

# 上饶师范学院教务处文件

饶师院教字〔2021〕35号

---

## 关于公布“2021届优秀毕业论文（设计）”评选结果的通知

各二级学院：

经二级学院推荐，教务处组织审核，现将“2021届优秀毕业论文（设计）”评选结果予以公布（见附件）。

特此通知

附件：2021届优秀毕业论文（设计）评选结果

上饶师范学院教务处

2021年7月15日

附件:

## 2021 届优秀毕业论文（设计）评选结果

序号	毕业生	二级学院	专业	论文（设计）题目	指导教师
1	刘红丹	数学与计算机科学	数学与应用数学	信息技术在高中数学教学中的运用探究	李波
2	彭香益	数学与计算机科学	数学与应用数学	taylor 公式的若干应用	谭海女
3	徐一	数学与计算机科学	计算机科学与技术	基于 MVC 模式的教务管理系统的设计与实现	蒋昌猛
4	魏薇	数学与计算机科学	经济统计学	大学生网络购物消费现状比较研究	颜清
5	张琰樱	数学与计算机科学	计算机科学与技术	工资管理系统的设计与实现	颜清
6	徐秀娟	数学与计算机科学	经济统计学	新冠疫情冲击下毕业生就业情况调查分析-以上饶师范学院为例	刘琼芳
7	王叶平	数学与计算机科学	经济统计学	中美贸易战冲击下中国股票市场影响的实证分析	刘琼芳
8	谢冰	数学与计算机科学	数学与应用数学	代数变形的技巧与解题	施丹丹
9	许声平	数学与计算机科学	经济统计学	基于 R 语言的隐马尔科夫案例实践	何江
10	刘倩	数学与计算机科学	数学与应用数学	高中数学中最值问题探讨	李富智
11	杨仁成	物理与电子信息	物理学	三元与磷酸铁锂动力锂电池热功率参数测试及比较	姜贵文
12	陈丹	物理与电子信息	物理学	利用金刚石 NV 系综实现微波腔和光学腔之间的相干转换	刘通
13	郑翠翠	物理与电子信息	物理学	量子消相干过程对量子态纠缠度的影响	赵军龙
14	刘玉英	物理与电子信息	物理学	轨道角动量在量子计算中的应用研究	杨建荣
15	吴小龙	物理与电子信息	电子信息科学与技	DVB-S2 标准中 16APSK 在 AWGN 信道的性能仿真	刘裔文
16	邓恢英	物理与电子信息	教育技术学	基于 Leap Motion 和 Unity3D 的教育游戏开发——以“荡秋千”为例	董添文
17	郑慧娟	物理与电子信息	教育技术学	幼儿体感教育游戏的开发-以“勤洗手”为例	董添文
18	周阿敏	物理与电子信息	教育技术学	哪些因素影响了在线学习效果--基于疫情时期大学生在线学习的问卷调查	万昆
19	竹永月	物理与电子信息	教育技术学	CAI 对不同学段计算思维影响的元分析—基于 20 项实验和准实验研究	万昆
20	胡彦玉	物理与电子信息	光电信息科学与工	工业透镜加工与设计	付敏
21	杨佳	化学与环境科学	环境科学	微藻去除猪场废水中铜元素效果及机理研究	罗龙皂
22	曾志虹	化学与环境科学	环境科学	铁锰双氧化物(FMBO)类芬顿体系降解酸性红 73 的研究	董洪霞
23	刘俊	化学与环境科学	化学	水稻秸秆挥发分与铁基载氧体的反应行为研究	余钟亮
24	王程	化学与环境科学	化学	Cp*CoS2C2B10H10 与二甲苯基磷的反应产物性能研究	叶红德
25	邓颜秋	化学与环境科学	化学	磁性 MOFs 材料固相萃取气相色谱质谱法测定一次性水杯中邻苯二甲酸酯溶出量	叶青
26	张涛	化学与环境科学	化学	Zn-TiO2 的制备及其光催化性能研究	余焕焕
27	钟国媛	化学与环境科学	化学	温敏性聚甲基丙烯酸二甲氨基乙酯季铵盐制备及性质研究	郑劫
28	崔旌展	化学与环境科学	化学	甘氨酸燃烧法制备 CaYAl1-xCr <sub>x</sub> O <sub>4</sub> 色料	刘建磊
29	李志雄	化学与环境科学	化学	活性炭纤维电吸附去除废水中 Cu <sup>2+</sup> 的试验研究	刘林海
30	黄佳琪	化学与环境科学	化学	咪喃席夫碱荧光探针对 Al <sup>3+</sup> 的识别	彭化南
31	吴隐生	化学与环境科学	环境科学	低共熔溶剂三乙胺/丙酸脱除燃油中喹啉的研究	舒陈华
32	刘子吟	化学与环境科学	化学	碱金属离子掺杂 YPO <sub>4</sub> :Dy <sup>3+</sup> 荧光粉的合成及光学性能研究	杨流赛
33	刘春	化学与环境科学	化学	超薄硫化铅纳米片的合成	张来军

序号	毕业生	二级学院	专业	论文(设计)题目	指导教师
34	陈航	化学与环境科学	化学	苯甲酰甲酸-2-氯乙酯的合成及表征	周安西
35	邓纳优	文学与新闻传播	汉语言文学	比较《莫须有先生传》与《堂吉珂德》之异同	董红英
36	曾嘉祺	文学与新闻传播	汉语言文学	《牡丹亭》中浪漫主义手法解析	辛文
37	郭鑫	文学与新闻传播	汉语言文学	“妓女亦知亡国恨”——试比较《羊脂球》与《金陵十三钗》主题与外化方式之异同	董红英
38	林筱柯	文学与新闻传播	汉语言文学	统编本初中语文教材古诗词选编研究	欧阳晖
39	钟倩如	文学与新闻传播	汉语言文学	论《三言》中的城市映像——以苏州为例	张小丽
40	黄婷	文学与新闻传播	汉语言文学	论萧红笔下的“饥饿书写”	芙蓉
41	徐金秀	文学与新闻传播	汉语言文学	两宋咏吴越词的叙事学分析	陈力士
42	徐霞	文学与新闻传播	汉语言文学	统编初中语文教材选文系统研究	欧阳晖
43	余彤	文学与新闻传播	汉语言文学	初中语文五言律诗吟诵教学策略初探	陈力士
44	赖烜	外国语	英语	《赎罪》如何通过“距离”控制传达自省主题	何黎莹
45	龙嘉星	外国语	英语	《海关》中“距离”控制下的道德训道	何黎莹
46	叶文杰	政治与法律	行政管理	大数据时代总归行政国家面临的挑战及对策	姜丽
47	叶朵	政治与法律	行政管理	国家治理能力现代化视角下的社会组织发展与完善	罗晓印
48	吴楚	政治与法律	法学	消费者公益诉讼中的惩罚性赔偿问题	黄蕾
49	胡文洪	政治与法律	行政管理	抗疫视角下中西方国家能力的比较研究	姜丽
50	卜金林发	政治与法律	行政管理	基层公务员激励机制研究——以铅山县部分乡镇为例	卢青
51	沙敏	政治与法律	行政管理	从公众参与角度看水环境治理——以嘉兴市为例	卢青
52	刘淑靓	政治与法律	行政管理	少数民族地区产业就业扶贫的帮扶措施研究——以四川省美姑县为例	卢青
53	欧阳辰璐	政治与法律	法学	未成年人监护制度研究	赖声利
54	周明霞	历史地理与旅游	历史学	清代柑橘的生产及时空分布	徐公喜
55	杨尚	历史地理与旅游	地理科学	中学地理个性化教学模式的构建	金姝兰
56	王露青	历史地理与旅游	旅游管理	研学旅行高质量发展评价体系的构建与测度	万田户
57	廖淑婷	历史地理与旅游	旅游管理	中国研学旅行标准分析及构建策略研究	万田户
58	刘聪	体育	体育教育	上饶市中学生超重肥胖与父母职业关联研究	卢金逵
59	程茂材	体育	体育教育	赣东北地区城乡中学生体力活动状况对比分析	卢金逵
60	宋若晗	体育	体育舞蹈	浅谈拉丁舞艺术表现力的影响因素分析	刘宁凌
61	覃柏淋	音乐舞蹈	音乐学	《钢琴演奏学习对中小学生心理健康的积极作用》	尚娜
62	武琳干	音乐舞蹈	表演	《或许可能》	甘晶晶 尚娜
	贺虹锴	音乐舞蹈			
	谷庆坤	音乐舞蹈			
	陈维	音乐舞蹈			
	刘禹彤	音乐舞蹈			
63	熊禹	生命科学	生物技术	发菜 Nf4820 基因的生物信息学分析及在各逆境胁迫下的表达鉴定	叶水烽
64	洪漫	生命科学	生物科学	组织培养在药用植物中的应用研究进展	叶水烽
65	张运煜	生命科学	园林	滨水废弃农田改造	曹昊玮
66	张雄	生命科学	生物科学	基于 CiteSpace 的近十五年泥炭地文献可视化分析	向兴

序号	毕业生	二级学院	专业	论文（设计）题目	指导教师
67	胡丽霞	生命科学	生物科学	近二十年中国中学生物教科书研究综述——基于 CiteSpace 知识图谱分析	邵兴华
68	曹子怡	生命科学	生物科学	斑翅草螽肠道及血细胞形态学观察	王婧
69	汪燕	生命科学	生物科学	一种复合型保鲜剂对葛根保鲜效果研究	陈凯
70	刘训	生命科学	生物技术	拮抗细菌 JSH-S8 的鉴定及生防潜力研究	罗洋
71	周婷	生命科学	生物科学	肺泡干细胞衰老研究进展	于淼瑛
72	王霜	生命科学	园林	温度和超声波对马松子种子萌发的影响	杨铎
73	诸葛嘉欣	生命科学	生物科学	油菜花的访花昆虫和访花行为	林涛
74	潘雨佳	生命科学	园林	上饶地区园林绿化杂草除草剂与助剂药效研究	毛小涛
75	吴薇艳	生命科学	园林	上饶师范学院图书馆周边绿地改造	刘文玲
76	林文细	生命科学	生物科学	多粘类芽胞杆菌 X-11 发酵参数优化	于文清
77	李文帝	经济与管理	工商管理	我国企业跨国经营本土化发展战略研究	徐和清
78	刘玲	马克思主义	思想政治教育	中学思想政治课教学实效性提高策略研究	苏振宏
79	吴欢	马克思主义	思想政治教育	议题式教学在高中思想政治教学中应用例谈	周春晔
80	万雯	马克思主义	思想政治教育	马克思博士论文对伊壁鸠鲁原子论的超越	曹志繁
81	刘琳	马克思主义	思想政治教育	试论马基雅维利分离德性与政治的过程	梁从峨
82	邵舒颖	马克思主义	思想政治教育	《春秋》三传对“卫人立晋”的解释异同	任新民
83	刘菲	马克思主义	思想政治教育	生命价值教育融入高校校园文化路径探析	刘影春
84	周梦	马克思主义	思想政治教育	简论逻辑在中国的影响力	傅光全
85	徐佳丽	马克思主义	思想政治教育	从抗击新冠疫情看人类命运共同体建设	颜英
86	夏思洁	马克思主义	思想政治教育	新时代大学生担当精神培育研究	陈红萍
87	范玉婷	马克思主义	思想政治教育	《学习强国》正能量探析	李旭荟