

教学科研成果获奖证书材料

(项目申报)

湖南省教育科学研究工作者协会

湘教科协〔2019〕06号

关于湖南省教育科学研究工作者协会

2019年优秀论文评选结果的通报

各会员单位、各研究分会：

湖南省教育科学研究工作者协会为认真贯彻落实全国、全省教育大会提出的“互联网+教育”和“产教融合校企双元育人”精神，提高我省教育科研工作者理论素养和管理水平，开展了 2019 年优秀论文征集评选活动。各会员单位会员认真贯彻落实协会论文评选活动精神，撰写了一批有较高理论价值和应用价值的论文。经专家评审，共评出一等奖 409 篇，二等奖 824 篇，三等奖 829 篇，共计 2062 篇。

希望受表彰的个人再接再厉，不断探索改进教育科研的新方法、新途径，深入研究新常态下面临的新情况、新问题，勤于思考、勤于笔耕，大胆创新，多出成果，为推动湖南教育强省做出新的贡献。

附件：湖南省教育科学研究工作者协会 2019 年优秀论文评选结果



467	互联网+背景下电子商务专业人才需求调研报告	刘琼	湖南软件职业学院	三	
468	微信公众号在高职篮球教学中的应用探讨	张程	湖南软件职业学院	三	
469	基于装备制造业的“大数据+智能制造”应用	沈敏	湖南三一工业职业技术学院	三	
470	国学思想融入高职酒店管理课程教学的探索与实践——以客户投诉管理教学为例	罗霞	湖南商务职业技术学院	三	
471	对湖南省涉农高职学生创业教育研究探索研究...	戴园园...	湖南生物机电职业技术学院...	三	
472	混合式教学在高职英语听说课程教学中的应用	罗炜	湖南生物机电职业技术学院	三	XJKX18B336
473	现代学徒制背景下高职学生就业能力提升研究	李丽	湖南石油化工职业技术学院	三	XJK19BZY022
474	VR技术与互联网教育的结合研究	张广东	湖南石油化工职业技术学院	三	
475	“互联网+教育”背景下乡村教师发展的现状与路径研究	李晓帆	湖南外国语职业学院	三	
476	大数据时代下高职外语类网络课程建设总结与反思——以《日本文化赏析》为例	王晓丹	湖南外国语职业学院	三	
477	“双创”模式下的高职旅游英语专业实践课程体系建设研究	肖婧	湖南外国语职业学院	三	
478	“互联网+”背景下基于微课的高职英语教学模式研究	伍艺	湖南外国语职业学院	三	
479	“互联网+”背景下基于微信平台的小语种教学创新探索	徐洁	湖南外国语职业学院	三	
480	探析新时代高职商务英语专业移动微教学的挑战与机遇	许敏	湖南外国语职业学院	三	XJKX18A152
481	“互联网+”背景下高职应用文写作教学研究与探索	高艳	湖南外国语职业学院	三	
482	产教融合背景下高职应用法语教学问题分析及应对策略探究	杨清文	湖南外国语职业学院	三	



湖南省教育科学工作者协会

湘教科协[2020]09号

关于 2020 年度湖南省教育科学工作者协会 优秀论文评选结果表彰通报

各会员单位：

2020 年 湖南省教

共收到参评论文 3120 篇获奖，
占参评数的 84.2%。其中，一等奖 584 篇，占参评数的 15.7%；
二等奖 1279 篇，占参评数的 34.5%；三等奖 1257 篇，占参评数
的 33.9%；淘汰 584 篇，占参评数的 15.8%。

希望受表彰的个人再接再厉，不断开拓创新，做出新的贡献！

湖南省教育科学工作者协会

2020 年 12 月 1 日

湖南省教育科学工作者协会

二〇二〇年十二月一日

477	474	王美芬	湘西民族职业技术学院	三等奖	
478	475	武陵山区乡村体育教师职业能力的影响因素探究	孙 仟	湘西民族职业技术学院	三等奖
479	476	在民族地区职业院校班级生活中“工匠精神”的研究与实践	侯岷炎	湘西民族职业技术学院	三等奖
480	477	高职院校化工类专业创新创业教育改革问题与对策	熊生 熊坤	湖南石油化工职业技术学院	二等奖
481	478	基于微信的高职院校学生顶岗实习管理平台的开发与实践	李丽、许先果、侯光明	湖南石油化工职业技术学院/中石化长岭分公司	二等奖
482	479	中国传统文化融入高职学生核心素养培养的策略研究	李洁	岳阳职业技术学院	三等奖
483	480	农村卫生人才培养存在问题和对策探析	余艳妮	岳阳职业技术学院	三等奖
484	481	岳阳职业技术学院“互联网+”背景下跨境电商复合型人才培养路径探索	刘小平	岳阳职业技术学院	三等奖
485	482	探索大学英语生态课堂构建的基本路径	罗曼林	岳阳职业技术学院	三等奖
486	483	工作过程导向理论运用于《基础护理技术》教学改革中的价值研究	郑岳辉、李灿辉	岳阳职业技术学院	三等奖
487	484	高职医护英语教学与高中英语和esp教学衔接的实验研究	张杨	娄底职业技术学院	三等奖
488	485	新时代高职学生绿色生活方式			

