

2023 年应用可拓学的博士学位论文列表

- [1] 董曦泽. 城市固体废弃物分类回收制度实施的适宜度评价研究[D]. 吉林大学, 2023.
- [2] 郑登锋. 隧道内埋地输天然气管道泄漏爆炸特性及风险评估研究[D]. 北京科技大学, 2023.
- [3] 赵赟. 融合出版形态下的学术期刊知识服务研究[D]. 南昌大学, 2023.
- [4] 韩启昊. 食品冷链物流运营系统风险预警及其应用研究[D]. 北京邮电大学, 2023.
- [5] 吴佳莹. 装备制造业服务化运行机制研究[D]. 哈尔滨理工大学, 2023.
- [6] 吕贞. 草原公路不同风险水平下驾驶人生心理及行为特性研究[D]. 内蒙古农业大学, 2023.
- [7] 郭瑞琦. RC 抗弯构件长期性能退化行为的非齐次 Markov 链模型及其 Bayesian 更新方法[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [8] 边晓菲. 基于中智理论的恶性黑素瘤图像分割方法研究[D]. 哈尔滨工程大学, 2023.

- [9] 赵志强. 泾惠渠灌区水安全诊断与优化调控研究[D]. 长安大学, 2023.

2023 年应用可拓学的硕士学位论文列表

- [1] 董玉展. 基于数字孪生的保护系统状态评估和故障预警[D]. 山东大学, 2023.
- [2] 张尧钧. 政府投资医疗建设项目绩效审计评价研究[D]. 中南大学, 2023.
- [3] 邓登文. 新桥硫铁矿地下采矿方法与采场结构参数优化研究[D]. 中南大学, 2023.
- [4] 刘紫荃. 铁路工程项目可持续发展评价研究[D]. 中南大学, 2023.
- [5] 宋晓杰. 城市水安全评价与水安全智慧管理研究[D]. 中南大学, 2023.
- [6] 李梦雅. 基于改进粒子群算法的 M 公司玻璃茶壶生产线平衡优化研究[D]. 河北科技大学, 2023.

- [7] 谢冬辉. 基于 BIM 装配式建筑质量影响因素的研究[D]. 西安石油大学, 2023.
- [8] 巩文政. 基于成熟度模型的山东省农村公路一体化发展水平评价[D]. 山东建筑大学, 2023.
- [9] 李世凌. 基于子区动态划分和状态评估的区域交通协调优化控制研究[D]. 南京邮电大学, 2023.
- [10] 马伟. 延伸桥面板无缝桥关键结构性能分析[D]. 宁夏大学, 2023.
- [11] 靳新新. HD 互联网医疗平台运营风险识别与控制研究[D]. 河南工业大学, 2023.
- [12] 陈聪. 绿色建造背景下铁路工程施工资源综合利用评价研究[D]. 中南大学, 2023.
- [13] 任盼. 节水型生态灌区指标体系构建与评价方法研究[D]. 西安理工大学, 2023.
- [14] 房彤. 陕西省太阳能光伏产业链创新度评价研究[D]. 西安理工大学, 2023.
- [15] 张钰贵. 碗扣式脚手架施工安全风险管控研究[D]. 西安理工大学, 2023.
- [16] 张增强. 印刷机导向辊云制造资源优化配置技术研究[D]. 西安理工大学, 2023.
- [17] 罗邦梅. 云南昭通地区苹果产业综合效益实证研究[D]. 贵州财经大学, 2023.
- [18] 董寅超. 基于检测车的无绝缘轨道电路健康状态综合评价方法[D]. 北京交通大学, 2023.
- [19] 史雪志. B 市税务局税务稽查执法风险评价[D]. 内蒙古科技大学, 2023.
- [20] 何洪容. 三峡库区镇域尺度产业适宜性与产业空间景观设计研究[D]. 重庆交通大学, 2023.

- [21] 倪塬. 基于可拓学的大学生在线学习行为评价研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [22] 罗召龙. 山东省智慧物流与区域经济协同发展研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [23] 高哲政. 基于模糊物元的东北三省绿色物流发展水平研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [24] 葛凤仪. 基于物元可拓模型的青岛港港口物流竞争力评价研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [25] 张超华. “双碳”目标下汽车制造企业绿色供应链绩效评价研究[D]. 江苏大学, 2023.
- [26] 贾建涛. 损毁情景下城市轨道交通应急救援站选址方法研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [27] 李玥. 我国“一带一路”沿线重大能源项目投资风险演化及预测研究[D]. 南京信息工程大学, 2023.
- [28] 杨帅琦. 漓江流域景观格局演变与生态系统健康评价[D]. 桂林理工大学, 2023.
- [29] 冯文妍. 基于熵-模糊物元的农产品冷链物流风险管理研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [30] 艾维茜. 地下矿井爆破作业时段快速疏诱导通风技术研究[D]. 西安建筑科技大学, 2023.
- [31] 胡婉玉. 载运大型车辆对短途客滚船航行安全影响评价研究[D]. 大连海事大学, 2023.
- [32] 刘越. 基于多级可拓模型盾构隧道施工安全风险管控技术研究[D]. 大连交通大学, 2023.
- [33] 施雯. B 市市政地下管线改造工程绩效评价研究[D]. 内蒙古科技大学, 2023.

- [34] 朱晓雪. 漂浮式光伏发电项目投资效益评价研究[D]. 西安建筑科技大学, 2023.
- [35] 胡天龙. 矿井通风安全管理系统韧性评价研究[D]. 辽宁工程技术大学, 2023.
- [36] 刘照华. 基于层次分析法和成功度法的高速公路 PPP 项目后评价研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [37] 何江海. 雄安宣武医院建设项目施工成本风险评价研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [38] 高晨. 排土场动态增高与降雨叠加作用滑移机理及控制技术研究[D]. 北方工业大学, 2023.
- [39] 聂慧君. 工程项目全过程造价管理成熟度评价研究[D]. 南昌大学, 2023.
- [40] 王家慧. 建设工程质量检测机构运行风险识别与评价研究[D]. 北方工业大学, 2023.
- [41] 黄淇. 重庆市轨道交通站域 TOD 建成环境与站点客流交互关系研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [42] 陈璐璐. 机械制造业供应链脆弱性影响因素辨识与评估研究[D]. 山东理工大学, 2023.
- [43] 李政达. 住宅装配式建筑施工阶段风险评价研究[D]. 南昌大学, 2023.
- [44] 姜茜鹤. 文旅类特色小镇 PPP 项目绩效评价指标体系研究[D]. 山东工商学院, 2023.
- [45] 郭雅楠. 老旧小区绿色改造可持续性评价体系研究[D]. 内蒙古科技大学, 2023.
- [46] 刘茗. 基于 SEM 的煤矿企业 OHSMS 成熟度研究[D]. 安徽理工大学, 2023.
- [47] 刘一衡. 整体钢平台顶升模架体系的施工预警方法研究[D]. 西安建筑科技大学, 2023.

- [48] 蔡维卿. 粉煤灰添加对复垦土壤重金属的赋存特征影响及风险评价[D]. 安徽理工大学, 2023.
- [49] 李林运. 基于权重特性和评估模型的电能质量综合评估及应用[D]. 中国矿业大学, 2023.
- [50] 刘权. 广西盘龙铅锌矿突水风险评估研究[D]. 桂林理工大学, 2023.
- [51] 康宇航. 基于相空间三维动态稳定域的重型车辆稳定性控制策略研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [52] 刘熙. 基于博弈—可拓云模型的石家庄市轨道交通与常规公交换乘服务评价研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [53] 赵艳峰. 基于物元理论与目标检测算法的道路施工进度管理方法及系统研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [54] 李彪. M 高速公路沥青路面养护质量动态优化控制系统研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [55] 史翠荣. 大型国际工程 EPC 项目目标影响因素研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [56] 李宇东. 基于聚类-FNN 及模糊层次分析法的边坡稳定性评价方法研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [57] 卢欣基. 基于运动学和动力学结合的车辆状态参数估计算法研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [58] 刘林. 高铁项目全寿命周期费用风险管理研究[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [59] 常媛媛. 基于可拓云模型的钢铁企业公转铁综合效益评价[D]. 石家庄铁道大学, 2023.
- [60] 武红波. 基于选区激光熔化技术炮钎备件降级制造研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [61] 曹玉玲. EPC 模式下装配式建筑预制构件采购风险评价研究[D]. 青岛理工大学, 2023.

- [62] 王金荣. 基于 BIM 的新型建筑工业化发展水平评价研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [63] 夏思雨. TIS 视角下住宅项目质量管理风险评价[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [64] 岳美亭. 基于物元可拓模型的 J 市某装配式建筑项目施工阶段风险评价[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [65] 李龙. 基于熵权-物元可拓模型的绿色建筑节能减排效益评价与策略研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [66] 安安. 城市老旧小区适灾韧性评价及提升策略研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [67] 梁雪. 基于 UC-Win/Road 的海底隧道入口段可变限速标志与视觉减速标线协同设置研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [68] 武云芬. 装配式建筑增量成本控制关键影响因素研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [69] 刘紫君. 装配式建筑吊装施工安全风险评价研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [70] 张晶淇. 污水处理项目邻避风险识别与评估[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [71] 李宝珑. 基于改进物元可拓模型的新能源汽车供应链风险评价研究[D]. 青岛理工大学, 2023.
- [72] 赵敏闵. 黄河下游绿色生态廊道可持续性评价研究[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [73] 黄一丹. 宽垄沟灌冬小麦灌水施肥质量评价及水肥优化管理[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [74] 虞文涛. 低碳经济背景下内蒙古农产品物流能力评价研究[D]. 内蒙古农业大学, 2023.
- [75] 冷冰晶. 基于城市更新的黑龙江省煤炭资源城市生态修复评价研究[D]. 东北林业大学, 2023.

- [76] 宁宝丽. 基于可拓学与 TRIZ 理论的彝族家具创新设计研究[D]. 四川农业大学, 2023.
- [77] 王康顺. 基于可拓云模型的海上风电场选址综合评价[D]. 大连海事大学, 2023.
- [78] 秦兴奋. 基于模糊物元法的夜航船舶驾驶室光环境评价[D]. 大连海事大学, 2023.
- [79] 韩龙飞. 基于多特征融合的地铁 35kV 开关柜状态评估方法研究[D]. 上海电机学院, 2023.
- [80] 梁孝. 基于组合赋权-云物元-TOPSIS 理论的海上运输通道关键节点风险评价研究[D]. 大连海事大学, 2023.
- [81] 张志瑞. 基于可拓云模型的北极东北航道通航环境评价[D]. 大连海事大学, 2023.
- [82] 梁延红. 武威市高标准农田建设项目绩效评价[D]. 甘肃农业大学, 2023.
- [83] 王樊云. 新型电力系统下工业用户需求响应潜力评估研究[D]. 贵州大学, 2023.
- [84] 吴克凤. D-S 证据理论的研究及其在空气质量评价中的应用[D]. 淮北师范大学, 2023.
- [85] 朱翰林. 玉林市水资源承载力评价及影响因素分析[D]. 广西大学, 2023.
- [86] 陈家慧. EPC 总承包工程项目管理成熟度评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [87] 董雯. TOD 模式下轨道站点与步行衔接评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [88] 许声怡. 历史文化街区更新项目可持续性后评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [89] 肖志涵. 城市轨道交通 PPP 项目运营期绩效评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [90] 冯小迎. 基于用户需求的苗绣产品可拓重构设计方法[D]. 贵州大学, 2023.

- [91] 张诺. 基于云物元模型的城市水环境治理项目后评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [92] 徐伟伟. 复杂艰险地区重大铁路工程施工安全系统韧性评价研究[D]. 北京交通大学, 2023.
- [93] 孟旬川. 桥梁施工安全管理评价研究[D]. 广西大学, 2023.
- [94] 周琴. M 公司 PPP 项目融资问题研究[D]. 北京交通大学, 2023.
- [95] 宋朋波. 寒冷地区超低能耗建筑推广应用研究[D]. 北京交通大学, 2023.
- [96] 管玲玲. 后疫情时代老旧小区改造居民满意度评价[D]. 西华大学, 2023.
- [97] 向琪. 基于云物元的公共建筑消防安全评价研究[D]. 西华大学, 2023.
- [98] 翟航. 某市有机固废处理 PPP 项目运营期绩效评价研究[D]. 华北理工大学, 2023.
- [99] 刘琦. 资源型城市绿色转型评价研究[D]. 华北理工大学, 2023.
- [100] 董玉琴. 防灾视角下老旧社区韧性评价研究[D]. 华北理工大学, 2023.
- [101] 杨璠竹. 城市轨道交通 PPP 项目绩效评价研究[D]. 华北理工大学, 2023.
- [102] 罗丽. 企业绿色铁路建造能力构成及成熟度评价研究[D]. 中南大学, 2023.
- [103] 殷志伟. 木-混凝土组合结构建筑经济效益评价研究[D]. 东北林业大学, 2023.
- [104] 陈栋. 复杂艰险地区铁路工程施工安全风险一体化防控研究[D]. 中南大学, 2023.
- [105] 刘栋. 新疆重要数据灾备中心项目建设规模合理性评价研究[D]. 新疆农业大学, 2023.
- [106] 胡嵩. 基于可拓学的制造企业低碳创新策略智能生成方法研究[D]. 广西师范大学, 2023.
- [107] 王瑶瑶. 基于土地生态安全的新邵县高标准农田建设路径研究[D]. 哈尔滨师范大学, 2023.

- [108] 刘钰. EPC 模式下医院建设项目业主方项目管理成熟度研究[D]. 烟台大学, 2023.
- [109] 张华军. 城市轨道交通“地铁+物业”开发模式风险研究[D]. 山东建筑大学, 2023.
- [110] 马新雨. 中国海洋船舶工业智能化时空分异及影响因素研究[D]. 辽宁师范大学, 2023.
- [111] 沈阳. 南昌市某建设项目损毁耕地复垦工程效益评价研究[D]. 江西财经大学, 2023.
- [112] 周杰. 全球海洋中心城市建设水平评价及比较研究[D]. 辽宁师范大学, 2023.
- [113] 王隆威. 海绵城市韧性评价及提升策略研究[D]. 北京建筑大学, 2023.
- [114] 王宇. 基于物元可拓的“BIM+装配式”建筑建造质量评价研究[D]. 河北建筑工程学院, 2023.
- [115] 张宇帆. 郑州市金水河城区段韧性维度健康评价[D]. 河南农业大学, 2023.
- [116] 施展. 全生命周期的建筑业 IPD 项目风险管理研究[D]. 安徽建筑大学, 2023.
- [117] 石宇竹. 基于飞云江流域的水环境监测断面优化研究[D]. 辽宁大学, 2023.
- [118] 罗磊. 异质同构视角下农村绿色 PPP 项目供应链协同与绩效研究[D]. 天津城建大学, 2023.
- [119] 李金玲. 基于 DPSIR 模型的保障性住房 PPP 项目绩效评价研究[D]. 江西财经大学, 2023.
- [120] 漆晓龙. 武汉市森林景观恢复策略研究[D]. 华中农业大学, 2023.
- [121] 杨鹏. 青岛市老旧小区绿色改造可持续性后评价研究[D]. 天津城建大学, 2023.

- [122] 夏苗. 装配式钢结构住宅综合效益评价研究[D]. 吉林建筑大学, 2023.
- [123] 李霄晗. 双碳目标下电源结构长期规划研究[D]. 上海财经大学, 2023.
- [124] 潘越. 基于 BIM 的双车道公路线形设计与安全评价研究[D]. 吉林建筑大学, 2023.
- [125] 王亚琴. 基于可拓云模型的运营公路隧道照明能耗动态评价研究[D]. 吉林建筑大学, 2023.
- [126] 杜欣鑫. J 企业新能源项目的投资效益研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [127] 黄思晨. 新冠疫情背景下 X 公司供应链韧性评价[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [128] 陈铠. 基于车辆状态参数估计的线控转向汽车稳定性控制研究[D]. 重庆理工大学, 2023.
- [129] 宋洪洋. 35kV 张家变电站整体改造工程项目风险管理研究[D]. 哈尔滨理工大学, 2023.
- [130] 吴澜. 考虑资源耦合的配电网高弹性评估与优化策略研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [131] 王伟伟. 煤电企业物资精益化管理及实施效果评价研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [132] 闫赫. 电动汽车生命周期碳排放计算与碳效益评估[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [133] 祁奥斌. 双碳目标下煤电灵活性改造项目可持续性综合评价研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [134] 赵盼. 基于物元可拓的煤矿安全双重预防机制运行效果评价研究[D]. 中国矿业大学, 2023.
- [135] 庞晓菲. 中越边境地区人地关系协调发展时空格局及影响因素研究[D]. 南宁师范大学, 2023.

- [136] 顾佳韬. 基于小清河流域的“幸福河”综合评价及驱动因子研究[D]. 济南大学, 2023.
- [137] 马锐鑫. 南水北调中线河南省典型受水区水资源均衡调配效果研究[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [138] 杨安萍. 城市道路隧道交通安全评价及保障技术研究[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [139] 陈炳法. 老龄化背景下微循环公交线路规划方法研究[D]. 福建农林大学, 2023.
- [140] 曾心懿. 基于 TOPSIS-物元可拓理论的海绵城市建设综合效益评价[D]. 江西理工大学, 2023.
- [141] 钟信敏. 垃圾焚烧厂建设项目社会稳定风险评价研究[D]. 江西理工大学, 2023.
- [142] 容祎. 昆明市水资源短缺风险研究[D]. 昆明理工大学, 2023.
- [143] 冯越. 阳麟高速公募 REITs 可行性研究[D]. 山西财经大学, 2023.
- [144] 阳丹. 基于时间价值的轨道交通换乘系统评价研究[D]. 武汉工程大学, 2023.
- [145] 王秀玲. 基于物元可拓模型的建筑工程设计质量管理评价研究[D]. 北京交通大学, 2023.
- [146] 吴滔. 大埋深引水隧洞穿越断裂带围岩变形规律及稳定性评价研究[D]. 山东大学, 2023.
- [147] 董硕. 冷链物流发展评价及提升策略研究[D]. 山东交通学院, 2023.
- [148] 王寒寒. 山东省物流业绿色发展评价及提升路径研究[D]. 山东交通学院, 2023.
- [149] 朱友芳. 基于 EAHP-云模型公共建筑绿色度评价[D]. 江西理工大学, 2023.

- [150] 王方妍. SIE 高校中央专项资金绩效评价体系构建研究[D]. 沈阳工业大学, 2023.
- [151] 侯岳. 佳木斯市水资源承载力评价及优化配置研究[D]. 黑龙江大学, 2023.
- [152] 杨晶. 白洋淀农村生活污水排放特征及处理工艺适宜度研究[D]. 河北农业大学, 2023.
- [153] 刘逆舟. 国际工程承包企业履行社会责任以及影响因素研究与评价[D]. 南昌大学, 2023.
- [154] 马志林. 基于模糊物元的广西北部湾经济区物流发展水平评价研究[D]. 桂林电子科技大学, 2023.
- [155] 何钧锋. 基于可拓物元理论的 220kV 电力变压器状态评价的研究[D]. 南昌大学, 2023.
- [156] 刘虎. 行蓄洪区水利工程项目风险评价研究[D]. 安徽理工大学, 2023.
- [157] 从伟庆. 基于交通流特性分析的快速路合流区自由换道行为研究[D]. 华东交通大学, 2023.
- [158] 李消. 铁路机车乘务员调车作业人因失误安全评价与风险管控[D]. 华东交通大学, 2023.
- [159] 陈劲舟. 复杂地质环境条件下大型边坡综合体稳定性研究[D]. 武汉大学, 2023.
- [160] 梁一乔. 广西旅游生态安全时空格局及驱动机制研究[D]. 广西民族大学, 2023.
- [161] 马子迎. 城市轨道交通沿线地区 TOD 发展成效评价研究[D]. 华侨大学, 2023.
- [162] 来永春. 公路安全隐患风险综合评价方法研究[D]. 山东交通学院, 2023.
- [163] 仵淑玉. 基于可拓学的家用充电桩产品设计研究[D]. 华东理工大学, 2023.

- [164] 滕金润. 智能网联汽车开放测试道路交通安全评价研究[D]. 西华大学, 2023.
- [165] 李栋. 基于 AHP-Critic 法和物元可拓模型的汤旺河汤原段健康评价研究[D]. 黑龙江大学, 2023.
- [166] 何应娇. 面向突发事件的食物应急活性测度模型及优化策略研究[D]. 河南工业大学, 2023.
- [167] 张筱天. ZBNY 国有商业银行法人信贷风险防控研究[D]. 山东理工大学, 2023.
- [168] 张晶晶. 无监督元学习分类算法研究[D]. 上海应用技术大学, 2023.
- [169] 赵盛岚. 结合 AD 理论和可拓学的电机刷架装配设备设计研究[D]. 中国矿业大学, 2023.
- [170] 徐国秀. 农村生活污水治理 PPP 项目绩效评价研究[D]. 三峡大学, 2023.
- [171] 何亚丽. “双碳”背景下黄河流域旅游生态安全评价及保障策略研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [172] 李彤. 基于可拓学和 QFD 的高低压成套配电设备感性设计[D]. 燕山大学, 2023.
- [173] 张辉萍. 河北省生鲜农产品冷链物流高质量发展研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [174] 邵文清. 基于模糊物元的济南物流枢纽能力评价研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [175] 支梦帆. 面向可拓推理与人工神经网络的产品形态设计研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [176] 肖乐. 基于低碳视角下的能源电力企业价值评估研究[D]. 内蒙古财经大学, 2023.
- [177] 杨嘉娜. 环境信息披露与绿色技术创新双重驱动下的钢铁企业价值评估研究[D]. 内蒙古财经大学, 2023.

- [178] 王晓. 山东现代海洋产业供应链高质量发展评价研究[D]. 曲阜师范大学, 2023.
- [179] 乔芮. 刺绣类文创产品的鸟兽图谱设计研究[D]. 天津理工大学, 2023.
- [180] 马聪. 基于变形的高土石坝地震易损性分析及抗震安全风险评估研究[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [181] 邢春鹏. 基于集对云模型的大坝渗流安全评价与预测研究[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [182] 刘巧云. 水环境治理 PPP 项目运营风险管理[D]. 华北水利水电大学, 2023.
- [183] 王文瑶. 视觉美学视域下丝绸类适老化文创产品设计研究[D]. 天津理工大学, 2023.
- [184] 高琦. EPS 板减载条件下高填方箱涵长期受力特性与减载效果评价[D]. 中国地质大学, 2023.
- [185] 麻豹. 计及不确定性的区域综合能源系统评价模型研究[D]. 燕山大学, 2023.
- [186] 唐华倩. 基于区间数排序的尾矿库溃坝风险可拓评价模型及应用[D]. 武汉科技大学, 2023.
- [187] 刘伟泽. 电采暖接入下基于梯形云物元模型的配电网综合评估[D]. 燕山大学, 2023.
- [188] 符饲铨. 基于熵权-可拓理论的 A 装置施工安全风险评价与控制研究[D]. 常州大学, 2023.
- [189] 敖银雪. 医院收发工作站造型意象可拓设计及优化[D]. 贵州大学, 2023.
- [190] 陈肖玉. 住宅建筑全寿命期低碳性评价研究[D]. 北京交通大学, 2023.
- [191] 张永良. 基于改进模糊物元可拓理论的钢管混凝土拱桥综合评估模型研究[D]. 辽宁工程技术大学, 2023.

- [192] 朱明轩. 地下水封石油洞库稳定性与风险评价研究[D]. 中国石油大学(北京), 2023.
- [193] 陈丽君. 基于 ANP-物元可拓模型的建筑垃圾处理厂选址适宜性评价[D]. 扬州大学, 2023.
- [194] 吕欣. 考虑电能替代效果的含 CCUS 综合能源系统效益评价方法研究[D]. 昆明理工大学, 2023.
- [195] 张满仓. 鹤岗南部矿区活动断裂复杂程度评价与冲击地压危险性预测研究[D]. 辽宁工程技术大学, 2023.
- [196] 马文镡. 基于可拓语义的非遗包装设计方法研究[D]. 广州大学, 2023.
- [197] 曾乙珍. 基于儿童友好理念下自主通学环境研究[D]. 西南科技大学, 2023.
- [198] 杨舒天. 基于多源信息的道路交通风险评价方法[D]. 吉林大学, 2023.
- [199] 冯铁麟. 功能可拓设计方法研究及应用[D]. 广州大学, 2023.
- [200] 李彤. 兵团第八师 121 团高标准农田建设综合效益评价研究[D]. 石河子大学, 2023.
- [201] 王晓东. 产业园区开发运营评价体系构建及应用[D]. 河南财经政法大学, 2023.
- [202] 周振亚. 涉路工程对既有交通安全运行影响的研究[D]. 河北科技大学, 2023.
- [203] 陈晨. 沛县矿区生态安全评价及生态安全格局构建[D]. 中国矿业大学, 2023.
- [204] 叶艳丽. 桑蚕丝织物的微波-蒸汽协同脱胶技术及其热湿舒适性研究[D]. 浙江理工大学, 2023.
- [205] 何海滨. 政府投资建设项目审计质量评价研究[D]. 福建工程学院, 2023.

- [206] 张雨菲. “双碳”目标下 C 火电企业财务风险管控研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [207] 张江玥. 基于模糊物元-PFM 实物期权融合模型的独角兽企业价值评估[D]. 江西师范大学, 2023.
- [208] 梁磊. “一带一路”沿线国家外债风险识别和预警研究[D]. 华东师范大学, 2023.
- [209] 高恬. 双碳目标下 A 省港口岸电电能替代商业模式及效益研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [210] 杨美晴. 屋顶光伏项目投资运营方案设计及效果评价研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [211] 王琛. 水库移民满意度综合评价研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [212] 安柳燕. 农村土地整治项目综合效益评价研究[D]. 南宁师范大学, 2023.
- [213] 周妍. 高校校园机器人选型及配送路径优化研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [214] 柳蕴洋. 基于组合赋权和云物元模型的矿山爆破施工安全评价研究[D]. 辽宁科技大学, 2023.
- [215] 彭露瑶. 基于数据空间的电网工程造价管控研究[D]. 华北电力大学(北京), 2023.
- [216] 刘亚楠. 气候变化下古建筑旅游资源火灾风险评价研究[D]. 宁夏大学, 2023.
- [217] 韩媛媛. 美丽乡村视角下石船沟传统村落公共空间景观设计研究[D]. 西北农林科技大学, 2023.
- [218] 向敬. 跨海混凝土桥梁耐久性评价中的赋权值研究[D]. 浙江海洋大学, 2023.
- [219] 赵云. 基于功能分析的技术系统不良作用消除方法研究[D]. 济南大学, 2023.

- [220] 李文昌. 永新县废弃矿山生态修复方向分析与项目实施绩效评价研究[D]. 江西农业大学, 2023.
- [221] 李兵. 工程造价司法鉴定服务质量评价研究[D]. 河南财经政法大学, 2023.
- [222] 孙宛燕. S 公司环境会计信息披露质量研究[D]. 江苏科技大学, 2023.
- [223] 王轶宏. 老旧建筑健康智能监测评估体系与安全性数值预测研究[D]. 长安大学, 2023.
- [224] 冯鑫. 城市路内停车平台系统构建及智慧设备选型研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [225] 蔡宏奇. 山区高速公路隧道路段交通安全风险评估研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [226] 龚志坤. 基于深度学习的公路行车环境安全风险源辨识及风险评估系统设计[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [227] 李世鑫. 基于可拓云-集成学习的缓倾围岩隧道底部结构变形预测及劣化风险评价[D]. 长安大学, 2023.
- [228] 田野. 雷达目标跟踪效果评估分析系统设计与实现[D]. 四川大学, 2023.
- [229] 杜军琼. 自动驾驶汽车横纵向分层控制研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [230] 常洁. 兰州市公共交通承载力评估与仿真研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [231] 周昊天. 水库水生态健康评价体系优化与预测研究[D]. 山东农业大学, 2023.
- [232] 蔡科. 城市轨道交通服务质量多元评价方法研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [233] 薛天伟. 基于 WSR 方法论的航空公司飞行安全风险管理研究[D]. 中国民用航空飞行学院, 2023.

- [234] 王熙文. 基于模糊物元的强风作用下高速列车运行安全平稳性研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [235] 丁慧敏. 土地综合整治促进乡村发展的作用及其效应评价[D]. 西南大学, 2023.
- [236] 李鑫. 山地丘陵区土地整治对农业发展的影响[D]. 西南大学, 2023.
- [237] 江铭赫. 基于物元模型的铁路参与多式联运效率评价方法[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [238] 范金玉. 基于智慧工地的建设工程项目安全管理评价研究[D]. 兰州理工大学, 2023.
- [239] 张碧云. 韧性视角下建筑施工项目 HSE 管理评价研究[D]. 兰州理工大学, 2023.
- [240] 马舒悦. 陕南脱贫农户返贫风险识别及其防范机制研究[D]. 长安大学, 2023.
- [241] 夏丽. 基于组合赋权-可拓云模型的钢铁企业碳信息披露质量评价研究[D]. 云南民族大学, 2023.
- [242] 徐墨林. 基于贝叶斯网络优化的物元可拓城市地铁网络韧性评估及优化策略研究[D]. 长安大学, 2023.
- [243] 温莞姚. 闽江流域水质时空分析及可持续性发展研究[D]. 福建农林大学, 2023.
- [244] 胡正宇. 5G 专网智慧工厂建设应用与效果评价研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [245] 宋宁宁. 桥梁深水基础施工阶段钢板桩围堰安全性评价研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [246] 王瑞. 地铁盾构施工诱发临近桥梁安全风险研究[D]. 兰州交通大学, 2023.
- [247] 刘晶晶. 山岭地区铁路危岩落石灾害危险性评价及防护研究[D]. 兰州交通大学, 2023.

- [248] 沈景文. 基于数据挖掘和变权物元可拓理论的佛山某装配式建筑施工安全评价管理研究[D]. 昆明理工大学, 2023.
- [249] 王宝玉. 基于云模型-DS 证据理论的城轨 PPP 项目运营期绩效评价研究[D]. 昆明理工大学, 2023.
- [250] 原超. 机械加工过程碳排放评估及参数优化研究[D]. 太原科技大学, 2023.
- [251] 李霖. 黄河流域（宁夏段）水生态监测点位优化及健康评价[D]. 宁夏大学, 2023.
- [252] 程昊东. 基于可达性的旅游景区竞争力研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [253] 崔文浩. 基于概率对偶犹豫模糊集的综合管廊运维安全风险评估模型研究[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [254] 杨帆. 定制客运出行行为分析及服务质量评价[D]. 重庆交通大学, 2023.
- [255] 刘雷. 高高原运输机场选址研究[D]. 中国民用航空飞行学院, 2023.
- [256] 杨锐淇. 基于多目标优化的无人观光车车架轻量化研究[D]. 盐城工学院, 2023.
- [257] 张庆杰. 变质心工况下考虑执行器失效的无人搬运车横摆稳定性研究[D]. 盐城工学院, 2023.
- [258] 晏熙钰. 装配式建筑供应链风险传导路径与风险评估研究[D]. 长安大学, 2023.
- [259] 吴悠悠. 大型工业园区事故灾难类突发事件风险管理及评估方法研究[D]. 武汉工程大学, 2023.
- [260] 宗元凯. 早晚高峰客流下基于客流流线灵敏度的地铁站客流组织优化与评价[D]. 长安大学, 2023.
- [261] 郭丹. 城市轨道交通项目建设阶段韧性评价研究[D]. 中南大学, 2023.

[262] 邹孟志. 高速公路项目全过程造价咨询绩效评价研究[D]. 中南大学, 2023.

（数据来自中国知网、万方数据资源系统筹，统计可能有遗漏。中国人工智能学会可拓学专委会会员如有补充或需要原文，请联系卢老师：extenics@vip.163.com）