

安徽省中等职业学校优秀论文优秀教学软件和优质课评选宣城市级评选获奖名单公示（1）

序	单位	姓名	主题	类别	拟获奖等级
1	宣城市信息工程学校	汪恭礼	“十四五”时期推进中职教育高质量发展路径	优秀论文	一
2	宣城市信息工程学校	吴子恒 余玉琳	1+X证书制度与专业建设的融通	优秀论文	一
3	安徽材料工程学校	谢树方	基于课程设计为切入的区域团队建设实践的探索与思考	优秀论文	一
4	安徽材料工程学校	周建平	五措并举培育新农人 赋能乡村振兴的实践研	优秀论文	一
5	宣城市信息工程学校	姚琢	中等学校职业体能模块教学探究	优秀论文	一
6	安徽材料工程学校	李勇	基于BOPPPS的线上线下混合教学模式在中职计算机课程中的探索研究	优秀论文	一
7	安徽材料工程学校	严婷丹	中职院校学生心理状况分析和对策研究	优秀论文	一
8	宣城市信息工程学校	张文婷	中职旅游服务类专业产教融合育人机制的探索与实践——以宣城市信息工程学校旅游服务类	优秀论文	一
9	宣城市工业学校	杨小打 丁美龙	“政、校、企”三方联动 助力县域经济高质量发展	优秀论文	一
10	宣城市信息工程学校	程卫星	中职汽修专业学生“工匠精神”培养途径探析	优秀论文	一
11	宣城市机械电子工程学校	陈迪	1+X证书视域下育训并举人才培养模式创新与	优秀论文	一
12	宣城市机械电子工程学校	郁艳	落实职业教育”六大解放“教学模式	优秀论文	一
13	宣城市机械电子工程学校	李晶	1+X书证融合在混凝土材料检测中的探索与实	优秀论文	一
14	宣城市机械电子工程学校	师宏伟	课程思政背景下中职数学教学中的德育渗透——以指对函数教学为例	优秀论文	一
15	宣城市机械电子工程学校	马燕	新时代中等职业学校落实劳动教育有效策略的实践研究	优秀论文	一
16	宣城市机械电子工程学校	王海安	职业学校“适销对路”中高端人才培养研究	优秀论文	一
17	安徽材料工程学校	华宝新	新课标下中职语文阅读教学的困惑与出路探讨	优秀论文	二
18	宣城市机械电子工程学校	黄国丽	实现深度教学，落实核心素养——以“正弦函数图像和性质”教学为例	优秀论文	二
19	宣城市工业学校	吴海云	如何优化中职英语阅读课问题设计	优秀论文	二
20	安徽材料工程学校	李丽华	关于中等职业教育招生形势与对策的调研分析	优秀论文	二
21	安徽材料工程学校	张彪	直播行业视阈下中职信息技术类相关专业实训改革刍议	优秀论文	二
22	宣城市工业学校	李仙 刘 小慧	基于MOOC平台的中职数学线上线下互动教学模式探究	优秀论文	二
23	宣城市信息工程学校	徐娣娣	思维导图在《学前儿童卫生保健》课程中的应	优秀论文	二
24	安徽材料工程学校	乔珍	基于“1+X”证书背景下中职机械产品三维模型	优秀论文	二
25	宣城市机械电子工程学校	王恺嘉	中职机电专业“岗、课、赛、证”融通电电子课程教学模式的实践探究	优秀论文	二
26	安徽材料工程学校	金珠梦 托	浅谈《职业教育法》实施背景下中职学校校企合作的新际遇	优秀论文	二
27	宣城市机械电子工程学校	吴勇	基于“互联网+”时代下中职会计线上线下互动教学模式的探索	优秀论文	二
28	安徽材料工程学校	汪子昕	中职农学类专业课程思政的思考与实践——以《植物生产与环境》教材为例	优秀论文	二
29	宣城市信息工程学校	关宏宇	中职学校产教融合发展路径探析——以旅游管理与服务专业为例	优秀论文	二
30	安徽材料工程学校	吴继霞 程榴芳	机械基础知识计算题的若干巧解妙法	优秀论文	二
31	宣城市信息工程学校	杨秀文	课程思政在中职英语教学中的探索与实践	优秀论文	二
32	安徽材料工程学校	陈莉莎	中职学校机电专业课程线上线下混合教学模式	优秀论文	二
33	皖南医药卫生学校	李艳	Seminar教学法在中职“护理学基础”教学中的实践应用	优秀论文	二
34	宣城市工业学校	朱贤	论中职电工技术高效课堂的构建	优秀论文	二

35	宣城旅游学校	李秋铂	浅析中职美术欣赏课与德育的融合	优秀论文	二
36	宣城市信息工程学校	潘琳	探索校企合作机制 深化产教融合	优秀论文	二
37	安徽材料工程学校	汪海燕	以有用有效为基点, 构建和谐的育人环境——关于职业学校构建平安校园加强三全育人探索的回顾与分析	优秀论文	二
38	宣城市生物工程学校孙埠校区	伍开云	“微运动”在中职体育教学中的应用与实践	优秀论文	二
39	宣城市信息工程学校	张兆兵	中职学校足球运动教学现状及有效开展	优秀论文	二
40	宣城市信息工程学校	陈晖	关于中等职业学校幼儿保育专业人才培养的再	优秀论文	二
41	安徽材料工程学校	周绍华	非暴力沟通赋能中职生自信心培养的行动研究	优秀论文	二
42	安徽省徽州学校	毛甜甜	结合徽州地域特色的中餐烹饪专业《面点课程》教材改革	优秀论文	二
43	宣城市机械电子工程学校	李圆圆	互联网环境下中职音乐课堂教学体系创新探讨	优秀论文	二
44	宣城市机械电子工程学校	江贤勇	中职学校创新管理模式办人民满意的教育	优秀论文	二
45	宣城市工业学校	阮晓伟	浅谈“1+X”特殊焊接技术对中职电焊教学的影响	优秀论文	二
46	宣城市机械电子工程学校	葛晶晶	新课程标准背景下中职学校音乐教学中存在的问题及对策研究	优秀论文	二
47	宣城市机械电子工程学校	朱丽	浅谈信息化教学在中职《税收基础》课程中的应用研究	优秀论文	三
48	安徽省徽州学校	程只争	推行“岗课赛证”综合育人模式 促进职业学校提质培优	优秀论文	三
49	安徽材料工程学校	傅本刚 黄青美	“三全育人”需“精准”	优秀论文	三
50	宣城市工业学校	段莹琪 苏开宝	除去喧嚣, 回归课堂	优秀论文	三
51	宣城市机械电子工程学校	郑凯	《电工技能》课程改革思路与实践	优秀论文	三
52	宣城市工业学校	周燕华	探究中职学校“双师型”教师队伍建设现状与	优秀论文	三
53	安徽材料工程学校	吕文杰	春风化雨润心田 立德树人促发展	优秀论文	三
54	安徽材料工程学校	杨丹萍 段水仙	立足唯物史观, 正视国族灾难——以“南京大屠杀”教学为例	优秀论文	三
55	宣城市机械电子工程学校	易诚成	以学习者为中心的中职英语小组活动课的教学探索	优秀论文	三
56	郎溪县中等专业学校	鹿建好	中职学生就业意识和创业意识的培养路径	优秀论文	三
57	宣城市工业学校	汪海海	STEAM教育融入中职教育实践与探索	优秀论文	三
58	宣城市工业学校	章蓓 李 龙	强化新时期下中等职业学校学生历史使命感, 落实全面发展目标的实践探索——以宣城市工业	优秀论文	三
59	宣城市机械电子工程学校	陈涛	传承中华文化 铸就工匠精神——中职学校社会文化艺术专业班级建设方案探究	优秀论文	三
60	宣城市工业学校	张金叶	工匠精神视域下中职学生劳动教育策略研究	优秀论文	三
61	宣城市信息工程学校	闫聪	职业院校动画人才培养与人才需求深度融合破困研究	优秀论文	三
62	安徽省徽州学校	张犇	中职学校培养双师型教师队伍的探索与实践	优秀论文	三
63	安徽省徽州学校	冉庆龙	基于“思政+”思维构建“三全育人”新格局	优秀论文	三
64	安徽材料工程学校	李光红	中职语文教学困境及其改革策略	优秀论文	三
65	宣城市机械电子工程学校	彭传凤	中职计算机应用专业在线精品课程建设策略	优秀论文	三
66	宣城市工业学校	邢化想	县级中职学校毕业生服务区域企业发展的现状	优秀论文	三
67	宣城市机械电子工程学校	简光军 王道群	中职生性心理健康教育刻不容缓	优秀论文	三
68	安徽材料工程学校	葛德海 万文杰	赏识教育在中职班主任工作中的有效应用	优秀论文	三
69	安徽材料工程学校	疏斌 黄 佩枫	校院协作 一体化育人——安徽材料工程学校护理专业建设的实践探索	优秀论文	三
70	宣城市工业学校	戴霞	班主任教育“问题学生”初探	优秀论文	三
71	宣城市工业学校	潘文娟	基于“慧教育”理念下的中职数学慕课开发研	优秀论文	三
72	宣城市信息工程学校	祖朝宣	浅谈锥形桶在中职体育对口高考球类训练中的	优秀论文	三

73	安徽材料工程学校	余凤鸣	浅谈课程思政在中职英语课堂中的实施	优秀论文	三
74	宣城市机械电子工程学校	罗余兴 莹	中等职业学校体育校本课程开发的实践与探索	优秀论文	三
75	宣城市机械电子工程学校	敖欢 张 驰宇	1+X证书制度下中职业工业机器人专业“岗课赛证”研究	优秀论文	三
76	安徽材料工程学校	孙勇	群体传播视角下：浅析中职语文课堂教学中课堂导入存在问题及适用原则	优秀论文	三
77	宣城市工业学校	孙彩玲	浅析中职教育中的“三教”改革	优秀论文	三
78	宣城市工业学校	何平	基于立德树人的中职数学德育教学探究	优秀论文	三
79	安徽省徽州学校	洪晓春	项目教学法在中职电工电子教学中的应用与探	优秀论文	三
80	宣城市机械电子工程学校	王瑾采	浅谈中职课堂教学纪律管理	优秀论文	三
81	宣城市工业学校	申亚琴	论“三教改革”背景下中职教育教学的挑战和	优秀论文	三
82	安徽省徽州学校	檀敏涛	探索构建职业教育与乡村振兴“双向赋能”合作平台	优秀论文	三
83	宣城市生物工程学校	方龙俊	“互联网+”背景下中职机械制图教学融合信息技术的实现策略	优秀论文	三
84	宣城市机械电子工程学校	陈荣霜	一碗热汤引发的思考	优秀论文	三
85	安徽材料工程学校	蔡啟珍	关爱大凉山少数民族学生发展 探索分层教育	优秀论文	三
86	宣城市工业学校	王江	浅谈提质培优在中职数学教育的实践	优秀论文	三
87	安徽省徽州学校	周春飞	教师企业实践的问题及对策	优秀论文	三
88	宣城市机械电子工程学校	章银照 李灿	校企“双元”育人机制下技工校工匠型人才培养现状分析	优秀论文	三
89	宣城市机械电子工程学校	陈娟娟	中职学校酒店管理专业学生劳动教育实施方案	优秀论文	三
90	安徽材料工程学校	王照 李 雪婷	中职学校数学课堂有效教学的研究	优秀论文	三
91	安徽省徽州学校	方晶	联动课堂，“e”往无前-中职英语教师视角下的“互联网+教育”	优秀论文	三
92	安徽材料工程学校	胡征楠	中职思政课的徽文化资源开发问题探析	优秀论文	三
93	宣城市机械电子工程学校	管民扬	学历案在中职基础会计教学中的运用	优秀论文	三
94	安徽材料工程学校	戴凌亚	基于新时代改革开放，中职体育的强国建设	优秀论文	三
95	郎溪县中等专业学校	李雨竹	学前教育舞蹈教学与学生学习、创新能力的培养	优秀论文	三
96	宣城市工业学校	潘天林	刍议加快中职新能源汽车专业建设的几点思考——以宣城市中职学校新能源汽车维修专业为例	优秀论文	三
97	郎溪县中等专业学校	徐莹	提高数学课堂实效的几点思考	优秀论文	三
98	宣城市机械电子工程学校	叶勇	中职数学中应用情境教学法的对策分析	优秀论文	三
99	安徽材料工程学校	朱小燕 夏贤伟	乘势适时，人人出彩——浅谈新时代职业教育的使命与挑战	优秀论文	三
100	安徽材料工程学校	何浩	落实职业教育提质培优的实践研究——关于提升中职建筑专业普通班学生的教育教学研究	优秀论文	三
101	宣城市机械电子工程学校	陈丽	三教改革背景下农村中职学校影视专业课程教法改革——以数字影音编辑与合成课程教学为例	优秀论文	三
102	宣城市工业学校	解玲玲	浅析智慧学习环境下有效教学的影响因素	优秀论文	三
103	宣城市机械电子工程学校	熊家迎	浅谈中职学生在顶岗实习中存在的问题及对策	优秀论文	三
104	郎溪县中等专业学校	夏镇海	小议中等职业学校英语教学中的德育渗透	优秀论文	三
105	宣城市工业学校	姚婷 曹 志林	中职学校对口升学班技能学习现状的分析-以宣城市土木水利类专业为例	优秀论文	三
106	安徽省徽州学校	曹淼	对中职生之“心症”下“良药”	优秀论文	三
107	宣城市工业学校	吴慧慧	中职会计教学中信息化教学的应用	优秀论文	三
108	宣城市机械电子工程学校	周清香	信息化技术在机电技术应用中的实践与探究	优秀论文	三
109	安徽省徽州学校	舒秋红	丹心不泯创新意 领异标新职教星	优秀论文	三
110	郎溪县中等专业学校	孙怡	关于中职英语教学的思考	优秀论文	三
111	安徽材料工程学校	吴嗣睿 万涛	浅谈中职《机械制图》高效课堂的导入方法	优秀论文	三

安徽省中等职业学校优秀论文优秀教学软件和优质课评选宣城市级评选获奖名单公示（2）

序	单位	姓名	主题	类别	拟获奖等级
1	宣城市机械电子工程学	彭传凤	Flash动画制作—制作运动镜头效果	优秀教学软件	一
2	皖南医药卫生学校	夏秋云 方唐林	输液反应--粉红色预警	优秀教学软件	一
3	宣城市机械电子工程学	张瑜	对数的概念	优秀教学软件	一
4	宣城市信息工程学校	杨柳	Attributive Clauses (I)	优秀教学软件	一
5	宣城市机械电子工程学	吴勇	结构相对数	优秀教学软件	一
6	宣城市机械电子工程学	管民扬	银行存款清查的方法	优秀教学软件	一
7	安徽材料工程学校	疏义荣	What's your hobby?	优秀教学软件	一
8	宣城市机械电子工程学	王恺嘉	牛顿第一定律	优秀教学软件	一
9	宣城市机械电子工程学	郁艳	空腔件加工制作	优秀教学软件	一
10	安徽材料工程学校	董璐	纸藤玫瑰花的制作方法	优秀教学软件	一
11	宣城市机械电子工程学	庄汉林	冷却液温度传感器的检测	优秀教学软件	一
12	宣城市工业学校	徐慧	三人表决电路的设计	优秀教学软件	一
13	安徽材料工程学校	何纯	AE跟踪运动技术—动态文字跟随效果的制	优秀教学软件	一
14	宣城市工业学校	龚璐玲	The Emphasis Sentence	优秀教学软件	一
15	宣城市机械电子工程学	李灿	故都的秋	优秀教学软件	一
16	安徽材料工程学校	宋慧丽	念奴娇 赤壁怀古	优秀教学软件	二
17	宣城市信息工程学校	蔡成娟	普通螺旋传动	优秀教学软件	二
18	宣城市机械电子工程学	李楚凡	网店美工之婚纱材质的抠取	优秀教学软件	二
19	宣城市工业学校	张玮 卜 倩婷	类选择器+伪类实现不同的超链接效果	优秀教学软件	二
20	宣城市工业学校	阮菲菲	Flash引导层动画	优秀教学软件	二
21	安徽材料工程学校	刘庆	错账更正方法之补充登记法	优秀教学软件	二
22	安徽省徽州学校	曹淼	月牙饺的制作	优秀教学软件	二
23	安徽省徽州学校	耿青梅	烹饪色彩基本知识	优秀教学软件	二
24	宣城市工业学校	黄培培	手持式单指单张、多指多张点钞法	优秀教学软件	二
25	安徽省徽州学校	赵庆	任务之个人信息登记表制作	优秀教学软件	二
26	宣城市工业学校	许蕾蕾 徐治国	小按钮大作用——按钮的识别与检测	优秀教学软件	二
27	安徽材料工程学校	叶利婷	手持式单指单张和多指多张点钞法	优秀教学软件	二
28	宣城市信息工程学校	许富松	指数函数	优秀教学软件	二
29	宣城市机械电子工程学	郭荣欣	钻孔	优秀教学软件	二
30	宣城市信息工程学校	余玉琳	火花塞的检查和更换	优秀教学软件	二
31	宣城市工业学校	何平	五点法作图	优秀教学软件	二
32	安徽材料工程学校	钟映玮	委托加工	优秀教学软件	二
33	宣城市信息工程学校	张志霞	冒泡排序	优秀教学软件	二
34	宣城市工业学校	李仙 刘 小慧	抛物线的定义与标准方程	优秀教学软件	二
35	宣城市机械电子工程学	陈丽	批量生成文档	优秀教学软件	二
36	安徽省徽州学校	洪晓春	三相异步电动机的正反转控制电路	优秀教学软件	二
37	郎溪县中等专业学校	刘文露	植物蒸腾作用	优秀教学软件	二
38	安徽材料工程学校	杨娟	制作镂空字	优秀教学软件	二
39	宣城市信息工程学校	陶永靖	静女	优秀教学软件	二
40	宣城市机械电子工程学	章银照	圆柱的截交线	优秀教学软件	二
41	安徽材料工程学校	李明辉 陈晨	“高压锅”与直动式液压溢流阀工作原理 与作用	优秀教学软件	二
42	宣城市机械电子工程学	李晶	动能定理及其应用	优秀教学软件	二
43	宣城市机械电子工程学	葛晶晶	浪漫的声乐艺术--艺术歌曲	优秀教学软件	二
44	安徽材料工程学校	程安娜	会计要素——收入	优秀教学软件	二

45	宣城市机械电子工程学校	李君璐	《Altium Designer10电路设计》——修改元件属性	优秀教学软件	三
46	安徽材料工程学校	张家方	5S现场管理	优秀教学软件	三
47	宣城市工业学校	张磊	大国工匠彭祥华	优秀教学软件	三
48	安徽材料工程学校	郑玉	幼儿园游戏的分类	优秀教学软件	三
49	宣城市机械电子工程学校	黄国丽	简单几何体的三视图	优秀教学软件	三
50	宣城市信息工程学校	鹿华	Travel--Grammar:The Simple Past	优秀教学软件	三
51	安徽省徽州学校	郑倩倩	带你解锁PPT高级用法——布尔运算	优秀教学软件	三
52	安徽材料工程学校	李嗣颢	规范写启事 寻物有方法	优秀教学软件	三
53	宣城市工业学校	唐慧 夏能权	足球-脚内侧踢球	优秀教学软件	三
54	宣城市信息工程学校	倪媛媛	花式喷泉的PLC控制设计	优秀教学软件	三
55	宣城市信息工程学校	潘琳	保护眼睛 预防近视	优秀教学软件	三
56	安徽材料工程学校	程永幸	三菱PLC的接线	优秀教学软件	三
57	宣城市机械电子工程学校	周昌月	十二面纸花球的制作	优秀教学软件	三
58	宣城市机械电子工程学校	程明	大众02E（双离合）自动变速器拆拆卸	优秀教学软件	三
59	安徽材料工程学校	龙丽琴	基本几何体——圆柱	优秀教学软件	三
60	宣城市机械电子工程学校	师宏伟	频率与概率	优秀教学软件	三
61	宣城市机械电子工程学校	段敏	平面与平面所成的角	优秀教学软件	三
62	宣城旅游学校	程迎春	任务一 旅游者	优秀教学软件	三
63	宣城市工业学校	王江	椭圆定义及标准方程	优秀教学软件	三
64	安徽省徽州学校	邵芳	Unit1 Travel Listeing&Speaking	优秀教学软件	三
65	郎溪县中等专业学校	方功婷	导游实务-地陪导游服务准备	优秀教学软件	三
66	郎溪县中等专业学校	戴明	念奴娇 赤壁怀古	优秀教学软件	三
67	宣城市信息工程学校	汪晖	液压基本元件的作用	优秀教学软件	三
68	宣城市信息工程学校	刘陈琳	He decided to have a big Christmas party.	优秀教学软件	三
69	宣城市生物工程学校	李婷婷	春江花月夜	优秀教学软件	三
70	宣城市信息工程学校	李慰梁	有氧毽子操《本草纲目》	优秀教学软件	三
71	宣城市机械电子工程学校	陈梅	喷油器的拆装	优秀教学软件	三
72	宣城市机械电子工程学校	李圆圆	东方神韵----中国民族乐器	优秀教学软件	三
73	宣城市工业学校	张金叶 冯兵	变量的赋值	优秀教学软件	三
74	宣城市机械电子工程学校	潘明华	调整前轮前束	优秀教学软件	三
75	安徽省徽州学校	宋春轶	鱿鱼花刀	优秀教学软件	三
76	宣城市工业学校	李玉刚 范建平	祥林嫂--鲁迅	优秀教学软件	三
77	宣城旅游学校	姚东红	直线与圆的位置关系	优秀教学软件	三
78	宣城市工业学校	孙彩玲	Web服务搭建与应用实训	优秀教学软件	三
79	宣城市机械电子工程学校	杨旭冬	基本平面体的投影	优秀教学软件	三
80	宣城市机械电子工程学校	杨庆龄	将进酒	优秀教学软件	三
81	安徽材料工程学校	朱靓	物流的小小世界	优秀教学软件	三
82	郎溪县中等专业学校	李盼盼	植物的生殖器官-花	优秀教学软件	三
83	安徽材料工程学校	周宇	植物光合作用的调控和应用	优秀教学软件	三
84	宣城市机械电子工程学校	詹仓慧	Unit 7 So much to do berore we travel! (Unit task)	优秀教学软件	三
85	宣城市机械电子工程学校	姚月	Unit5 What's your hobby?	优秀教学软件	三
86	安徽材料工程学校	张慧	合欢树	优秀教学软件	三
87	宣城市工业学校	钱文祥	杂交制种技术	优秀教学软件	三
88	宣城市机械电子工程学校	易诚成	Can I speak to Sara, please? (Language in Use)	优秀教学软件	三
89	郎溪县中等专业学校	王静	地球的自转和公转	优秀教学软件	三

90	安徽材料工程学校	吴晓非 万涛	汽车备胎的更换	优秀教学软件	三
91	宣城旅游学校	潘文丽	水分与植物生长	优秀教学软件	三
92	宣城市机械电子工程学	蔡明辉	一元二次不等式	优秀教学软件	三
93	宣城市工业学校	戴霞	孔乙己——鲁迅	优秀教学软件	三
94	宣城市工业学校	张振兴	The Story of Florence Nightingale	优秀教学软件	三
95	宣城市机械电子工程学	韦余靖	手机拍摄方法与技巧	优秀教学软件	三
96	安徽材料工程学校	杨子悦	语文记叙文人物描写方法微课	优秀教学软件	三
97	郎溪县中等专业学校	周庆胜	致橡树	优秀教学软件	三
98	宣城市工业学校	李龙 章 蓓	对刀步骤	优秀教学软件	三
99	安徽材料工程学校	李雅雯	会计要素——资产	优秀教学软件	三
100	郎溪县中等专业学校	罗婷婷	科目汇总表核算程序教学软件	优秀教学软件	三
101	宣城市信息工程学校	王志凤 张润龙	谢谢你，情绪——心理健康教育之情绪管理 有方法	优秀教学软件	三
102	宣城市生物工程学校	吴义	学生自主学习之瓜苗嫁接技术	优秀教学软件	三
103	安徽材料工程学校	谢爱明	飞向太空的航程	优秀教学软件	三
104	安徽材料工程学校	汪日漂	旅游的序幕——致欢迎词	优秀教学软件	三
105	宣城市机械电子工程学	钟勇	螺纹的画法及标注	优秀教学软件	三
106	宣城市信息工程学校	张泾华	声声慢	优秀教学软件	三
107	郎溪县中等专业学校	李萍	统计的基本概念	优秀教学软件	三
108	宣城市信息工程学校	徐娣娣	学前儿童的视力检查	优秀教学软件	三
109	宣城市工业学校	丁艳芳 汪显群	植物侵染性病害的侵染过程	优秀教学软件	三

安徽省中等职业学校优秀论文优秀教学软件和优质课评选宣城市级评选获奖名单公示（3）

序号	单位	姓名	主题	类别	拟获奖等
1	宣城市信息工程学校	龚艺	海姆立克急救法	优质课	一
2	宣城市机械电子工程学校	闵敏	培养职业精神，践行职业道德	优质课	一
3	宣城市机械电子工程学校	汪俊雯	学先辈精神 树校园新风	优质课	一
4	安徽材料工程学校	汪志敏	过万重山漫想	优质课	一
5	宣城市信息工程学校	徐倩	游戏的定义与价值	优质课	一
6	宣城市信息工程学校	曹健	新生儿抚触	优质课	一
7	安徽省徽州学校	冉庆龙	圆柱的截交线	优质课	一
8	宣城市机械电子工程学校	程明	学习红旗精神 争做红色工匠	优质课	二
9	安徽材料工程学校	陈甜	十六分音符的组合	优质课	二
10	宣城市机械电子工程学校	陈涛	学百年光辉党史 行文化艺术之路	优质课	二
11	宣城市信息工程学校	潘琳	老人噎食的救护	优质课	二
12	宣城市工业学校	许蕾蕾 徐治国	小按钮大作用——按钮的识别与检测	优质课	二
13	郎溪县中等专业学校	周俊	声声慢	优质课	二
14	宣城市工业学校	余丹	升学宴主题餐巾花实训	优质课	二
15	宣城市信息工程学校	王春霞	故都的秋	优质课	二
16	宣城市信息工程学校	吴小燕	Health and Fitness -Lead-in and Speaking	优质课	二
17	宣城市信息工程学校	陈晖	幼儿园游戏的分类	优质课	二
18	安徽省徽州学校	赵庆	海报制作之图像合成	优质课	二
19	宣城市工业学校	何平	椭圆的定义与标准方程	优质课	二
20	安徽材料工程学校	唐慧	银行存款的清查	优质课	二
21	安徽材料工程学校	董团团	鄂伦春小调	优质课	二
22	宣城市工业学校	段莹琪	茶艺礼仪之茶事礼仪	优质课	二
23	宣城市工业学校	缪家璐	Shopping	优质课	三
24	安徽材料工程学校	侯晓丽	学前儿童注意的发展	优质课	三
25	郎溪县中等专业学校	沈怡	Is Life Fair?	优质课	三
26	宣城市信息工程学校	李玉荣	皮下注射	优质课	三
27	宣城市信息工程学校	徐艳	我的母亲	优质课	三
28	郎溪县中等专业学校	夏明慧	银行存款的清查	优质课	三
29	宣城市工业学校	曹志林	外圆的车削	优质课	三
30	安徽省徽州学校	程只争	螺纹的基本知识	优质课	三
31	宣城市工业学校	张晓丹	一张诊断书	优质课	三
32	宣城市信息工程学校	张纯	加工数据——数据的排序与筛选	优质课	三
33	安徽省徽州学校	耿青梅	中国古代雕塑艺术	优质课	三
34	宣城市工业学校	汪显群	《学党史 树信念》主题班会课	优质课	三
35	宣城市工业学校	胡晓筠	念奴娇 赤壁怀古	优质课	三
36	安徽材料工程学校	章佩	将进酒	优质课	三
37	安徽材料工程学校	王秀丽	三相交流电路	优质课	三
38	宣城市工业学校	朱雯	雨巷	优质课	三
39	宣城市信息工程学校	王志凤	情绪管理有方法	优质课	三
40	安徽省徽州学校	曹淼	认识蛋白质	优质课	三
41	安徽材料工程学校	宋晓璐	新生儿窒息	优质课	三
42	宣城市工业学校	王江	椭圆定义及其标准方程	优质课	三
43	宣城市工业学校	孙彩玲	域名服务——域名系统	优质课	三
44	郎溪县中等专业学校	邹瑞琪	圆的标准方程	优质课	三
45	宣城市工业学校	龚璐玲	Smoking Is Not Allowed Here	优质课	三
46	安徽材料工程学校	徐玮	合欢树	优质课	三

47	宣城市信息工程学校	张涇华	声声慢	优质课	三
48	宣城市工业学校	李龙 章 蓓	游标卡尺的使用及读数	优质课	三
49	安徽省徽州学校	邵芳	TravelListening&Speaking Dialogue	优质课	三
50	宣城市信息工程学校	许富松	指数函数	优质课	三