

新北区孙建顺优秀教师培育室年度评估 B10 佐证材料

(2024年7月1日—2025年6月30日)

四、论文获奖（区级以上获奖）

作者	论文名称	奖项（具体到几等奖）	时间
孙建顺	《践行 MX 工程，点亮梦想明灯》	新北区论文评比一等奖	2025.2
	《基于乐练赛理念的小学体育品德培育策略》	新北区论文评比二等奖	2025.2
	《以球润心：破解逆商难题的“孟河实践”》	新北区基础教育创新案例二等奖	2025.4
吕娟	《信息技术背景下小学体育教学策略研究》	省科技论文三等奖	2024.11
	《小学体育教学中逆商教育的策略运用》	新北区论文评比三等奖	2024.9
	《新课标视域下小学啦啦操大单元教学问题与对策》	新北区论文评比三等奖	2025.2
	《聚焦核心素养，优化体育家作的设计与实施》	新北区基础教育创新案例三等奖	2025.4
沈倩	《新课标视角下小学体育结构化教学中情景创设的策略》	新北区论文评比一等奖	2024.12
王壹铭	《微时段大教育：体育跨学科主题式课间活动的龙城实践》	新北区论文评比三等奖	2025.2
耿怀明	《新课标背景下体育学习方式的变革探究》	新北区基础教育创新案例二等奖	2024.9
	《新课标背景下体育学习方式的变革探究》	省科技论文二等奖	2024.11
	《3D 动态战术呈现在小学段足球训练中的应用研究》	新北区论文评比三等奖	2025.2
谈煜棋	《生本理念下小学体育小组合作学习评价方法的研究》	新北区论文评比一等奖	2025.2
王杨	《核心素养视角下小学体育结构化教学的实践策略分析》	新北区基础教育创新案例一等奖	2024.9
	《聚焦大数据：小学中段体育课教学效果的“精准导航”》	省科技论文二等奖	2024.11
	《体心共育 护佑成长——〈自护与他救〉课程赋能小学生心理健康与安全素养的实践探索》	新北区论文评比二等奖	2025.2
王瑀	《智能软件赋能小学体育家庭作业的实践研究》	新北区论文评比三等奖	2025.2
	《游戏化教学 自主性构建——“足球变向运球”教学的游戏化设计案例研究》	新北区论文评比三等奖	2025.4
李艺倩	《新课标背景下如何构建小学体育高效课堂》	新北区论文评比三等奖	2024.9
	《核心素养核心视域下小学羽毛球社团文化的建设路径》	新北区论文评比二等奖	2025.2
许斌	《新课标背景下小学体育动作技能结构化教学的价值与实施》	新北区基础教育创新案例二等奖	2024.12
	《新课标背景下小学体育跨学科融合	新北区论文评比一等奖	2025.2

	的有效途径》		
	《“求品存格”，“尚动激趣”——新课标下小学体育课堂教学的改革案例》	新北区基础教育创新案例一等奖	2025.3
王秀婷	《农村小学体育“学、练、赛”一体化教学模式创新研究》	新北区基础教育创新案例二等奖	2024.9
陈圆圆	《五加五减：指向小学体育核心素养的多元评价增值策略》	新北区论文评比一等奖	2025.2
	《信息技术为球类“大单元”教学的实践赋能》	新北区基础教育创新案例三等奖	2024.9
	《用信息技术打开球类“大单元”教学新思路》	市论文评比三等奖	2024.12
吴志鹏	《科技教育理念渗透下小学体育综合实践活动的新探》	新北区论文评比二等奖	2025.2
雷超	《小学体育课程中“体技融合”视域瞎体能练习设计与实施策略》	新北区论文评比三等奖	2025.2
刘赞磊	《巧手舞动 智慧体育——体育跨学科教学的实践案例》	新北区基础教育创新案例二等奖	2025.4
	《跨学科主题教学在结构化教学中的研究与实践》	新北区论文评比一等奖	2025.2
	《跨学科主题教学在结构化教学中的研究与实践——以劳动与体育与健康为例》	市论文评比二等奖	2024.12
柳阳	《小学体育项目化作业的设计与实施》	新北区论文评比一等奖	2025.2
马伟斌	《跨学科教育背景下体育+科技教育模式的探究》	新北区论文评比二等奖	2024.9
谈鑫	《小学体育与劳动教育相融合的实践研究》	新北区论文评比二等奖	2025.2
	《信息化视域下乡村小学体育排球教学的策略研究》	新北区基础教育创新案例二等奖	2024.9
王一帆	《体育与品德共舞：如何在小学体育教学中融入社会注意核心价值观的讨论与研究》	新北区论文评比三等奖	2024.9
	《新课标背景下融入 STEAM 教学理念的小学体育与健康跨学科研究》	市论文评比三等奖	2024.12
孙建顺	利用 AI 技术提升小学生身体素质的实证研究	省科技论文评比二等奖	2024.12
吕娟	信息技术背景下小学体育教学策略研究	省科技论文评比三等奖	2024.12
王壹铭	基于创新能力培养的青少年跨学科教育模式研究	省科技论文评比一等奖	2024.12
陈圆圆	用多种信息技术手段推球类“大单元”课堂实践	省科技论文评比二等奖	2024.12
王杨	聚焦大数据：小学中段体育课教学效果的“精准导航”	省科技论文评比二等奖	2024.12
谈鑫	信息化视域下乡村小学体育排球教	省科技论文评比二等奖	2024.12

	学的策略研究		
王一帆	家校协同利用科技活动提高青少年综合素质的思考	省科技论文评比三等奖	2024.12
谈煜棋	基于 AI 技术的小学体育训练模式创新发展	省科技论文评比二等奖	2024.12
李艺倩	“AI+体育”:人工智能导向下的小学高年级体育课堂构建	省科技论文评比三等奖	2024.12
许斌	智能体育科技在小学体育教学中的应用	省科技论文评比三等奖	2024.12
雷超	探究数字科技与体育教学融合策略	省科技论文评比三等奖	2024.12
王瑀	“天天跳绳 APP”在小学体育家庭作业的设计与应用	省科技论文评比二等奖	2024.12
马伟斌	体育跨学科教学中科技教育模式探究	省科技论文评比三等奖	2024.12
刘赞磊	AI 智能交互技术在小学足球教学中的实践研究	省科技论文评比三等奖	2024.12
吴志鹏	基于科技教育理念下的小学体育综合实践活动研究	省科技论文评比三等奖	2024.12
耿怀明	动态呈现在小学篮球战术训练中的应用研究	省科技论文评比二等奖	2024.12
沈倩	科技助力下小学体育课堂心率监测与体能提升	省科技论文评比二等奖	2024.12

合计：省一等奖 1 篇。市二等奖 1 篇，市三等奖 3 篇。区一等奖 10 篇，区二等奖 7 篇，区三等奖 14 篇。

以下分别插入相关佐证材料，要求与汇总表对应。

荣誉证书

孙建顺老师：

您的论文《践行 MX 工程，点亮梦想明灯》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区孟河实验小学



荣誉证书

孙建顺老师：

您的论文《基于乐练赛理念的小学体育品德培育策略》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获贰等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区孟河实验小学



荣誉证书

孙建顺老师：

您的《以球润心：破解逆商难题的“孟河答卷”》
在常州市新北区论文评比中获贰等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025年4月9日

常州市新北区孟河实验小学
学校高质量发展

荣誉证书

吕娟老师：

您的论文《小学体育教学中逆商教育的策略运用》
在常州市新北区2024年基础教育优秀教学论文评选中
获叁等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024年9月3日

常州市新北区孟河实验小学

荣誉证书

吕娟老师：

您的论文《新课标视域下小学啦啦操大单元教学问题与对策》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获叁等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区孟河实验小学

荣誉证书

吕娟老师：

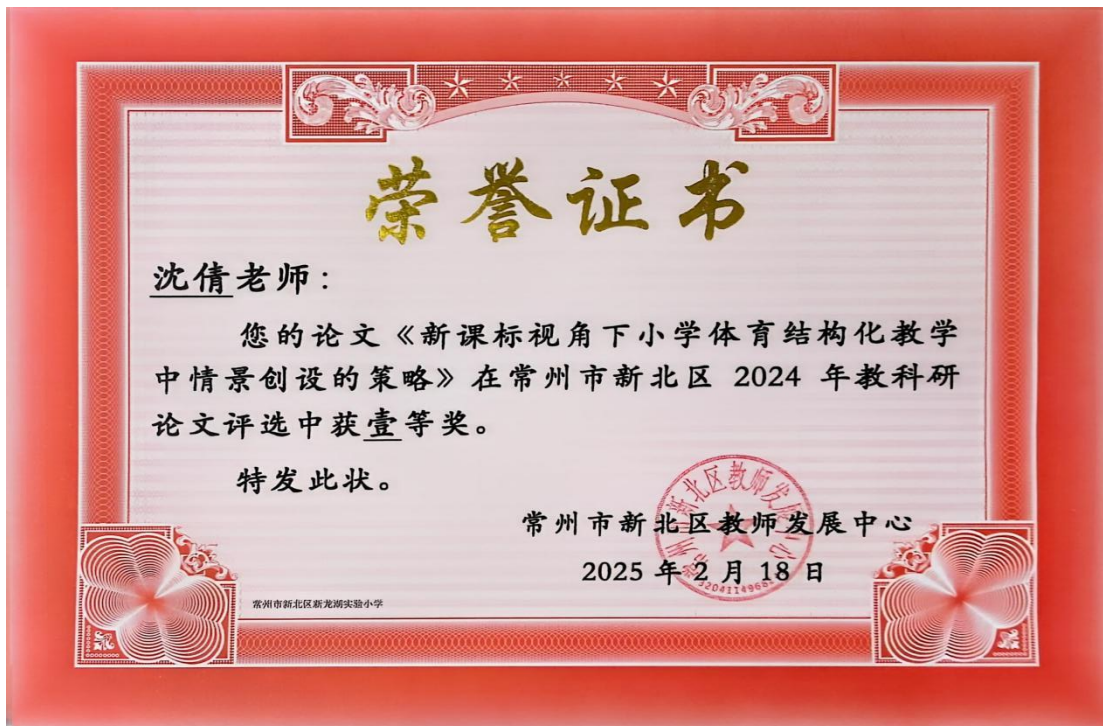
您的《聚焦核心素养，优化体育家作的设计与实施》在常州市新北区论文评比中获叁等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 4 月 9 日

常州市新北区孟河实验小学
学校高质量发展

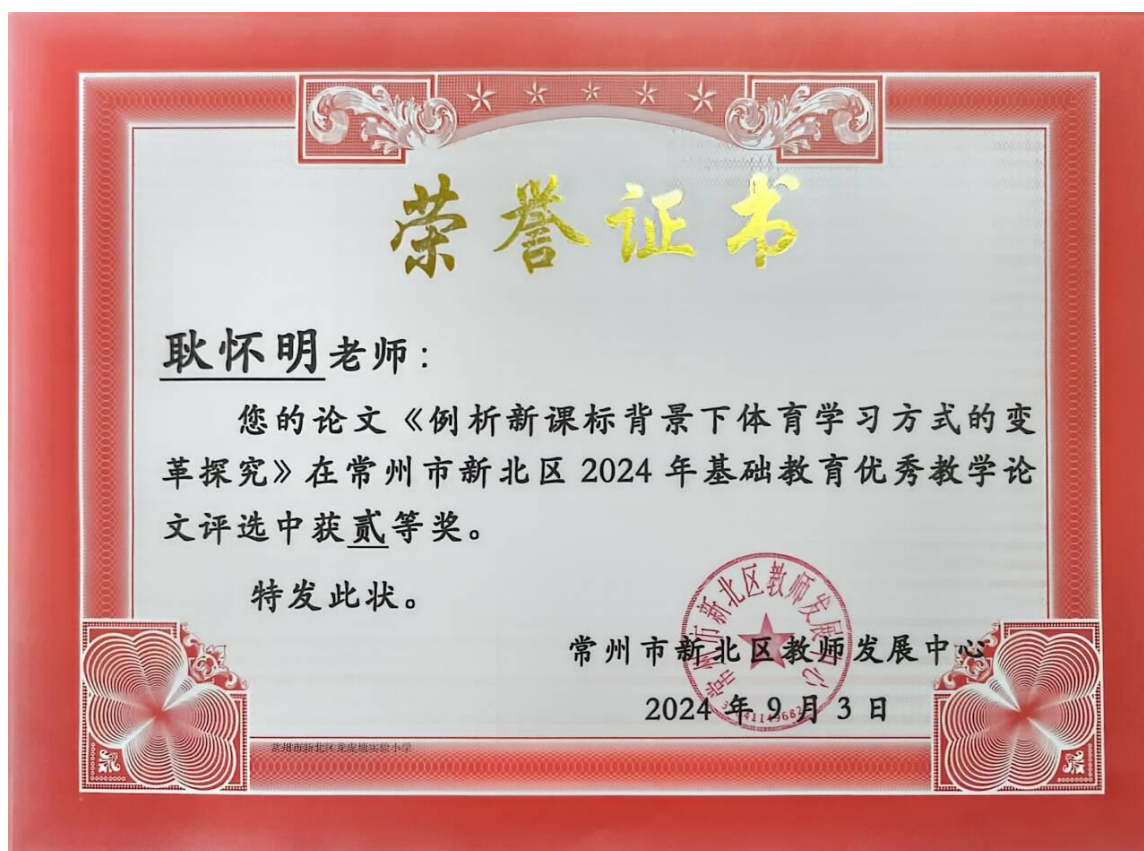


2025 年基础教育高质量发展创新案例新北区评选结果（培育室）

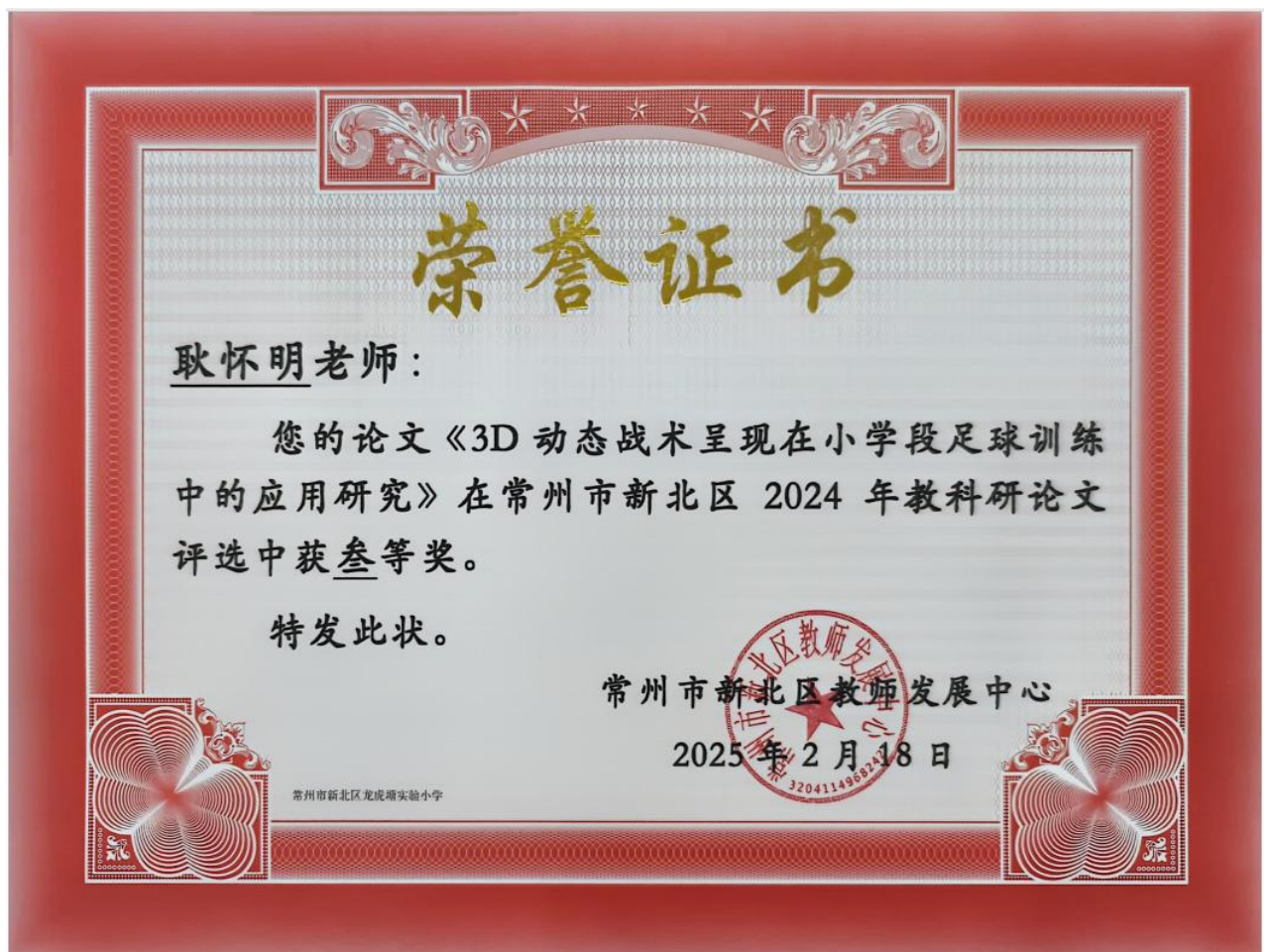
序号	标题	作者	奖项
1	“求品存格”，“尚动激趣”——新课标下小学体育课堂教学的改革	许斌	区一等奖
2	智领未来，智慧运动设备推动小学体育教学模式智能化转型	沈倩	区一等奖
3	微空间·大运动——小场地大课间活动设计与实践	徐燕平	区二等奖
4	巧手舞动 智慧体育——体育跨学科教学的实践案例	刘赞磊	区二等奖
5	以球润心：破解逆商难题的“孟河答卷”	孙建顺	区二等奖
6	炫彩田径：基于“趣味化+科技化+全员化”的小学体育课程改革实践	严犇	区二等奖
7	微时段·大教育：体育跨学科主题式课间活动的龙城实践	王壹铭	区三等奖
8	游戏化教学 自主性构建——足球变向运球教学游戏化设计案例研究	王瑀	区三等奖
9	体心共育 护佑成长——《自护与他救》课程赋能心理健康	王杨	区三等奖
10	聚焦核心素养，优化体育家作的设计与实施	吕娟	区三等奖

备注：全区获奖率为 76%。

说明：首先，祝贺获奖教师，你们的努力让大家可见。其次，也需要祝贺没有获奖教师，因为你们的努力让自己可见，让你们身边的同事、领导可见，还有让区级领导可见，让他们感觉到，体育教师也是文化人，体育教师的作品也能与文化学科教师评头论足。参评的过程，本身就是一种提升。所以无论获奖还是遗憾，我们都是收获者，进步者。再次感谢大家的热情参与。



谈鑫	常州	常州市新北区孟河中心小学	小学	论文	信息化视域下乡村小学体育排球教学的策略研究	二等
谈煜棋	常州	常州市新北区春江中心小学	小学	论文	基于AI技术的小学体育训练模式创新发展	二等
王瑀	常州	常州市新北区百草园小学	小学	论文	“天天跳绳APP”在小学体育家庭作业的设计与应用	二等
耿怀明	常州	常州市新北区龙虎塘实验小学	小学	论文	动态呈现在小学篮球战术训练中的应用研究	二等
沈倩	常州	常州市新北区新龙湖实验小学	小学	论文	科技助力下小学体育课堂心率监测与体能提升	二等
施佳丽	常州	常州市新北区百草园小学	小学	论文	综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索	二等
周敏	常州	常州市新北区春江中心小学	小学	论文	跨界融通 发展素养	二等
潘青	常州	常州市新北区百丈中心小学	小学	论文	综合实践与科技教育相结合的实践与探索	二等
王尹希	常州	常州市新北区新龙湖实验小学	小学	论文	《当APP遇见写作，跨界想象新路径》	二等
周丁露	常州	常州市新北区新桥实验小学	小学	论文	《日新之谓盛德——浅析小学语文与心理课堂融合中的科技	二等



荣誉证书

谈煜棋老师：

您的论文《生本理念下小学体育小组合作学习评价方法的研究》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区春江中心小学

荣誉证书

王杨老师：

您的论文《核心素养视角下小学体育结构化教学的实践策略分析》在常州市新北区 2024 年基础教育优秀教学论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024 年 9 月 3 日

常州市新北区春江中心小学

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

王杨同志：

您撰写的论文《聚焦大数据：小学中段体育课教学效果的“精准导航”》在第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动中荣获贰等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：202501LW0319

江苏省青少年科技教育协会

江苏省青少年科技中心



荣誉证书

王杨老师

您撰写的案例《体心共育 护佑成长——〈自护与他救〉课程赋能小学生心理健康与安全素养的实践探索》在校基础教育高质量发展创新案例评选中荣获：

二等奖

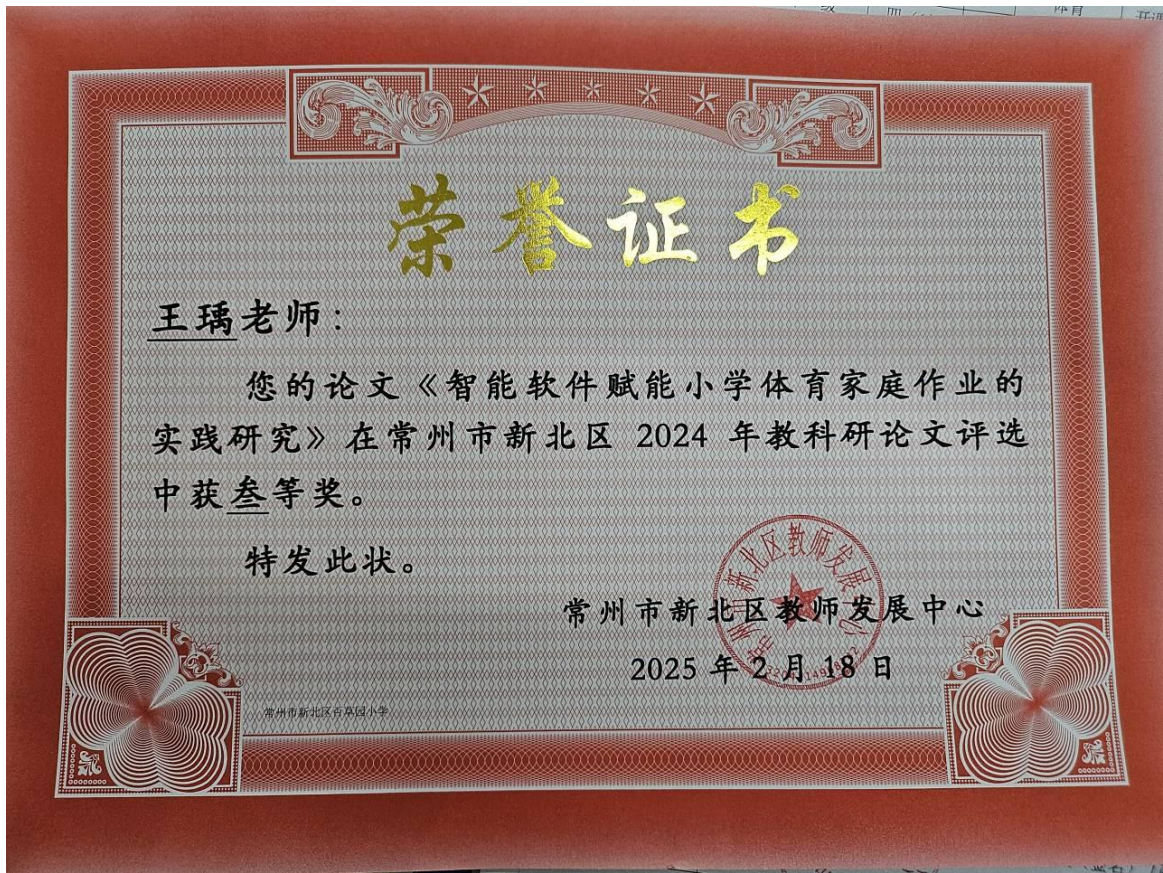
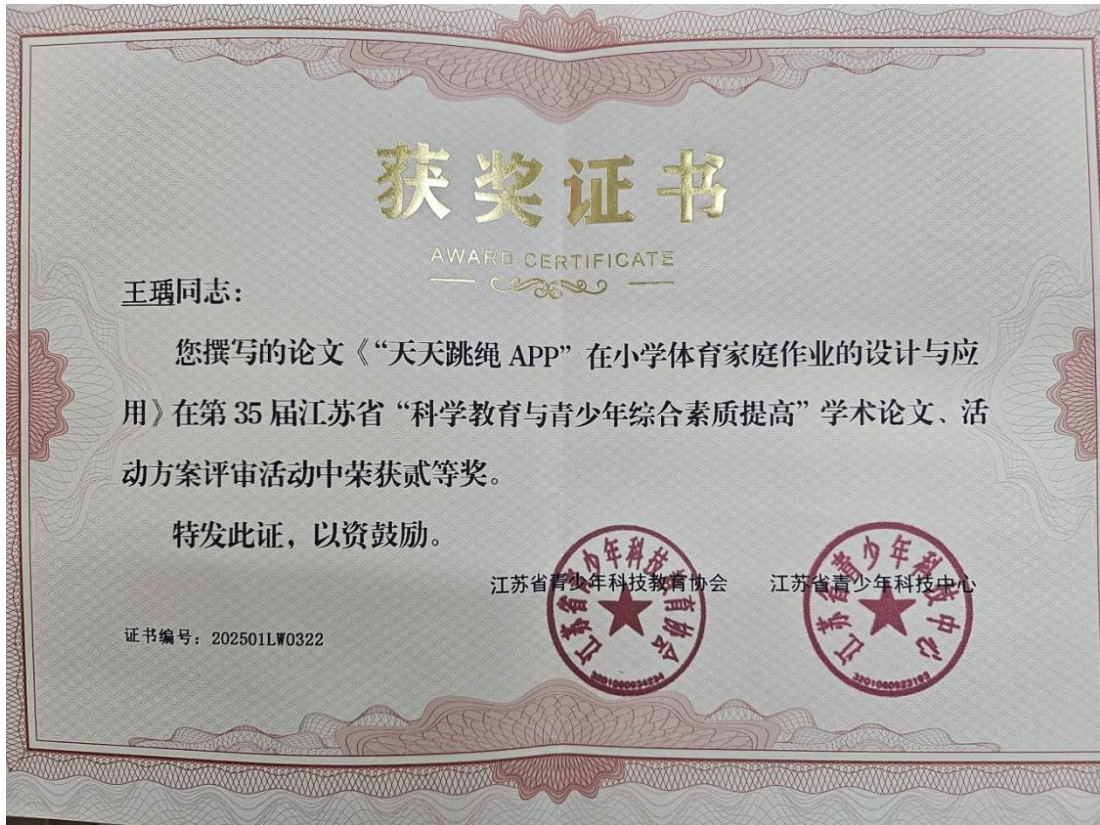
特发此证，以资鼓励！

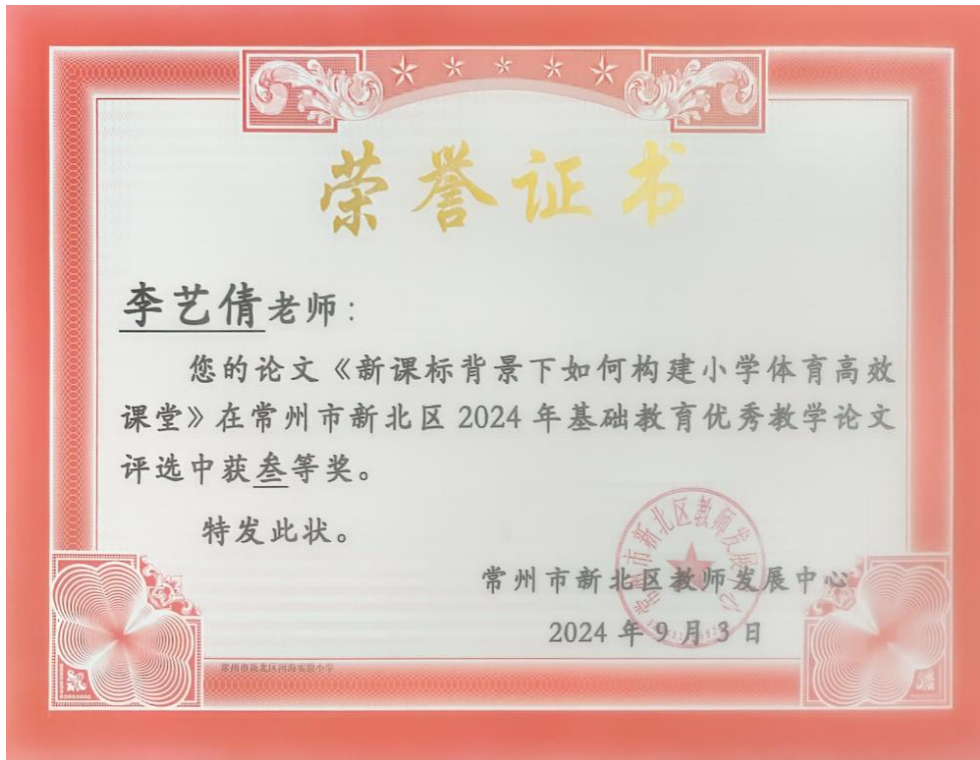
常州市新北区飞龙实验小学

二〇二五年四月



Congratulations





荣誉证书

李艺倩老师：

您的论文《核心素养核心视域下小学羽毛球社团文化的建设路径》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获贰等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区河海实验小学

荣誉证书

许斌老师：

您的论文《新课标背景下小学体育动作技能结构化教学的价值与实施》在常州市新北区 2024 年基础教育优秀教学论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024 年 9 月 3 日

常州市新北区罗溪中心小学

荣誉证书

许斌老师：

您的论文《新课标背景下小学体育跨学科融合的有效途径》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区罗溪中心小学

荣誉证书

许斌老师：

您的《“求品存格”，“尚动激趣”——新课标下小学体育课堂教学的改革案例》在常州市新北区论文评比中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 4 月 9 日

常州市新北区罗溪中心小学
学校高质量发展

证书

常州市新北区罗溪中心小学：

许斌老师撰写的《新课标背景下小学体育动作技能结构化教学的价值与实施》一文在二〇二四年全省基础教育教学研究论文展评活动中荣获二等奖。

特发此证，以资鼓励。

江苏省中小学教学研究室
二〇二四年十二月

注：此证书可通过江苏省中小学教学研究室网站
(j.s.jies.cn) “课题研究”栏目查询验证

荣誉证书

王秀婷老师：

您的论文《农村小学体育“学、练、赛”一体化教学模式创新研究》在常州市新北区2024年基础教育优秀教学论文评选中获叁等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024年9月3日

荣誉证书

陈圆圆老师：

您的论文《五加五减：指向小学体育核心素养的多元评价增值策略》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区西桥路小学

陈圆圆老师：

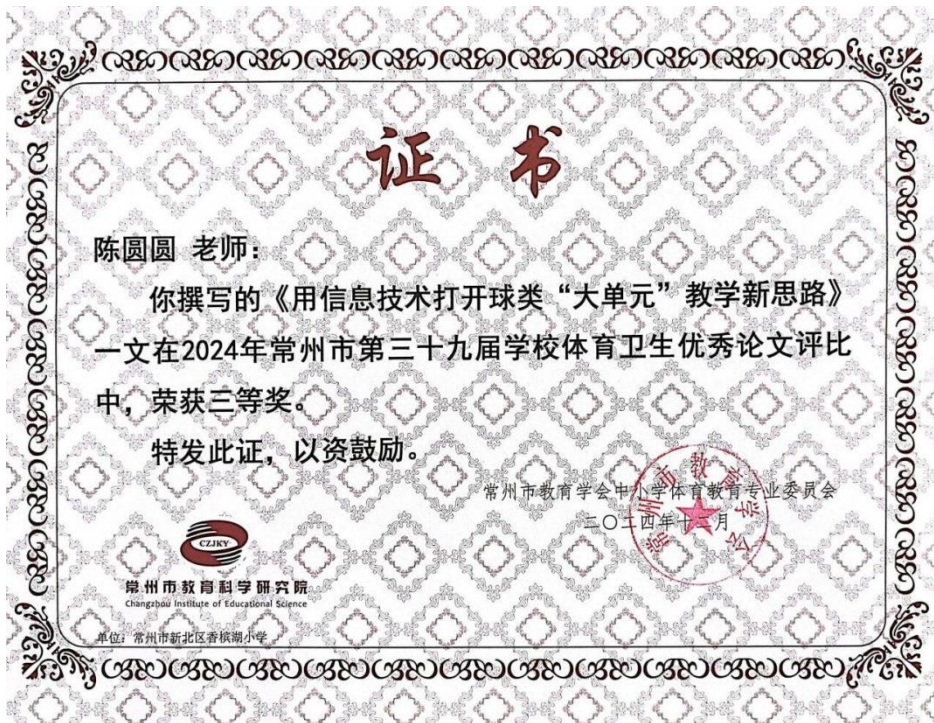
您的论文《信息技术为球类“大单元”教学的实践赋能》在常州市新北区 2024 年基础教育优秀教学论文评选中获叁等奖。

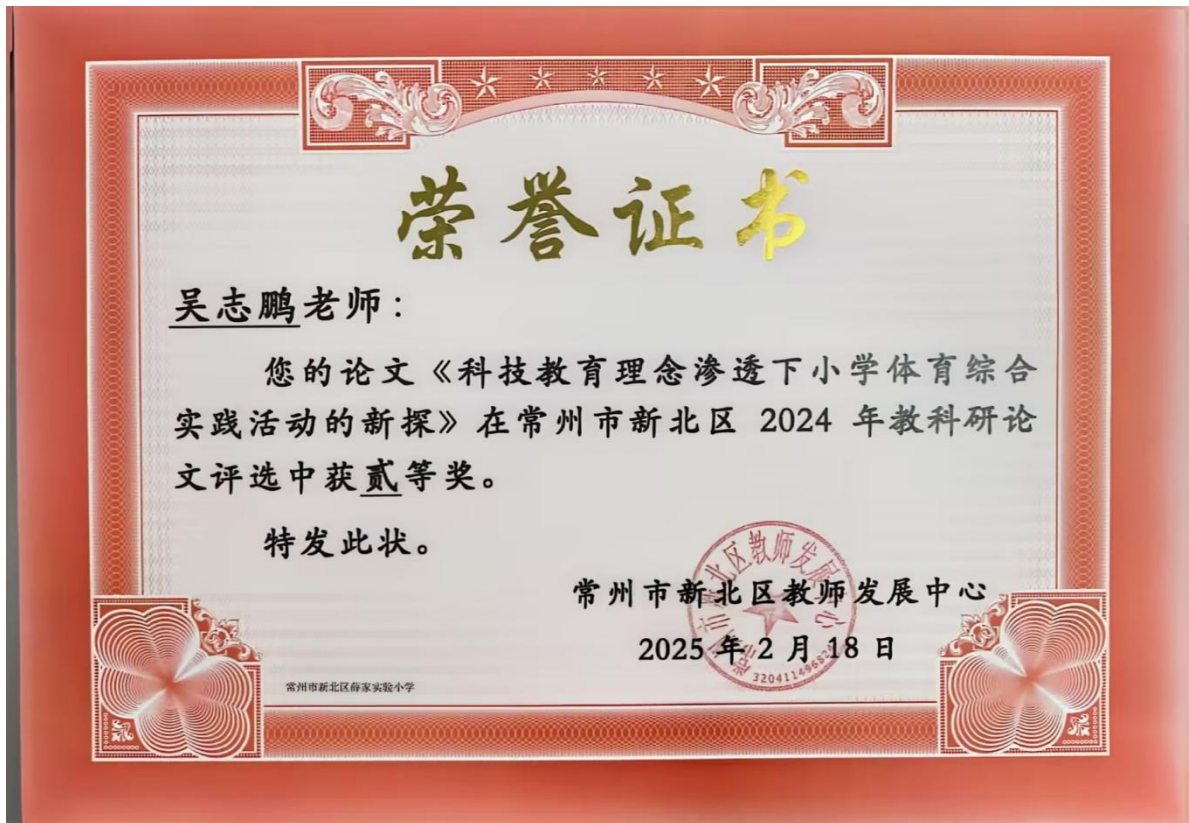
特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024 年 9 月 3 日

常州市新北区西桥路小学







申报单位	案例名称	作者	等第
新北区实验中学	聚力“作业改革”，撬动“教育变革”	徐婉	1
新北区泰山小学	跨学科之界，融学科之美——跨学科主题视域下小学语文的学科实践	武旦	1
新北区泰山小学	赋能、集群、内驱：“双减”背景下教师发展的三重引擎	黄丽娟	1
新北区泰山小学	“双减”背景下“表达性艺术”心理辅导实践与探索	刘婷	1
新北区魏村中学	性格开朗的学生也会做出危险行为——例校园心理危机干预事件	黄亚梅	1
新北区小河中学	跨学科实践项目：模拟制作发热袋	杨兰	1
区新龙湖实验小学	“智”领未来，智慧运动设备推动小学体育教学模式智能化转型	沈倩	1
区新龙湖实验小学	“双减”背景下“四微协同教研”模式的探索	陈慧	1
区新桥第二实验小学	“慧创”驱动 新质校本教研的创新实践	刘琴、印丽华	1
区新桥第二实验小学	分层赋能 跨界共生——“慧创”四有好教师团队建设案例	徐艺	1
北区薛家实验小学	协同思维：赋能小学跨学科主题学习	万莺燕	1
北区薛家实验小学	打造深度学习时刻，促进课堂高品质学习	朱小昌	1
北区薛家实验小学	核心素养导向下《我做的书》大单元作业设计与实践	顾静姝	1
北区薛家实验小学	课程思政在小学数学教学中的创新实践——以“数字中国”主题融合教学为例	高云	1
北区薛家实验小学	万物皆“数”：“玩·学·创”数学主题学习课程的实践探索	吴春燕	1
新桥高级中学	基于真实情境的高中化学微型实验探究教学实践	王嘉晨	1
区万绥小学	基于非遗传承的乡村小学跨学科学习的校本实践	王晴晴	1
市滨江中学	依托主动探究式课程基地打造学校科技教育特色	王赞、王佳	2
市龙城小学	“帮扶集团”师资高质量发展的创新实践	周亚军	2
市龙城小学	“微空间·大运动”——小场地大课间活动设计与实践	徐燕平	2
西夏墅高级中学	主题学案：探索适用于读后续写的“1+X+1”模式	袁银	2
北区百草园小学	统整·关联·进阶：名著导读助力小学生品格成长的课堂教学	王玉婷	2
北区百草园小学	“百草园”里的“万物生长”	王维益	2
北区百丈中心小学	以项目化学习推进“诗词+地方”教学实践——以常州诗词为例	冯晨	2
北区百丈中心小学	分层赋能 构建教师发展“动力链”——基层学校师资队伍高质量发展的创新路径建设	张波兰	2
北区百丈中心小学	小学班主任队伍建设“成长三部曲”	刘媛媛、吴秀娟	2
北区奔牛实验小学	数智实验，慧育未来——奔牛实验小学数字化数学实验特色课程建设	骆晓倩	2

第 2 页，共 7 页

申报单位	案例名称	作者	等第
北区奔牛实验小学	“影视+跨学科”：解锁三星堆奥秘，点亮基础教育创新之光——基于“影视+”跨学科项目式学习的创新教学实践	周莹	2
北区奔牛实验小学	“跨”学科之美，“融”育人之行	陆霞	2
北区春江中心小学	构筑“大思政”育人新格局，提升铸魂育人实效	季颖	2
北区飞龙实验小学	全域互联 打造“绿色智慧”教育新样态	金华	2
北区飞龙实验小学	让“四生”课堂在实践中不断生长	金波	2
北区飞龙实验小学	减负增效·乐动心灵——双减政策下小学音乐课堂的生态化重构	张玉	2
北区飞龙实验小学	活用工具，提质内容，创新协作课堂——以《多种姿势的平衡》实践课为例	刘力维	2
北区飞龙实验小学	精准施策 效能跃升：作业管理优化的三重路径	陈玉	2
北区飞龙实验小学	用课程激活儿童的生存潜能——小学自护与他教技能课程开发及实施策略七年之探索	张梁	2
新北区飞龙中学	“作业育人”应然下的初中物理作业设计策略	周剑波	2
新北区九里小学	长江长江 我是运河——友谊之路上大手牵小手一起上好行走的思政课	杨瑜、姜彩美、路英	2
新北区九里小学	小学“影视+”跨学科主题学习的实践	杨瑜、姜彩美	2
龙虎塘第二实验小学	巧手舞动 智慧体育——体育跨学科教学的实践案例	刘赟磊	2
北区罗溪中心小学	乡土资源融入小学语文课堂的实践探索	郭文洁	2
北区罗溪中心小学	“校园微农场”：小小农场主成长之路——以项目制学习赋能劳动教育	胡叶	2
新北区吕墅小学	从“心”出发，让每一个孩子向阳生长	顾俐	2
北区孟河实验小学	人工智能助力，让小学语文课堂有声有色	高昕成	2
北区孟河实验小学	阅读成长圈：打造核心素养导向下的悦读新时空	朱琳	2
北区孟河实验小学	基于单元整体情境教学的三年级英语Big Question教材案例研究	恽祺	2
北区孟河实验小学	基于主题式学习下的小学数学增值评价教学案例	张云杰、王珏	2
北区孟河实验小学	三维赋能：重构课间活动的育人模式——基于孟河实验小学“2·15专项行动”的创新实践	朱慧娟	2
北区孟河实验小学	以球润心：破解逆商难题的“孟河答卷”	孙建顺	2
北区孟河中心小学	构建小学数学“三化”作业 促进教学效能再提升	张思月	2
区三井第二实验小学	炫彩田径：基于“趣味化+科技化+全员化”的小学体育课程改革实践	严犇	2
区三井第二实验小学	指向核心素养的育人模式创新实践	徐丽菲	2
北区三井实验小学	智慧平台：“三维”研修赋能教师协同发展	金丹	2
北区三井实验小学	用语文的方式赓续红色血脉——小学语文“用教材教与学”创新行动案例	秦嘉乐	2

荣誉证书

刘赟磊老师：

您的论文《跨学科主题教学在结构化教学中的研究与实践》在常州市新北区 2024 年教科研论文评选中获壹等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2025 年 2 月 18 日

常州市新北区龙溪塘第二实验小学

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

刘赟磊同志：

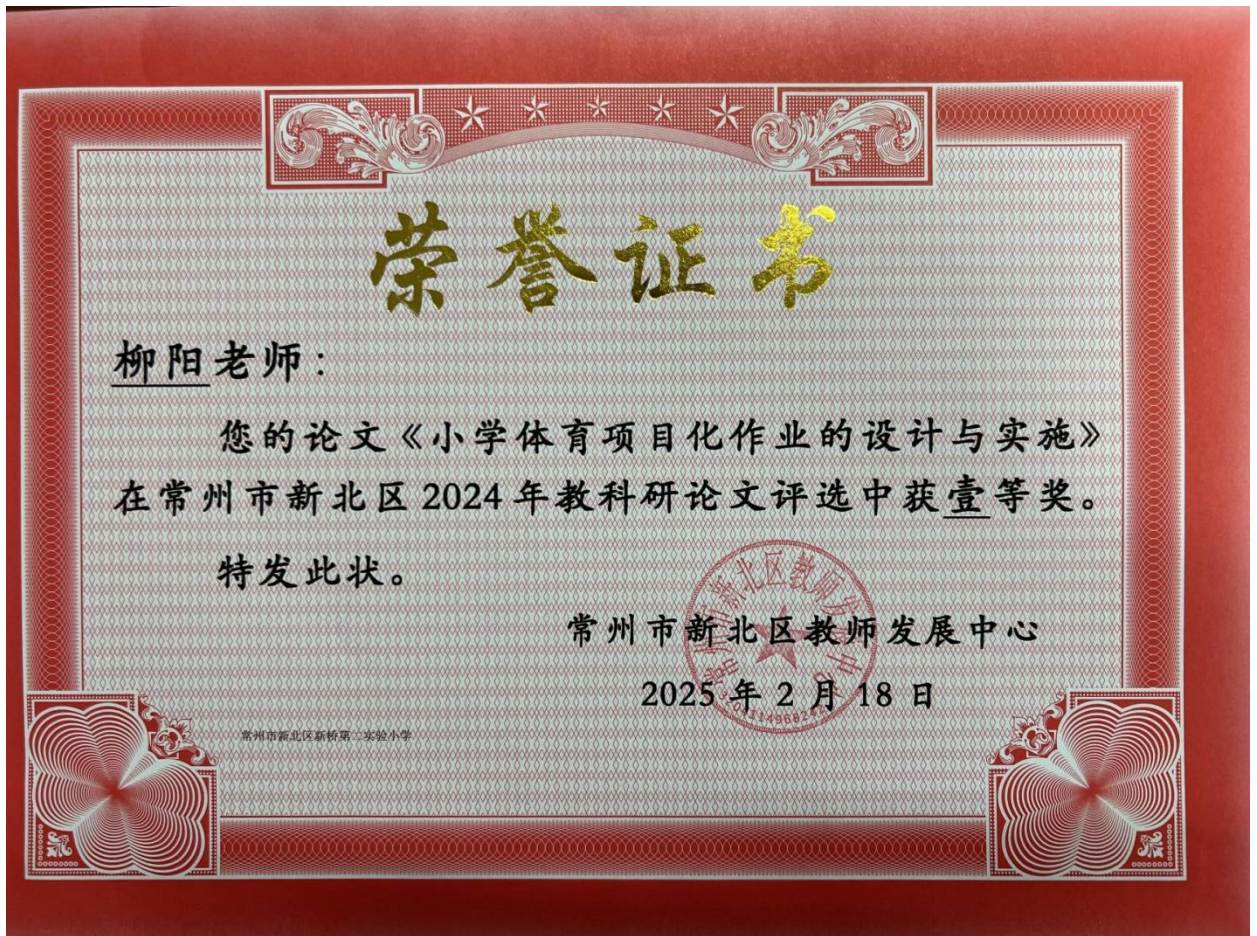
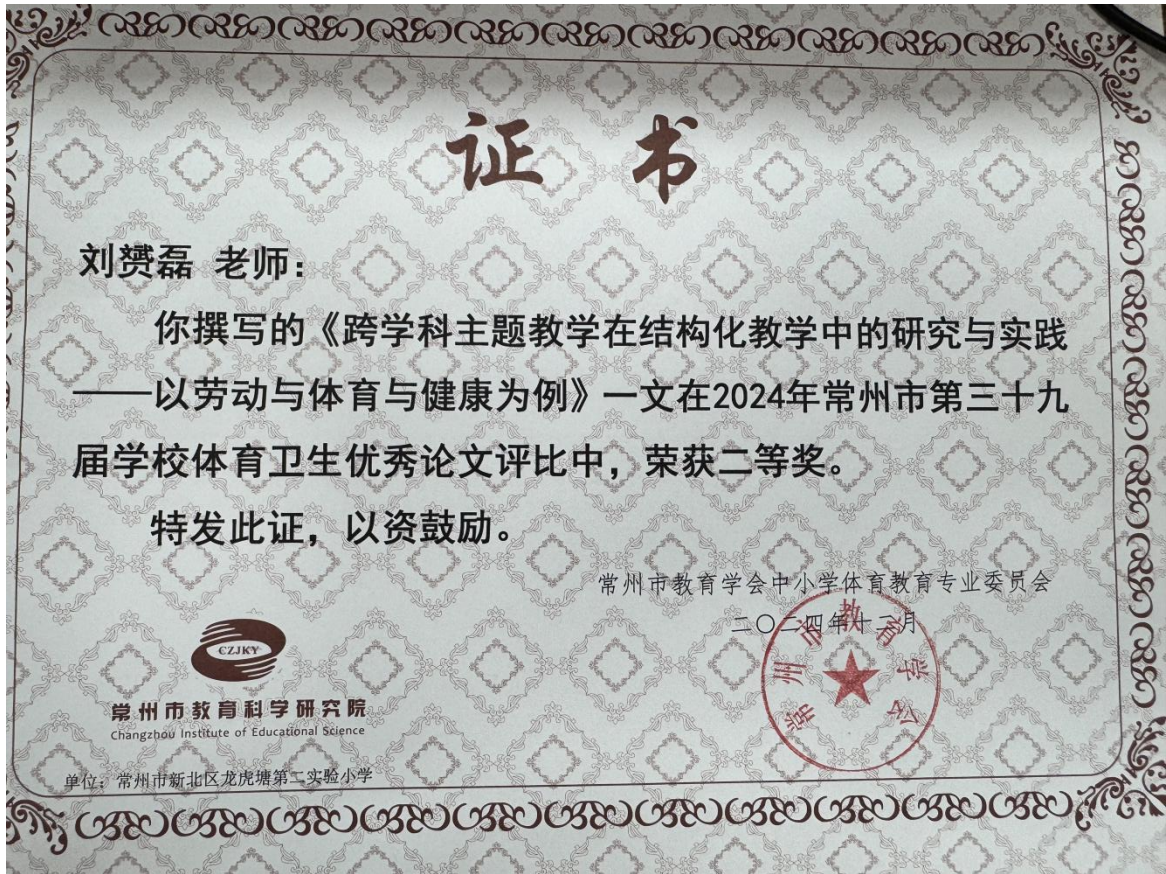
您撰写的论文《AI 智能交互技术在小学足球教学中的实践研究》在第 35 届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动中荣获叁等奖。

特发此证，以资鼓励。

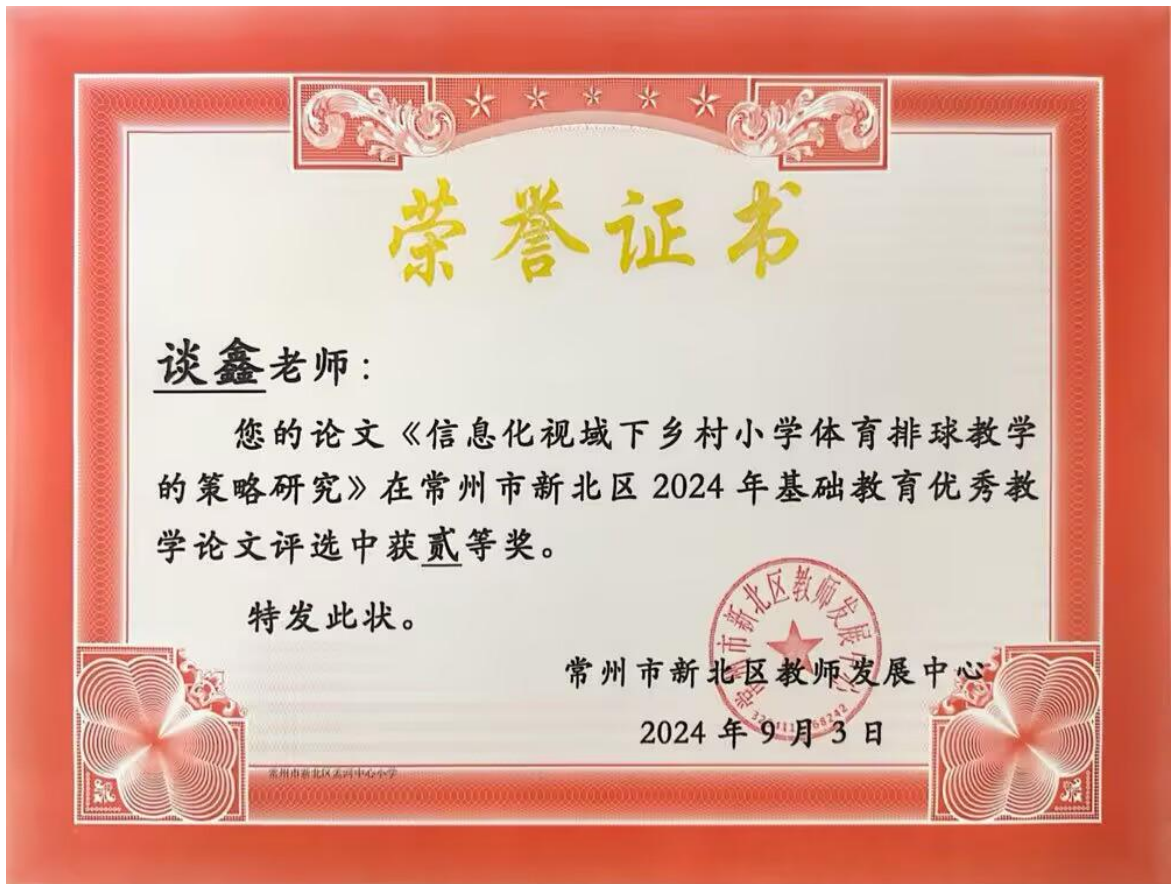
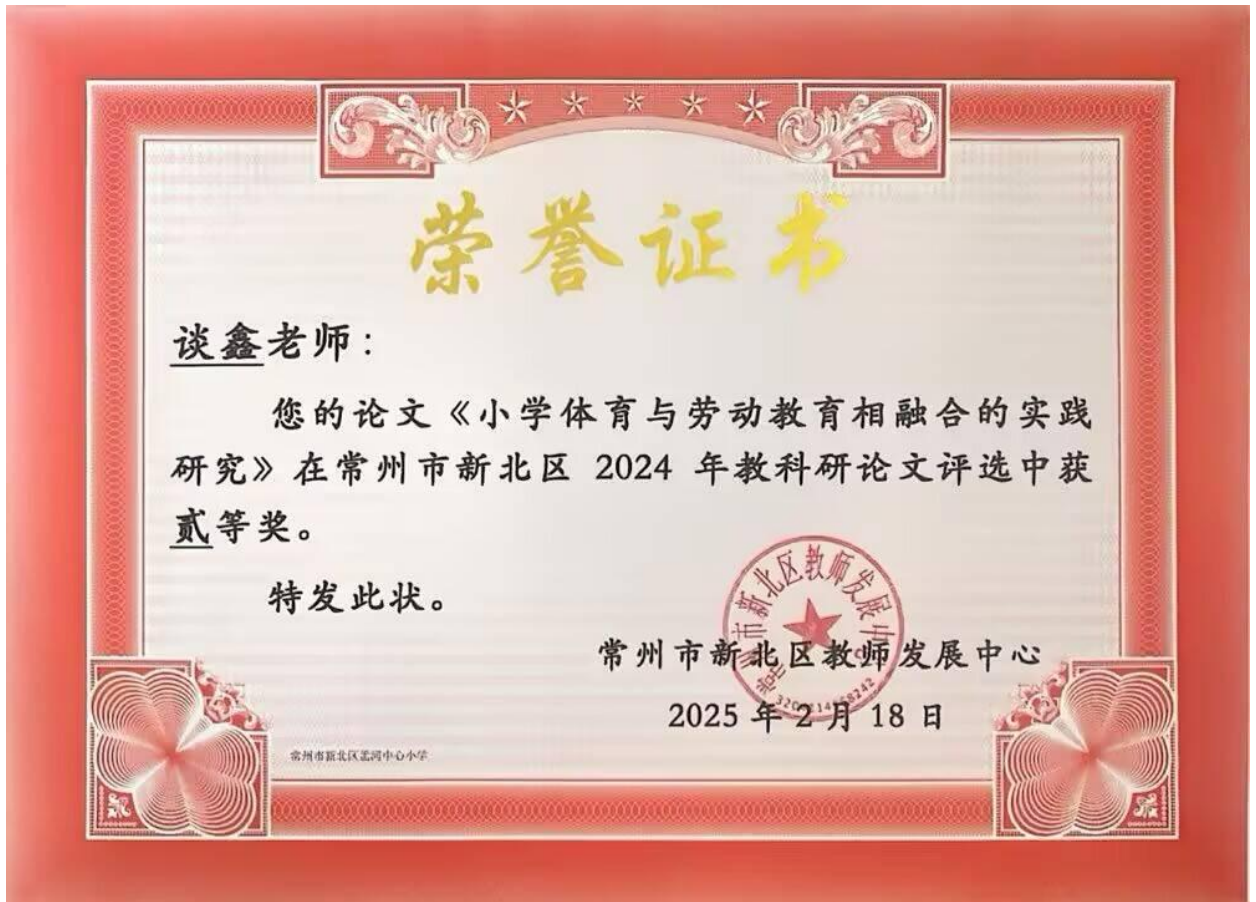
江苏省青少年科技教育协会

江苏省青少年科技中心

证书编号：202501LW0809







荣誉证书

王一帆老师：

您的论文《体育与品德共舞：如何在小学体育教学中融入社会主义核心价值观的讨论与探究》在常州市新北区2024年基础教育优秀教学论文评选中获叁等奖。

特发此状。

常州市新北区教师发展中心

2024年9月3日

证书

王一帆 老师：

你撰写的《新课标背景下融入 STEAM 教学理念的小学体育与健康跨学科研究》一文在2024年常州市第三十九届学校体育卫生优秀论文评比中，荣获三等奖。

特发此证，以资鼓励。

常州市教育学会中小学体育教育专业委员会

二〇二四年十二月



常州市教育科学研究院
Changzhou Institute of Educational Science

单位：常州市新北区河海实验小学

省科技论文获奖证书太多，所以提供文件佐证

附件 1：省科技论文评比通知



The screenshot shows the website of the Jiangsu Association of Science and Technology Education for Teenagers. The header includes the organization's name in Chinese and English, a search bar, and a navigation menu with items like 'Home', 'About Us', 'File Notice', 'News', 'Brand Activity', 'Training', 'Activity Images', 'Expert Team', 'Role Models', and 'User Center'. The main content area features a title for the 35th provincial academic paper and activity plan review activity, a date stamp (2024-08-09 16:34:46), and a detailed notice text. The notice text is as follows:

各设区市青少年科技教育协会，各专业委员会，各联络处，各单位会员、个人会员：

为贯彻落实省政府印发的《江苏省全民科学素质行动规划（2021 - 2035年）》，实施教师科学素质提升工程，提升科技辅导员的理论研究水平和创新实践能力，根据江苏省科学技术协会与中国青少年科技教育工作者协会签署的战略合作协议，完善科技辅导员论文评审平台，提升科技辅导员论文评审的权威性和影响力。江苏省青少年科技教育协会、江苏省青少年科技中心、江苏省中小学教学研究室开展第35届省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动，活动实施细则见附件，请认真组织发动。

活动申报期为2024年8月9日至2024年10月20日，逾期申报不予受理，具体申报方式详见附件。本次活动参与对象为江苏省青少年科技教育协会个人会员，将遴选优秀作品推荐国家级杂志发表，制作优秀论文集，获得一等奖的作者推荐参加各级科技教育论坛和学术交流。活动实施细则（附件1）、作品登记表（附件2）和作品汇总表（附件3）请从省青少年科技教育协会网站www.sciedu.org下载。

地 址：南京市鼓楼区北京西路77-1号教育科研楼4楼406室

联系人：张洁 李泳洁

联系方式：025-86670730

电子信箱：jsastpaper@126.com

资料佐证网址：<https://www.sciedu.org/fnotice/noticeDetails/1057/1>

网页附件打开文件

江苏省青少年科技教育协会 江苏省中小学教学研究室 江苏省青少年科技中心

苏青科教发〔2024〕69号

关于开展第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动的通知

各设区市青少年科技教育协会，各专业委员会，各联络处，各单位会员、个人会员：

为贯彻落实省政府印发的《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）》，实施教师科学素质提升工程，提升

- 1 -

科技辅导员的理论研究水平和创新实践能力，根据江苏省科学技术协会与中国青少年科技教育工作者协会签署的战略合作协议，完善科技辅导员论文评审平台，提升科技辅导员论文评审的权威性和影响力。江苏省青少年科技教育协会、江苏省青少年科技中心、江苏省中小学教学研究室开展第 35 届省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动，活动实施细则见附件，请认真组织发动。

活动申报期为 2024 年 8 月 9 日至 2024 年 10 月 20 日，逾期申报不予受理，具体申报方式详见附件。本次活动参与对象为江苏省青少年科技教育协会个人会员，将遴选优秀作品推荐国家级杂志发表，制作优秀论文集，获得一等奖的作者推荐参加各级科技教育论坛和学术交流活动。活动实施细则（附件 1）、作品登记表（附件 2）和作品汇总表（附件 3）请从省青少年科技教育协会网站 www.sciedu.org 下载。

地 址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼 4 楼 406 室

联系人：张湑 李泳洁

联系方式：025-86670730

电子信箱：jsastetpaper@126.com

附件：1. 活动实施细则

2. 作品登记表

- 2 -

3. 作品汇总表

4. 试点联络处联系方式



2024年8月9日

附件 2：省 35 届科学论文结果公示

江苏省青少年科技教育协会
Jiangsu Association of Science and Technology Education for Teenagers

请输入关键词 搜索

首页 关于我们 文件通知 新闻报道 品牌活动 培训研学 活动影像 专家团队 榜样力量 用户中心

第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审结果公示

Q2024-11-27 17:19:42 浏览数:1366

各设区市青少年科技教育协会，各设区市教育局教研室，各专业委员会，各联络处，全体会员：
由江苏省青少年科技教育协会、江苏省青少年科技中心、江苏省中小学教学研究室联合举办的第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动已完成作品征集和评审工作。本届活动共征集1396篇作品，经过初评、终评共评审出一等奖151篇，二等奖432篇，三等奖658篇，专项奖6篇，10家优秀组织单位，评审结果现予以公示（详见附件，公示期为7天）。

联系人：张洁 李泳洁 联系电话：025-86670730

附件：[第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案设计评审结果](#)

江苏省青少年科技教育协会
2024年11月27日

资源佐证网址：<https://www.sciedu.org/fnotice/noticeDetails/1140/3>

培育室获奖论文一览表

序号	姓名	作品标题	作者单位	奖项
1	孙建顺	利用 AI 技术提升小学生身体素质的实证研究	常州市新北区孟河实验小学	二
2	吕娟	信息技术背景下小学体育教学策略研究	常州市新北区孟河实验小学	三
3	王壹铭	基于创新能力培养的青少年跨学科教育模式研究	常州市龙城小学	一
4	陈圆圆	用多种信息技术手段推球类“大单元”课堂实践	常州市新北区香滨湖小学	二
5	王杨	聚焦大数据：小学中段体育课教学效果的“精准导航”	常州市新北区飞龙实验小学	二
6	谈鑫	信息化视域下乡村小学体育排球教学的策略研究	常州市新北区孟河中心小学	二
7	王一帆	家校协同利用科技活动提高青少年综合素质的思考	常州市新北区河海实验小学	三
8	谈煜棋	基于 AI 技术的小学体育训练模式创新发展	常州市新北区春江中心小学	二

9	李艺倩	“AI+体育”：人工智能导向下的小学高年级体育课堂构建	常州市新北区河海实验小学	三
10	许斌	智能体育科技在小学体育教学中的应用	常州市新北区罗溪中心小学	三
11	雷超	探究数字科技与体育教学融合策略	常州市新北区汤庄桥小学	三
12	王瑀	“天天跳绳 APP” 在小学体育家庭作业的设计与应用	常州市新北区百草园小学	二
13	马伟斌	体育跨学科教学中科技教育模式探究	常州市新北区安家中心小学	三
14	刘赞磊	AI 智能交互技术在小学足球教学中的实践研究	常州市新北区龙虎塘第二实验小学	三
15	吴志鹏	基于科技教育理念下的小学体育综合实践活动研究	常州市新北区薛家实验小学	三
16	耿怀明	动态呈现在小学篮球战术训练中的应用研究	常州市新北区龙虎塘实验小学	二
17	沈倩	科技助力下小学体育课堂心率监测与体能提升	常州市新北区新龙湖实验小学	二