## 赤峰学院2025届本科毕业生优秀毕业论文(设计)名单

二级学院	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目
	应用语言学	王俐俐	西里尔蒙古文转换传统蒙古文过程中出现的错别字统计分析 —以"西里尔蒙古文与传统蒙古文相互转换系统"为例
蒙古学学院	中国少数民族语言文学	珊丹	蒙古族小学低年段汉字识字教学现状研究 —以内蒙古地区C市M小学为例
	中国少数民族语言文学	海热	思政教育融入高中蒙古语文课堂教学策略研究 —以高中蒙古语文必修教材 (2022年版) 为例
	考古学	卢瑞宏	内蒙古中南部南流黄河两岸龙山时代石城群生业方式初探
	考古学	郭佳颖	半坡遗址出土动物遗存分析
历史文化学院	历史学	姜香洋	政治宣传画在初中历史教学中的价值与应用 ——以《艰辛探索与建设成就》为例
加 <b>史</b> 文化子阮	历史学	王士博	情境教学法在初中历史教学中的应用研究 ——以《明朝的对外关系》一课为例
	文物保护技术	王栋林	RealityCapture在文物数字化方面的应用——以史前陶器与宁城半截塔为例
	文物保护技术	王雪儿	民国《琉雀栖枝图》的修复实践
	广播电视编导	黄越	徽电影《晨夕》后期制作阐述
	广播电视编导	崔雨阳	徽电影《天气凉了》剪辑阐述
	广播电视编导	钟慧美	思维导图在初中语文阅读教学中的应用
文学院	汉语言文学	耿欣敏	高中语文对比教学策略探析——以《窦娥冤》与《哈姆雷特》为例
入于凡	汉语言文学	笪佳良	《牡丹亭》与宋明理学在道德伦理观念上的思想碰撞研究
	汉语言文学	杨景媛	元代神仙道化剧叙事研究
	汉语言文学	张学伟	当代影视剧语言中的病句现象研究 ——以《知否知否应是绿肥红瘦》 为例
	汉语言文学	丁园	论多维视角下《平凡的世界》中孙少平的成长与超越
	法学	冯政玮	浅析刑事诉讼未成年人言词证据的运用
法学与商务学院	法学	徐雨萌	浅析行政协议法律问题
	旅游管理	耿立颖	文化旅游背景下赤峰市博物馆文创产品开发探究
	特殊教育	梁璐倩	盲生课外阅读现状及对策研究——以*特校盲教部为例
	特殊教育	郁浩轩	特殊教育教师专业伦理及其与主观幸福感的关系研究
	小学教育(数学与科学)	张天欣	小学数学量感的培养策略——以人教版二年级上册"长度单位"为例
	小学教育(数学与科学)	苗子奇	小学数学"梯形的面积"教材比较研究——以人教版、苏教版、北师大版为例
# <del>&gt; 1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小学教育(数学与科学)	王琦	小学数学第三学段课堂导入现状及策略研究 —以C市J小学为例
教育科学学院	学前教育	何婧雪	中班幼儿在自主游戏中的同伴交往行为现状及优化策略研究
	学前教育 (ISEC)	刘春颖	基于CLASS的大班音乐活动中师幼互动的研究——以C市H幼儿园为例
	学前教育 (ISEC)	范丹丹	大班幼儿自主阅读能力现状及提升策略研究
	学前教育 (ISEC)	冯宇婷	户外自主游戏中幼儿教师支持行为的现状与改进策略研究 ——以赤峰市S幼儿园为例
	学前教育(专升本)	李冰	幼儿社会退缩行为个案研究
	思想政治教育	马慧茹	"互助式"教学在初中道德与法治课中的应用研究
马克思主义学院	思想政治教育	李妍	"3+1+2"新高考模式下优化高中思政课教学的策略
	思想政治教育	叶秀祖	初中道德与法治课生命教育问题探究
	美术学	海日汗	版画课程在中小学美术教学中的应用研究
	美术学	刘文慧	《纸材料在中学美术手工课程中的多元化应用与课程开发 》
	美术学	尤泽磊	《浅析木版画在中学课堂教学中的教学设计与研究》
美术学院	视觉传达设计	杨璐	过绘风姿——辽代星宿数字化创新设计研究
	视觉传达设计	魏艳秋	《绮罗冠帔》——明代婚礼服饰信息可视化设计与创新应用
	环境设计	杨洋	新垣—赤峰文化艺术园区设计
	工艺美术	赵艳	蜕变蝶舞主题作品创作及文创产品设计

化百岁贮	社会体育指导与管理	刘健	团体体育游戏对小学生心理韧性的影响研究
体育学院	体育教育	谢浩然	校外体育培训机构服务质量满意度分析 ——基于国际实验学校小学生的调查数据
	计算机科学与技术	赵子捷	赤峰学院学生社团管理系统
	计算机科学与技术	刘贞仪	基于SpringBoot的大学生兼职平台设计与实现
	计算机科学与技术	万佳磊	基于YOLOv8的实时多种车牌检测与识别技术研究及优化
	数据科学与大数据技术	郝宇轩	餐饮管理系统的设计与实现
	数据科学与大数据技术	梁昆朋	基于Spark框架的赤峰天气数据的收集和分析
	数据科学与大数据技术	张研凯	程序设计视频学习系统的设计与实现
	数据科学与大数据技术	李洋	小说约稿平台的设计与实现
	数学与应用数学	周正	三版义务教育数学课标中"数与代数"的内容比较
	数学与应用数学	许婷婷	深部脑刺激对阿尔兹海默病相关的节律影响的研究
数学与计算机科学学院	数学与应用数学	项彩	光遗传对阿尔茨海默病相关的节律影响的研究
3,50 0 11 31 00 11 0 0 150	数学与应用数学	何晓青	初中数学"情境-问题"教学视角下的教学设计探究
	数学与应用数学	孙明月	基于STEAM教育理念的初中数学教学研究——以"图形与几何"为例
	数学与应用数学	杨柳	STEM理念下初中数学教学设计的研究——以解直角三角形为例
	数学与应用数学	于明涛	基于ADDIE模型的高中"直线、平面之间的位置关系"教学设计研究
	数学与应用数学	徐紫芊	几何画板在高中数学函数教学中的应用
	信息与计算科学	周浩文	大学生就业服务平台的设计与实现
	应用统计学	马夕然	内蒙古地区大学生心理健康现状调查及分析研究
	应用统计学	鲍瑞环	河北省教育投资与经济增长关系的实证分析
	应用统计学	常博怡	基于ELES模型的实证分析——内蒙古城市居民消费结构差异分析
	地理科学	许莹莹	内蒙古制造业"四链"耦合协调发展研究
	建筑环境与能源应用工程	张猛	基于一类吸收式换热器的性能优化研究
	建筑环境与能源应用工程	张泽	水处理剂在赤峰学院供热系统中的应用研究
	建筑环境与能源应用工程	宋奕璇	赤峰典型农宅节能改造多目标优化评价方法
	建筑环境与能源应用工程	孔德鑫	热泵储电中双级压缩与梯度储热协同作用分析
资源环境与建筑工程学院	人文地理与城乡规划	苏骄阳	鄂尔多斯市鄂托克前旗城川红色文化特色小镇规划设计
X W 1 30 47 C 30 1	人文地理与城乡规划	高洋洋	赤峰市养老设施空间分布的公平性评价
	土木工程	郭九瑞	呼和浩特市白塔办公楼结构设计
	土木工程 (ISEC)	杨一帆	包头市某乡村装配式小别墅设计
	土木工程 (ISEC)	李家兴	露天矿软弱夹层岩质边坡强度及变形特征研究
	土木工程 (ISEC)	师吉	北方某多功能商场绿色建筑设计及风环境优化分析 —绿建风语
	机械设计制造及其自动化	喻文闯	基于YOLOv8深度学习模型的车牌智能检测
	机械设计制造及其自动化	张嘉宁	基于单片机的数字气压计控制系统仿真设计
	机械设计制造及其自动化	闫佳乐	基于PLC的苹果分拣控制系统设计
	机械设计制造及其自动化 (职业本科)	王耀洋	3D彩色喷绘打印机机械臂的设计与仿真
	机械设计制造及其自动化 (职业本科)	朱海龙	汽车减震弹簧吊耳加工工艺及夹具设计
	机械设计制造及其自动化 (职业本科)	祁浩学	3D彩色喷绘打印机平台设计
	机械设计制造及其自动化 (职业本科)	李鑫	基于深度学习的森林火灾早期预警与检测
	物理学	赵云志	基于U型光纤锥的磁场传感结构特性研究
	物理学	张雨晴	基于聚二甲基硅氧烷微球的应力传感探头特性研究
	物联网工程	赵泽凯	基于STM32的温室环境监控系统设计与实现
	物联网工程	曹佳俊	基于STM32的农业灌溉系统的设计与实现
	应用物理学(集成电路)	胡锐	基于CMOS工艺的Sigma-Delta调制器的研究与设计

ı —		1	
	应用物理学(集成电路)	杨晓萌	基于UMC180nm工艺的低功耗高精度振荡器的研究与设计
化学与生命科学学院	化学	厉慧	钴锰双金属氧化物的形貌调控及储锂性能研究
	化学	郭世灵	键合喹啉的螺吡喃类化合物的合成及性质研究
	化学	詹广义	密度泛函理论方法下单 (三) 态BeN <sub>4</sub> 结构稳定性的理论研究
	化学工程与工艺 (AISEC)	赵宝扬	响应曲面法优化三维电解法去除地下含硝酸盐的研究
	化学工程与工艺 (AISEC)	马宗霞	培南中间体工艺研究
	生物科学	匡萍艳	基于培养学生科学探究能力的高中生物学实验教学现状与策略研究
	生物科学	张冉	基于SNP教学模式的高中生"结构与功能观"的培养—以"细胞器的结构与功能"为例
	生物科学	李稀瑶	初中生物课堂教学中问题情境创设的策略 ——以《生物的遗传与变异》为例
	食品质量与安全	高琦	茶多酚-玉米醇溶蛋白可食性膜的制备研究
农学院	应用生物科学	马世赫	不同芽孢杆菌主要酶活性检测
	药学	李琳	基于网络药理学和动物实验探讨当归承气汤抗精神分裂症的作用机制
	药学	张博辉	阿司匹林对结直肠癌HCT-116细胞增殖与细胞周期影响的研究
基础医学院	医学检验技术	张致	AMH在辅助生殖技术领域应用的研究进展
	医学检验技术	冯星海	液体活检在呼吸系统肿瘤中的诊断与应用研究
	医学检验技术	鞠青竹	CD36与心血管疾病的研究进展
口腔医学院	口腔医学技术	高晶	氧化锆基台表面处理及抗菌性能的研究进展
护理学院	护理学	郭淑媛	基于"互联网+"的延续性护理对改善居家腹膜透析患者生存质量研究进展
教师教育学院	应用心理学	胡丽峡	基于计划行为理论的校园欺凌中旁观者类型分析
	应用心理学	沈佳文	研究生手机成瘾程度与压力、 焦虑和抑郁的关系研究 ——以DASS-21量表为分析工具