

一、论文发表

2019 年

序号	姓名	论文标题	期刊名称	期刊 CN 号
1	潘树军	物联网技术在中小企业中的运用	知识经济	CN50-1058/F
2	张铃艳	树立职业理想, 铸就技能精英——德育项目活动案例	职业	CN11-4601/D
3	徐小君	心理健康教育在学生管理中的应用	魅力中国	CN41-1390/C
4	徐小君	以物联网为基础的车辆远程监控预警系统	现代信息技术	CN44-1736/TN
5	唐玉藏	世赛项目视野下国际货代专业学生职业素养提升研究	职业	CN11-4601/D
6	徐佳	履行教育职业, 让孝行继续前行	魅力中国	CN41-1390/C
7	王红	企业经营沙盘模拟实训与大学生创新创业能力培养	中国物流与采购	CN11-4812/F
8	周晓璐	浅谈电商经济与现代物流的关系	中国管理信息化	CN22-1359/TP
9	周晓璐	基于“互联网”+背景打造中职德育课堂新模式	校园英语	CN13-1298/G4
10	王法辉	技工院校电子商务专业技师研修项目设计研究——以浙江交通技师学院为例	电子商务	CN11-4499/TN
11	汪珏	生态农产品营销的电商平台设计方案探究	中国管理信息化	CN22-1359/TP
12	郑慧敏	工学结合下的电子商务专业实践教学研究	知识经济	CN50-1057/E
13	钱婕	Photoshop 平面设计课程的创新教学法分析	知识经济	CN50-1057/E
14	章雄梅	Photoshop 图像处理一体化课程教学研究	知识经济	CN50-1058/E
15	郑慧敏	电商产品主图视频的拍摄与制作	电子商务	CN11-4499/TN
16	张诗艺	浅谈新媒体手段对班主任工作的影响	魅力中国	CN41-1390/C
17	陈春	浅谈面向物联网时代的计算机物联网教学改革	现代职业教育	CN14-1381/G4

2020 年

序号	姓名	论文标题	期刊名称	期刊 CN 号
1	张诗艺	《电子商务中的平面广告设计对消费者的影响》	《中国管理信息化》	CN 22-1359/TP
2	张诗艺	《Photoshop 技术在淘宝网海报制作中的整合运用分析》	《电子商务》	CN 11-4499/TN
3	章雄梅	技师学院班主任管理育人工作的挑战与探索	《知识经济》	CN 50-1058/F
4	章雄梅	新媒体技术在电子产品展示空间中的应用和分析	《中国管理信息化》	CN 22-1359/TP
5	章雄梅	基于成果导向教育的移动电商视觉营销课程教学改革与实践	《电子商务》	CN 11-4499/TN
6	郑慧敏	《电商产品多维展示空间的具体研究》	《电子商务》	CN11-4499/TN
7	郑慧敏	《职业学院班主任的学生管理工作思考》	《校园英语》	CN13-1298/G4
8	周晓璐	探析中职院校隐性德育的管理机制	《知识经济》	CN 50-1058/F

9	钱婕	《深度分析电商网站产品页设计》	《电子商务》	CN 11-4499/TN
10	钱婕	《技师学院班主任工作方法探讨与实践》	《知识经济》	CN 50-1058/F
11	王法辉	柔性管理运用于技工院校班主任管理中对策探讨	《知识经济》	CN 50-1058/F
12	汪珏	师生交流在技师学院班主任管理中的重要性探讨	《知识经济》	CN 50-1058/F
13	吕晓帆	PS 平面设计课程的教学研究	《知识经济》	CN 50-1058/F
14	吕晓帆	分组协作式学习应用于物联网教学中的策略探讨	《知识经济》	CN 50-1058/F
15	吕晓帆	校企合作模式下的物联网专业建设与教学策略浅谈	《知识经济》	CN 50-1058/F
16	陈春	分组协作式学习应用于物联网教学中的策略探讨	《知识经济》	CN 50-1058/F
17	陈春	校企合作模式下的物联网专业建设与教学策略浅谈	《知识经济》	CN 50-1058/F
18	潘树军	利用新媒体进行技工院校学生职业素养培育策略	校园英语	CN 13-1298/G4
19	潘树军	基于 RFID 和物联网技术的智能交通系统设计	电脑编程技巧与维护	CN11-3411/TP
20	张铃艳	互联网+背景下技工院校物联网专业学生职业素养提升研究	现代信息科技	CN 44-1736/TN
21	徐小君	基于技师学院班主任与学生谈话的艺术有关思考	知识经济	CN50-1058/F
22	徐小君	物联网技术信息安全管理	电脑编程技巧与维护	CN11-3411/TP
23	谢沁	高校会计实训一体化教学的完善对策	中国管理信息化	CN22-1359/TP
24	黄桦琳	基于业财融合的新型财务信息化系统构建思考	全国流通经济	CN10-1464/F
25	徐梓洛	高校会计教、学、做一体化实践教学体系的构建浅谈	中国管理信息化	CN22-1359/TP
26	孙承芳	二维条码技术在仓储管理中应用方法探究	知识经济	CN50-1058/F
27	王李婧	突发公共安全事件下中职物流管理学生实习管理问题及对策分析	物流工程与管理	CN42-1791/TS
28	王李婧	播商时代物流新发展探究	物流工程与管理	CN42-1791/TS
29	唐玉藏	物流专业现代学徒制“四梯度”方案实施研究	中国市场	CN11-3358/F

2021 年

序号	姓名	论文标题	期刊名称	期刊 CN 号
1	章雄梅	“短视频+直播”创业模式与路径研究——以电子商务专业为例	中国管理信息化	22-1359/TP
2	钱婕	电商直播营销传播模式探讨	中国管理信息化	22-1359/TP
3	郑慧敏	试析移动电子商务品牌化的视觉营销方法	全国流通经济	/CN 10-1464/F
4	张震新	电子商务类人才就业岗位及其要求分析	中国高新技术	CN 10-1507/N
5	汪珏、王法辉	“互联网+”背景下电子商务美工类人才培养研究	中国管理信息化	22-1359/TP
6	吕晓帆	电子商务课程教学与信息化应用探讨	中国管理信息化	22-1359/TP
7	张一平	信息化背景下会计专业教学改革新思路	中国管理信息化	CN 22-1359/TP
8	潘树军	关于创新创业背景下职业院校班主任角色的转变探讨	知识经济	CN50-1058/F
9	孙承芳	我国跨境电子商务物流现状分析	中国市场	11-3358/F

2022 年

序号	姓名	论文标题	期刊名称	期刊 CN 号
1	王李婧	职业教育下中职物流管理学生分层教学模式探究	物流工程与管理	CN42-1791/TS
2	夏嘉琦	中职院校货代课程数字化资源建设探讨	物流工程与管理	CN42-1791/TS
3	张铃艳	工匠精神培育融入物联网专业工学结合人才培养的思考	知识经济	50-1058/F
4	张铃艳	基于工学一体化教学模式下的物联网专业教学实践与反思	知识经济	50-1058/F
5	吕梦丹	浅谈产教融合背景下的物联网专业“岗课赛训证”融通教学模式研究	知识经济	50-1058/F
6	潘树军	物联网技术在未来仓储物流中的应用	中国储运	12-1204/F
7	潘树军	物联网专业创新创业人才培养下大学生实习就业分析	知识经济	50-1058/F
8	郑慧敏	《产教融合校企合作对技工院校电子商务专业创新创业人才培养模式研究》	《知识经济》	CN 50-1058/F
9	郑慧敏	《移动互联网背景下电子商务行业发展趋势》	《知识经济》	CN 50-1058/F
10	周晓璐	《电子商务专业一体化课程在技工学校的研究》	《知识经济》	CN 50-1058/F
11	张诗艺	《电子商务与物流协同发展策略研究》	《知识经济》	CN 50-1058/F
12	钱婕	《自媒体时代电商短视频和直播的优劣势探索》	《知识经济》	CN 50-1058/F

二、参与课题

2019 年

序号	姓名	主持/参与	等级	课题编号	组织部门	课题名称
1	朱华光	主持	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
2	潘树军	参与	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
3	陈春	参与	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
4	徐小君	参与	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
5	陈彦宇	参与	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
6	吴振宇	参与	院级	ZTTC2018YB09	浙江交通技师学院	《计算机应用基础(网络方向)》教材开发
7	汪珏	主持	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
8	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
9	王法辉	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
10	钱婕	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
11	章雄梅	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
12	陈春	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
13	郑慧敏	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发

14	张诗艺	参与	院级	ZTTC2018YB48	浙江交通技师学院	《网页设计》教材开发
15	王法辉	主持	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
16	汪珏	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
17	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
18	陈春	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
19	钱婕	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
20	章雄梅	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
21	郑慧敏	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
22	张诗艺	参与	院级	ZTTC2018YB49	浙江交通技师学院	《电子商务专项知识研修》教材开发
23	吕晓帆	主持	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
24	王法辉	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
25	汪珏	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
26	钱婕	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
27	章雄梅	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
28	周晓璐	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
29	陈春	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
30	郑慧敏	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
31	张诗艺	参与	院级	ZTTC2018YB11	浙江交通技师学院	《电子商务创新创业》教材开发
32	王法辉	参与	院级	ZTTC2018YB37	浙江交通技师学院	电子商务创业教材开发
33	潘树军	参与	院级	ZTTC2018YB38	浙江交通技师学院	图文设计创业教材开发
34	吴振宇	参与	院级	ZTTC2018YB39	浙江交通技师学院	数码 3C 维修创业教材开发
35	唐玉藏	主持	院级	ZTTC2018YB10	浙江交通技师学院	《外贸单证实务》教材开发
36	孙承芳	参与	院级	ZTTC2018YB10	浙江交通技师学院	《外贸单证实务》教材开发
37	马彬	参与	院级	ZTTC2018YB10	浙江交通技师学院	《外贸单证实务》教材开发
38	唐玉藏	主持	院级	ZTTC2018YB25	浙江交通技师学院	《运输作业实务》教材开发
39	李武胜	参与	院级	ZTTC2018YB25	浙江交通技师学院	《运输作业实务》教材开发
40	唐玉藏	主持	院级	ZTTC2018YB47	浙江交通技师学院	《货物运输实务》教材开发
41	孙承芳	主持	院级	ZTTC2018YB24	浙江交通技师学院	《仓储管理实务》教材开发

42	马彬	参与	院级	ZTTC2018YB24	浙江交通技师学院	《仓储管理实务》教材开发
43	唐玉藏	参与	院级	ZTTC2018YB24	浙江交通技师学院	《仓储管理实务》教材开发
44	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2018YB24	浙江交通技师学院	《仓储管理实务》教材开发
45	潘树军	参与	院级	ZTTC2018YB50	浙江交通技师学院	《心理健康教育学生读本》教材开发
46	陈春	参与	市级	201702051	浙江省职业技能教学研究所	教育信息化时代浙江省技工院校教师信息化教学素养提升的实践与研究
47	唐玉藏	主持	市级	201802036	浙江省职业技能教学研究所	世赛项目视野下国际货运代理专业人才培养方案研究

2020年

序号	姓名	主持/参与	等级	课题编号	组织部门	课题名称
1	王红	主持	院级	ZTTC2019YB09	浙江交通技师学院	《沙盘模拟企业经营》教材开发
2	钱婕	主持	院级	ZTTC2019YB08	浙江交通技师学院	《数字平面设计—photoshop》教材开发》
3	章雄梅	参与	院级	ZTTC2019YB08	浙江交通技师学院	《数字平面设计—photoshop》教材开发》
4	汪珏	参与	院级	ZTTC2019YB08	浙江交通技师学院	《数字平面设计—photoshop》教材开发》
5	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2019YB08	浙江交通技师学院	《数字平面设计—photoshop》教材开发》
6	王法辉	参与	院级	ZTTC2019YB08	浙江交通技师学院	《数字平面设计—photoshop》教材开发》
7	王法辉	主持	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
8	汪珏	参与	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
9	陈春	参与	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
10	吕晓帆	参与	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
11	钱婕	参与	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
12	章雄梅	参与	市级	JB2020027	金华市教育局	《电子商务专业技师研修项目设计研究》
13	陈春	主持	市级	201902052	浙江省职业技能教学研究所	《技工院校物联网专业智慧交通方向建设研究》
14	张铃艳	参与	市级	201902052	浙江省职业技能教学研究所	《技工院校物联网专业智慧交通方向建设研究》
15	潘树军	参与	市级	201902052	浙江省职业技能教学研究所	《技工院校物联网专业智慧交通方向建设研究》
16	吕晓帆	参与	市级	201902052	浙江省职业技能教学研究所	《技工院校物联网专业智慧交通方向建设研究》
17	汪珏	参与	市级	201902052	浙江省职业技能教学研究所	《技工院校物联网专业智慧交通方向建设研究》
18	孙承芳	主持	院级	ZTTC2019YB07	浙江交通技师学院	《仓储作业实务》教材开发

2021年

序号	姓名	主持/参与	等级	课题编号	组织部门	课题名称
1	王法辉	主持	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究
2	陈春	参与	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究
3	汪珏	参与	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究

4	吕晓帆	参与	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究
5	蔡立锋	参与	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究
6	钱婕	参与	市级	JB2020027	金华市教育科学规划	电子商务专业技师研修项目设计研究
7	章雄梅	主持	院级	ZTTC2020YB11	浙江交通技师学院	《移动电商文案与视觉营销》校本教材开发
8	钱婕	参与	院级	ZTTC2020YB11	浙江交通技师学院	《移动电商文案与视觉营销》校本教材开发
9	汪珏	参与	院级	ZTTC2020YB11	浙江交通技师学院	《移动电商文案与视觉营销》校本教材开发
10	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2020YB11	浙江交通技师学院	《移动电商文案与视觉营销》校本教材开发
11	郑慧敏	参与	院级	ZTTC2020YB11	浙江交通技师学院	《移动电商文案与视觉营销》校本教材开发
12	郑慧敏	主持	院级	ZTTC2019YB30	浙江交通技师学院	《电商产品展示空间的管理》校本教材开发
13	吕晓帆	参与	院级	ZTTC2019YB30	浙江交通技师学院	《电商产品展示空间的管理》校本教材开发
14	汪珏	参与	院级	ZTTC2019YB30	浙江交通技师学院	《电商产品展示空间的管理》校本教材开发
15	章雄梅	参与	院级	ZTTC2019YB30	浙江交通技师学院	《电商产品展示空间的管理》校本教材开发
16	王法辉	参与	院级	ZTTC2019YB30	浙江交通技师学院	《电商产品展示空间的管理》校本教材开发
17	王李婧	参与	市级	202002056	浙江省职业技能教学研究所	基于世赛标准的国际货代专业人才训练体系构建研究
18	夏嘉琦	参与	市级	202002056	浙江省职业技能教学研究所	基于世赛标准的国际货代专业人才训练体系构建研究

2022 年

序号	姓名	主持/参与	等级	课题编号	组织部门	课题名称
1	王李婧	参与	院级	20-金 08	浙江省成人教育与职业教育协会	基于开放性学习平台的职业院校国际货代课程数字化资源建设研究
2	夏嘉琦	参与	院级	2021044	浙江省人力资源和社会保障厅	大物流发展背景下物流企业高技能人才岗位技能提升研究
3	张铃艳	主持	院级	ZTTC2021YB18	浙江交通技师学院	物联网专业构建工学一体化人才培养模式面临的困境和策略研究
4	陈春	参与	院级	ZTTC2021YB18	浙江交通技师学院	物联网专业构建工学一体化人才培养模式面临的困境和策略研究
5	潘树军	参与	院级	ZTTC2021YB18	浙江交通技师学院	物联网专业构建工学一体化人才培养模式面临的困境和策略研究
6	吕梦丹	参与	院级	ZTTC2021YB18	浙江交通技师学院	物联网专业构建工学一体化人才培养模式面临的困境和策略研究
7	何思航	参与	院级	ZTTC2021YB18	浙江交通技师学院	物联网专业构建工学一体化人才培养模式面临的困境和策略研究

三、参编教材

2020 年

序号	姓名	类型	教材名称	担任工作	级别	出版时间	出版社	书号 ISBN
1	陈春	教材	《计算机应用基础项目化教程》(第	主编	全省通用	2020.7	浙江科学技术	978-7-5341-8984-5

			三版)		教材		出版社	
2	潘树军	教材	《计算机应用基础项目化教程》(第三版)	参编	全省通用教材	2020.7	浙江科学技术出版社	987-7-5341-8984-5
3	张铃艳	教材	《计算机应用基础项目化教程》(第三版)	参编	全省通用教材	2020.7	浙江科学技术出版社	987-7-5341-8984-5

四、获奖情况

2019年

序号	姓名	类型	作品名称	获奖名称	获奖等次	评审组织	获奖时间
1	王法辉	论文获奖	技工院校电子商务专业技师研修项目设计研究——以XX技师学院为例(1/3)	金华市2018年度教育科研优秀论文评比	二等奖	金华市教育科学研究所	2019.5
2	汪珏	论文获奖	技工院校电子商务专业技师研修项目设计研究——以XX技师学院为例(2/3)	金华市2018年度教育科研优秀论文评比	二等奖	金华市教育科学研究所	2019.5
3	吕晓帆	论文获奖	技工院校电子商务专业技师研修项目设计研究——以XX技师学院为例(3/3)	金华市2018年度教育科研优秀论文评比	二等奖	金华市教育科学研究所	2019.5
4	唐玉藏	论文获奖	世赛项目视野下国际货代专业人才培养模式构建研究	金华市2018年度教育科研优秀论文评比	二等奖	金华市教育科学研究所	2019.5
5	章雄梅	论文获奖	浅谈小微企业电子商务发展对策	金华市2018年度教育科研优秀论文评比	三等奖	金华市教育科学研究所	2019.5
6	唐玉藏	论文获奖	物流专业人才培养模式重构研究	金华市中职第二十届教育教学论文评比	一等奖	金华市教育局教研室	2019.5
7	唐玉藏	论文获奖	中职学生数字化学习能力培养的实验研究(2/2)	金华市中职第二十届教育教学论文评比	二等奖	金华市教育局教研室	2019.5
8	唐玉藏	论文获奖	物流专业“双元双轨四位一体”现代学徒制人才培养模式构建研究	2019年浙江省技工院校教学论文评选	一等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.1
9	王法辉	论文获奖	技工院校电子商务专业技师研修项目设计研究	2019年浙江省技工院校教学论文评选	二等奖	浙江省职业技能教学研究所	2019.1
10	张铃艳	论文获奖	新时代德育教育之我见	浙江省第十四届中职班主任工作会议	二等奖	浙江省基础教育研究中心	2019.1
11	唐玉藏	论文获奖	基于世赛标准的国际货代专业课程体系构建	金华市第十八届课程改革征文大赛	三等奖	金华市教育科学研究所	2019.1
12	张铃艳	论文获奖	互联网+背景下技工院校物联网专业学生职业素养提升研究	2019年学院教职工优秀论文评比	三等奖	浙江交通技师学院	2019.1
13	郑慧敏	论文获奖	工学结合下的电子商务专业实践教学研究	2019年学院教职工优秀论文评比	三等奖	浙江交通技师学院	2019.1
14	郑慧敏	教案获奖	三维动画设计	2018-2019学年学院优秀教案评比	一等奖	浙江交通技师学院	2019.1
15	唐玉藏	教案获奖	第三方物流	2018-2019学年学院优秀教案评比	二等奖	浙江交通技师学院	2019.1

16	张铃艳	教案获奖	计算机应用	2018-2019 学年学院 优秀教案评比	三等奖	浙江交通技师学 院	2019. 1 2
----	-----	------	-------	--------------------------	-----	--------------	--------------

2020 年

序号	姓名	类型	作品名称	获奖名称	获奖等次	评审组织	获奖时间
1	郑慧敏	论文	《工学结合下的电子商务专业实践教学研究》	学院优秀论文评比	三等奖	浙江交通技师学院	2019. 12
2	郑慧敏	竞赛	《电商产品短视频的拍摄与制作》	第二届全国技工院校教师职业能力大赛浙江省选拔赛	一等奖	浙江省人社厅	2020. 9
3	孔丹虹	竞赛	天目山高山蔬菜营销	浙江省大学生乡村振兴创意大赛金奖	金奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2020. 11
4	周晓璐	竞赛	2019 长风学霸拉力赛	优秀指导教师奖		全国交通运输职业教育教学指导委员会	2020. 1
5	王法辉	课题	《电子商务专业技师研修项目设计研究》	2020 年浙江省职业教育与成人教育优秀教科研成果	三等奖	浙江省教育厅职成教研室	2020. 7
6	汪珏	课题	《电子商务专业技师研修项目设计研究》	2021 年浙江省职业教育与成人教育优秀教科研成果	三等奖	浙江省教育厅职成教研室	2020. 7
7	陈春	课题	《电子商务专业技师研修项目设计研究》	2022 年浙江省职业教育与成人教育优秀教科研成果	三等奖	浙江省教育厅职成教研室	2020. 7
8	钱婕	微课	《网页设计制作》	2020 年线上教学评比活动	三等奖	浙江交通技师学院	2020. 7
9	钱婕	课题	《电子商务专业技师研修项目设计研究》	2023 年浙江省职业教育与成人教育优秀教科研成果	三等奖	浙江省教育厅职成教研室	2020. 7
10	章雄梅	课题	《电子商务专业技师研修项目设计研究》	2024 年浙江省职业教育与成人教育优秀教科研成果	三等奖	浙江省教育厅职成教研室	2020. 7
11	虞佳	微课	《网上创业 2》	2020 年线上教学评比活动	三等奖	浙江交通技师学院	2020. 7
12	虞佳	竞赛	2020 年金华市中等职业学校“文明风采”活动优秀案例及作品	优秀作品（舞蹈类）	二等奖	金华市教育局	2020. 3
13	虞佳	竞赛	2020 年金华市班主任基本功大赛	2020 年金华市班主任基本功大赛	二等奖	金华市教育局	2020. 9
14	唐玉藏	论文	构建基于世赛标准的国际货代专业人才训练体系	第二十一届金华市中职教育教学论文评选	一等奖	金华市教育局	2020. 5
15	唐玉藏	课题	技工院校物流专业现代学徒制人才培养模式的改革与探索	中国交通教育研究会 2017-2019 年度交通教育科学研究优秀成果	三等奖	中国交通教育研究会	2020. 1

2021 年

序号	姓名	类型	作品名称	获奖名称	获奖等次	评审组织	获奖时间
1	张铃艳	论文	《物联网课程在工学一体化教学设计中的实践与反思》	金华市 2020 年度教育科研优秀论文评比活动	二等奖	金华市教育教学研究中心	2021. 5
2	张铃艳	论文	《物联网课程在工学一体化教学设计中的实践与反思》	金华市第十五届教育科研专题优秀论文评比活动	三等奖	金华市教育教学研究中心	2021. 5

3	张铃艳	论文	《工学结合一体化课改理念下的教学实践与反思》	2021年金华市中职第二十二届教育教学论文评比活动	三等奖	金华市教育教学研究中心	2021.5
4	张铃艳	论文	《基于工学一体化教学模式下的物联网专业教学实践与反思》	2021年全省技工院校教学论文评选活动	二等奖	浙江省职业技能教学研究所	2021.11
5	夏嘉琦、王李婧	论文	中职院校国际货代课程数字化资源建设问题探讨	院教职工优秀论文评比	二等奖	院学术委员会	2021.11
6	陈春、王法辉	职业教育教学成果	物流专业产教协同精准育人实践与创新	金华市第六届职业教育教学成果奖	二等奖	金华市教育局	2021.5
7	唐玉藏	课题	物流专业“双元双轨 四位一体”现代学徒制人才培养模式构建研究	金华市2020年度教育科研优秀成果评比	三等奖	金华市教育局、金华市教育科学规划领导小组	2020.12
8	唐玉藏	课题	绩效管理教学模式在现代学徒制试点专业的应用--以X技师学院为例	金华市2020年度教育科研优秀成果评比	三等奖	金华市教育局、金华市教育科学规划领导小组	2020.12

2022年

序号	姓名	类型	作品名称	获奖名称	获奖等次	评审组织	获奖时间
1	夏嘉琦	论文获奖	中职院校货代课程数字化资源建设探讨	金华市中职第二十三届教育教学论文评审	二等奖	金华市教育教学研究中心	2022.5
2	夏嘉琦	论文获奖	工学一体背景下中职校园驿站物流实训基地的人才培养模式探究	2021年度金华市教育科研优秀论文评审	三等奖	金华市教育教学研究中心	2022.5

五、发明专利

2021年

序号	发明人	部门	专利名称	专利类型	专利号	专利证书号
1	王法辉	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
2	汪珏	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
3	陈春	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
4	潘树军	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
5	章雄梅	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
6	吕晓帆	经济贸易系	快递面单加热结构和电商用快递面单粘贴设备	实用新型	ZL 2020 2 3102217.3	第 14131091 号
7	郑慧敏	经济贸易系	一种便携式绘画板	实用新型	ZL 202023110666.2	2021092302999 070
8	王李婧	经济贸易系	物流无人机	外观设计	ZL 2020 3 0340844.7	6183318

9	王李婧	经济贸易系	物流周转箱	外观设计	ZL 2021 3 0334665.7	6874643
---	-----	-------	-------	------	---------------------	---------

2022 年

序号	发明人	部门	专利名称	专利类型	专利号	专利证书号
1	王李婧	经济贸易系	一种稳定性强的新型物流周转箱	实用新型	ZL202121216820.6	第 14800118 号
2	吕梦丹	经济贸易系	闭锁监控器（物联网）	外观设计专利	ZL2021 3 0611082.4	第 7231415 号
3	张铃艳	经济贸易系	物联网路灯	外观设计专利	ZL2022 3 0360226.8	第 7582881 号
4	吕晓帆	经济贸易系	电子商务用教学激光笔	实用新型	ZL 2022 2 0210784.0	第 16995145 号
5	汪珏	经济贸易系	电子商务用教学激光笔	实用新型	ZL 2022 2 0210784.0	第 16995145 号
6	王法辉	经济贸易系	电子商务用教学激光笔	实用新型	ZL 2022 2 0210784.0	第 16995145 号
7	钱婕	经济贸易系	实用新型手机支架	实用新型	ZL 2021 2 3396171.5	第 16533365 号
8	王法辉	经济贸易系	实用新型手机支架	实用新型	ZL 2021 2 3396171.5	第 16533365 号