆	威海市第四中学	自然环境的整体性	三等奖
高中	地理	王倩	威海市第一中学	产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例	三等奖
高中	地理	阎宇华	威海市实验外国语学校	生态脆弱地区的发展——以黄土高原地区为例	三等奖
高中	音乐	刘悦	威海市实验高级中学	鼓乐铿锵	三等奖
高中	体育与健康	李战永	威海市实验高级中学	花样俯卧撑	三等奖
高中	体育与健康	林海波	威海市第二中学	常见运动损伤的预防和处理	三等奖
高中	美术	陈烁	威海市第二中学	与大师同行——体验梵高的油画艺术	三等奖
高中	信息技术	隋梦	威海市第二中学	信息社会的伦理与道德	三等奖
高中	劳动教育	张光勇	威海市第三中学	做劳动者的先锋	三等奖
高中	班会	迟百霞	威海市实验高级中学	梦在远方，路在脚下	三等奖
高中	班会	栾洁静	威海市实验外国语学校	时间都去哪儿了	三等奖
高中	班会	马绪微	威海市第二中学	十年磨砺，百日冲刺	三等奖
高中	校本课程	周丽那	威海市第三中学	非遗文化教育之传承儒家文化	三等奖
高中	心理健康	都平	威海市第三中学	你好，爱情	三等奖
高中	心理健康	边海宁	威海市实验高级中学	我的人生我规划	三等奖
高中	心理健康	鞠慧卿	威海市第二中学	“王者荣耀之考试闯关”通关攻略	三等奖