

2024届优秀本科毕业论文（设计）团队获奖

团队论文总题目	所包含的单篇论文情况（至少3人成团）				
	学院名称	专业	学生姓名	单篇论文题目	指导教师姓名
修辞学视野下的初中语文课程教学实践研究	文学院	汉语言文学（师范）	李欣雨	初中语文修辞教学现状及改进策略研究	冯青青
	文学院	汉语言文学（师范）	翟润芝	初中现代文句式修辞教学研究	马磊
	文学院	汉语言文学（师范）	王可	基于语体学的初中演讲教学研究	董华伟
行政黑名单制度研究	法学院	法学	王婉茹	论大数据“杀熟”中消费者权益的法律保护	梁艳
	法学院	法学	孙桂英	行政黑名单列入程序及其法律调控	葛伟
	法学院	法学	王李婷	行政黑名单制度中相对人权利保障研究	周丽
中国文学作品及其思想的翻译及海外传播研究	外国语学院	翻译	薛永	An Analysis of the C-E Translation of Culture-loaded Words in the Text of Xi Jinping: the Governance of China (Volume I) from the Perspective of Functional Equivalence Theory	杨丹
	外国语学院	翻译	范欣雨	C-E Translation of Lyric Prose from the Perspective of Liu Miqing's Translation Aesthetics: A Case Study of Bing Xin's Prose	彭晓娟
	外国语学院	俄语	彭乐欢	Анализ исследований конфуцианства в России на примере его влияния на творчество Л.Толстого	胡艳丽
公益与疗愈——生命关怀设计研究	美术与设计学院	环境设计	韩静茹	小空间大关怀—— 基于抑郁症人群需求的健康小屋设计	尹小亭
	美术与设计学院	视觉传达	姜珍珍	融合教育下自闭症主题绘本设计 ——以《小安的纸飞机》为例	孙毓
	盐工职艺术学院	环境设计	朱倩倩	压力缓解视角下的城市公园景观设计研究-以灌南二桥北侧地块为例	方美清
	美术与设计学院	视觉传达	徐雯	泛盲盒背景下的濒危动物IP形象设计——以北极狐为例	吴文勇
	美术与设计学院	视觉传达	胡洁	基于公共健康普及的肥胖信息可视化呈现	李桂屏
	美术与设计学院	环境设计	陆洋	疗愈视角下宿迁儿童福利院景观设计	孙直法
	盐工职艺术学院	环境设计	于姝粟	HERSPACE——女性疗愈空间设计	王珊珊
	美术与设计学院	视觉传达	陈璐璐	“消失的碎片”阿尔茨海默症系列海报设计	游佳
面向未来教育：师范生多维能力培养研究	美术与设计学院	艺术与科技	季文清	让星星发光——基于自闭症儿童的 互动体验空间设计	崔星雨
	教育科学学院	小学教育	唐蕴欣	《基础教育学段师范生课程思政育人能力的培养策略研究》	柴江
	教育科学学院	小学教育	张蕾	《基础教育学段师范生信息化教学能力的培养策略研究》	邱慧燕
	教育科学学院	小学教育	张宇迪	《师范生对学生创新思维培养的胜任力现状以及影响因素的研究》	马康
中学数学深度学习研究	教育科学学院	小学教育	王梦楠	《师范生数字化教学胜任力测评与提升路径研究》	朱洪翠
	数学与统计学院	数学与应用数学（师范类）	陈庆	深度学习理论下高中三角函数的教学设计	张勇
	数学与统计学院	数学与应用数学（师范类）	薛婷	基于深度学习的 DELC 线路的初中二元一次方程组的教学设计	张勇
	数学与统计学院	数学与应用数学（师范类）	潘嘉琪	基于深度学习的初中数学概念课教学研究	李万斌
中国式现代化的地方实践——以长三角地区区域 经济高质量发展与环境保护的协调发展为例	数学与统计学院	数学与应用数学（师范类）	杨瑜卓	以课堂追问促进学生深度学习的研究--以“一元二次方程”为例	白倩
	数学与统计学院	统计学	陈凡	长江经济带高质量发展与生态保护协调推进的影响因素研究	李万斌、蒋维
	数学与统计学院	统计学	李晶晶	长三角地区数字经济发展水平测度及时空演绎特征分析	汤佳慧、孙建华
	数学与统计学院	统计学	李亚文	基于深度学习模型的中国太湖水质评价指标预测研究	黄元直、刘海龙
半导体光、电、磁器件设计及应用基础研究	数学与统计学院	统计学	柴君	基于组合权重TOPSIS模型的长江经济带水资源承载力评价	孙媛媛
	物理与电子工程学院	物理学（师范）	李子涵	干涉对各向异性介质界面上古斯汉欣位移的影响研究	陈泽
	物理与电子工程学院	物理学（师范）	徐新怡	外场对 Rosen-Morse 小量子阱系统非线性光学特性的影响	张志海
	物理与电子工程学院	物理学（师范）	葛思瑞	基于压力和温度对 GaAlAs/GaAs Kratzer-Fues 受限小量子阱系统非线性光学特性调控机理研究	张志海
	物理与电子工程学院	物理学（师范）	宋之悦	电场对 GaAs/AlGaAs 双量子阱系统非线性光学特性的影响	张志海
物理与电子工程学院	物理学（师范）	林靖	针对强场搜寻态冷顺磁性分子的交流磁阱	李胜强	

团队论文总题目	所包含的单篇论文情况（至少3人成团）				
	学院名称	专业	学生姓名	单篇论文题目	指导教师姓名
基于分子自组装功能材料的制备及其电解水制氢耦合水中有机污染物催化降解性能研究	化学与环境工程学院	环境科学	神泉泉	RuOx/P-C催化剂的制备及其光电催化水分解性能研究	费正皓
	化学与环境工程学院	环境工程	谭笑	基于导电高分子自组装的水凝胶基催化剂设计、合成与性能研究	胡霖
	化学与环境工程学院	化学（师范类）	雍维	噻唑并噻唑衍生吡啶基荧光MOFs调控及其离子和抗生素传感研究	黄兴才
	化学与环境工程学院	化学（师范类）	濮琪豪	基于有机超强碱/酰胺类低共熔溶剂吸收一氧化氮的基础研究	郑文涛
新课标下的必修教材单元比较与教学设计研究	化学与环境工程学院	化学（师范类）	殷玮烨	新课标下的“化学反应与能量变化”单元教材比较与教学设计研究	葛超
	化学与环境工程学院	化学（师范类）	卢静雯	新课标下的“氯及其化合物”单元教材比较与教学设计研究	杨玉琴
	化学与环境工程学院	化学（师范类）	谢家怡	新课标下的“原子结构与元素周期律”单元教材比较与教学设计研究	王彦卿
秋葵WRKY转录因子家族的鉴定及其介导冷胁迫响应的功能研究	海洋与生物工程学院	生物科学	朱志鹏	秋葵WRKY转录因子家族的鉴定及其介导冷胁迫响应的功能研究	孙森
	海洋与生物工程学院	生物科学	许钦奕	秋葵转录因子WRKY家族的生物信息学分析	康胎军
	海洋与生物工程学院	生物科学	虞健翔	非生物胁迫下秋葵组织中内参基因的筛选与验证	夏文龙
农作物病、虫情识别系统与系统安全研发	信息工程学院	数据科学与大数据技术	郑宇航	基于YOLOv8的玉米虫害识别系统的设计与实现	周彩根
	信息工程学院	软件工程	杨媛媛	水稻病情、虫情识别软件设计与实现	唐仕喜
	信息工程学院	软件工程	张骐越	非法入侵对象出现位置与时间的预测软件设计与实现	唐仕喜
中国式现代化消费研究	商学院	市场营销	徐航	消费者行为对中国式现代化消费的影响机理及策略优化分析	殷凤春
	商学院	市场营销	周婷婷	数字营销对中国式现代化消费的影响机理及策略优化分析	殷凤春
	商学院	市场营销	梁金蕾	绿色营销对中国式现代化消费的影响机理及策略优化分析	林小兰
	商学院	市场营销	唐梓杰	数字基础设施对中国式现代化消费的影响研究	周坤
数字金融促进乡村产业融合发展研究	商学院	金融工程	李奕霏	数字金融促进全产业链农业融合发展研究	季健
	商学院	金融工程	钱瑞	数字金融促进循环型农业融合发展研究	季健
	商学院	金融工程	徐欣妍	数字金融促进延伸型农业融合发展研究	张晓燕
	商学院	金融工程	束文静	数字金融促进乡村产业融合发展的风险管控研究	祝婧然
	商学院	金融工程	谢俊广	数字金融促进乡村产业融合发展的耦合机制研究	王智茂
	商学院	金融工程	曾裕玲	数字金融促进体验型农业融合发展研究	黄鹂
旅游地居民环境责任行为研究	商学院	旅游管理	王若楠	旅游地居民儒家价值观对环境责任行为的影响研究——基于环境信念和个人规范的链式中介作用	龚艳
	商学院	旅游管理	马瑞青	旅游地居民环境价值观对环境责任行为的影响——以环境态度为中介	龚艳
	商学院	旅游管理	蒋碧正	文化资本对旅游目的地居民环境责任行为的影响研究	章怡
	商学院	旅游管理	曾晓晓	旅游地居民地方依恋与环境责任行为的关系研究——以环境关心为中介变量	许頔
	商学院	旅游管理	杨淳	旅游地居民面子意识会影响其环境责任行为吗？——以个人规范为中介	蒯小群
基于组学方法解析滨海湿地无脊椎物种演化及系统发育机制研究	湿地学院	生物技术	朱颖	中国圆田螺染色体水平基因组解析及前鳃亚纲的系统演化研究	唐伯平、王刚
	湿地学院	生物技术	余为	口虾蛄基因组的测序、评估及初步组装研究	张代臻
	湿地学院	生物技术	周梦蛟	基于线粒体基因组的螟蛾总科系统发育研究	刘秋宁
	湿地学院	生物技术	许佳悦	灰白陆寄居蟹线粒体基因组结构与进化研究	张代臻
	湿地学院	生物技术	陈瑜	干露胁迫下福寿螺休眠机制的初步研究	王刚
	湿地学院	生物技术	颜廷豪	淡紫陆寄居蟹线粒体基因组结构与异尾下目系统发育研究	张代臻
	湿地学院	生物技术	赵静茹	基于蓓带夜蛾和其他夜蛾科昆虫的线粒体基因组比较分析揭示其系统发育关系	杨瑞平