

长治学院2020年度科研成果统计表（论文）

系 别（盖章）：计算机系

序号	作者	论文名称	期刊名称	年、卷、期、页	主办单位	论文级别	论文类别	备注
1	连玮	A concave optimization algorithm for matching partially overlapping point sets	Pattern Recognition	2020, 103(7):	ScienceDirect	SCI一区top	科研	
2	贾鑫	基于GPS的计算机数据采集处理系统设计	现代电子技术	2020 43(21) 147-150	陕西省电子技术研究所	北大核心	科研	
3	杜丽美	高斯投影下的人机交互式物体仿真算法研究	计算机工程与应用	2020, 56(11):185-191	华北计算技术研究所	北大核心CSCD1B	科研	
4	杜丽美	基于三维激光扫描的高层建筑物重构研究	激光杂志	2020, 41(05):82-85	重庆市光学机械研究所	北大核心	科研	
5	杜丽美	物体重建中的定位及渲染问题研究	大同大学学报	2020, 36(04):32-35	大同大学	省级	科研	
6	姬壮伟	基于pytorch的神经网络优化算法研究	大同大学学报	2020. 12:51-53	大同大学	省级	科研	
7	姬壮伟	神经网络过拟合问题的DROPOUT优化	长治学院学报	2020, 2: 37-39	长治学院	省级	科研	
8	赵秀梅	基于嵌入式的计算机软件测试技术分析	技术与市场	2020(8): 66-67	四川省科学技术信息研究所	省级	科研	
9	马强	基于关联规则的漏洞信息数据挖掘系统设计	现代电子技术	2020 43(5):82-85+91	陕西省电子技术研究所	北大核心	科研	
10	崔喆森	Modified Slime Mould Algorithm via Levy Flight	2020 13th International Congress on Image and Signal Processing, Biomedical Engineering	2020, pp. 1109-1113	IEEE	EI	科研	
11	王墩	Optimizing Resource Discovery Technique in the P2P Grid Systems	Wireless Communications and Mobile Computing	2020 : 1-9	Hindawi Limited	SCI四区	科研	
12	张剑妹	基于头部姿态的学习注意力判别研究	科学技术与工程	2020 20(14):5688-5695	中国技术经济学会	核心	科研	通信作者

序号	作者	论文名称	期刊名称	年、卷、期、页	主办单位	论文级别	论文类别	备注
13	侯慧玲	基于云计算的位并行多维数据包分类系统设计	现代电子技术	2020,43(17):175-179	陕西电子杂志社;陕西省电子技术研究所	北大核心	科研	
14	李艳玲	"互联网+"背景下对大学教学的探索	长治学院学报	2020(2):80-82	长治学院	省级	教研	
15	王崇霞	云计算时代地方本科院校网络工程专业教学改革研究	中国现代教育装备	2020(329):70-72	中国高等教育学会	省级	教研	
16	李永毅	大学生创新创业课程教学模式研究	长治学院学报	2020,2(37)	长治学院	省级	教研	
17	郭咏梅	新工科教育下软件工程实践教学研究	软件	2020(4)	中国电子协会	省级	教研	
18	贾鑫	大学计算机课程基于MOOC+SPOC的混合式教学改革研究	教育现代化	2020 7(28) 57-60	中华人民共和国工业和信息化部	省级	教研	
19	杜丽美	互联网+背景下的《离散数学》教学改革研究	现代计算机	2020,26(21):93-95	中大控股	省级	教研	
20	王文溥	天文科普现状与反思	长治学院学报	2020.2:27-29	长治学院	省级	教研	
21	王文溥	基于OBE的艺术专业大学计算机课程教学改革	计算机教育	2020.11:117-120+125	清华大学	省级	教研	
22	赵秀梅	基于大学生创新创业项目驱动的软件工程课程教学模式分析	软件	2020(3):293-296	中国电子学会	省级	教研	
23	马强	以提高实践能力为目标的数据结构课程教学改革探索	电脑与电信	2020(6):42-44	广东省对外科技交流中心	省级	教研	
24	路璐	基于网络教学平台的程序设计课程教学改革	电脑与信息技术	2020,28(2):78-80	湖南省电子研究所	省级	教研	
25	宋建松	混合教学模式下计算机基础课程教学改革与创新	长治学院	2020,2(89-91)	长治学院	省级	教研	
26	王新龙	基于Mooc的大学计算机应用基础的教学改革与实践	教育	2020.2	重庆维普资讯有限公司	省级	教研	

序号	作者	论文名称	期刊名称	年、卷、期、页	主办单位	论文级别	论文类别	备注
27	侯慧玲	基于计算机网络教学平台的实验教学改革探索	电脑与电信	2020.7:4-6	广东省对外科技交流中心	省级	教研	
28	李静雅	微课在“电路与模电”实验课教学中应用研究	电气电子教学学报	2020.42(1):163-166	东南大学	省级	教研	