2022 年应用可拓学的博士硕士学位论文列表

2022 年应用可拓学的博士学位论文列表

- [1]袁刚.面向绿色再制造的废旧农机产品拆解规划及方案评估研究[D].吉林大学,2022.
- [2]吴中义.基于多源异构信息融合的潜在工艺失效模式的机器识别[D].南昌大学,2022.
- [3]李一婧.可持续导向下城市水务项目夹层融资研究[D].华北水利水电大学,2022.
- [4]张颂嘉.生态涵养区生态环境综合评价及影响因素研究[D].燕山大学,2022.
- [5]康莉莉.考虑复杂路径效应的俯冲带浅壳与上地幔地震动模型研究[D].山东建筑大学,2022.

2022 年应用可拓学的硕士学位论文列表

- [1]李鼎文.面向数据库数字指纹的综合评价方法研究[D].南京邮电大学,2022.
- [2]郑皓冉.下肢康复装置的选型分析与创新设计研究[D].北京建筑大学,2022.
- [3]杨玲娟.贵阳地区集中供暖热源综合评价研究[D].贵州大学,2022.
- [4]陈玥潼.吉林省脱贫农户收入增长可持续性研究[D].吉林农业大学,2022.
- [5]李懿.区域土壤重金属污染风险评价、驱动因子与管控策略研究[D].浙江大学,2022.
- [6]陈美蓉.物场变换设计方法研究及应用[D].广州大学,2022.
- [7]李莹莹.住宅房地产项目的成本管理成熟度模型及评价研究[D].江西科技师范大学,2022.
- [8]肖秋月.基于物元可拓的军地协同处置重大突发事件应急管理能力评价研究[D]. 昆明理工大学,2022.
- [9]白鸽.基于可拓理论的养老地产项目投资风险评价研究[D].沈阳建筑大学,2022.
- [10]董凯凯.基于物元理论和证据理论的无线闭塞中心安全风险评估研究[D].兰州交通大学,2022.
- [11]梅倩.被动式超低能耗建筑项目绩效评价研究[D].河北建筑工程学院,2022.
- [12]曾英勇.基于 NB-IoT 的工业水质污染监测系统设计与实现[D].安徽理工大学,2022.
- [13]丁斌.VUCA 环境中工程建设企业知识管理成熟度评价研究[D].南昌大学,2022.
- [14]袁嘉玲.智慧城市背景下的城市治理能力评价研究[D].南昌大学,2022.

- [15]龙思琪.基于熵权物元模型的圩堤工程防洪安全评价方法研究[D].南昌大学,2022.
- [16]马成程.新型 EHB 系统建模及控制策略的研究[D].安徽理工大学,2022.
- [17]王博文.芦岭煤矿 10 煤构造发育特征及瓦斯控制规律研究[D].安徽理工大学,2022.
- [18]王丽文.Y 煤炭企业债券违约风险识别与评价研究[D].山东工商学院,2022.
- [19]王克玉.无人船水质监测系统设计及其监测点优化研究[D].山东工商学院,2022.
- [20]梁栋.基于物理-事理-人理方法论的企业 BIM 应用成熟度评价研究[D].烟台大学,2022.
- [21]谭吉雯.电能计量装置健康状态评估研究[D].东北电力大学,2022.
- [22]郭泰.基于可拓学的食品类企业可持续供应链绩效评价[D].广西师范大学,2022.
- [23]甘佩仙.商业综合体管线综合方案评价研究[D].广西大学,2022.
- [24]王雅慧.基于精细化管理的房地产项目施工阶段成本动态控制研究[D].广西大学,2022.
- [25]冯孝辉.中国海洋港航服务业发展水平时空分异及影响因素分析[D].辽宁师范大学,2022.
- [26]刘子金.干旱扬水灌区水土资源承载力时空演变分析与预测研究[D].华北水利水电大学,2022.
- [27]琚英帅.基于物元可拓的桥梁健康监测系统项目后评价研究[D].北京建筑大学,2022.
- [28]刘芮妍.河南省水资源承载力综合评价研究[D].华北水利水电大学,2022.
- [29]杨本春.基于云模型与支持向量机的南渡江水质评价[D].西华大学,2022.
- [30]盛国飞.基于 WSR 方法论的 PPP 项目风险管理成熟度评价研究[D].山东建筑大学,2022.
- [31]王仕晗.辽河铁岭段生态治理效果后评价[D].沈阳农业大学,2022.
- [32]黎仁杰.基于最小累积阻力模型和可拓学的南昌市生态安全格局构建与评价分析[D].东华理工大学,2022.
- [33]陈浩.马尾松林分质量评价研究[D].贵州大学,2022.
- [34]冯丽菊.环渤海区域物流产业集聚与低碳物流能力提升研究[D].石家庄铁道大学,2022.
- [35]梁焕超.CMFP 驱动的蜡染产品创新设计方法研究[D].贵州大学,2022.
- [36]王周钰.建筑企业工业化建造的产业价值链及评价研究[D].中南林业科技大

学,2022.

[37]龙忠洋.基于 Anylogic 的铁路客运站客流组织优化及评价研究[D].石家庄铁道大学,2022.

[38]李霄.基于云模型和物元可拓模型的地铁服务质量评价研究[D].石家庄铁道大学,2022.

[39]张旭.城市轨道交通运营系统安全韧性评价[D].石家庄铁道大学,2022.

[40]曾盼盼.基于可拓学与 TRIZ 的办公椅改良设计方法研究[D].中南林业科技大学,2022.

[41]禹洪波.计及不确定性的电力变压器风险评估研究[D].贵州大学,2022.

[42]高明.基于熵权-C-OWA 算子组合赋权与物元可拓模型的装配式建筑综合效益研究[D].青岛理工大学,2022.

[43] 贾格淋.基于变权-物元可拓的高速公路 PPP 项目绩效评价研究[D].青岛理工大学,2022.

[44]李玉凤.PPP 模式下特色小镇项目风险评价研究[D].青岛理工大学,2022.

[45]刘新星.宁波传统村落公共空间微气候舒适度评价及优化设计策略研究[D].青岛理工大学,2022.

[46]王志远.基于物元可拓模型的装配式建筑施工风险评价研究[D].青岛理工大学.2022.

[47]孙雨.全过程视角下的装配式建筑项目质量管理研究[D].青岛理工大学,2022.

[48]赵德凤.城市地铁运营安全系统韧性评估及优化策略研究[D].青岛理工大学,2022.

[49]徐琳.高速磁浮列车试验厂房的施工安全影响因素及评价研究[D].青岛理工大学,2022.

[50]苗文文.装配式地铁车站运营安全风险评价及对策研究[D].青岛理工大学,2022.

[51]徐骏龙.南宁市公共交通服务质量评价体系与提升路径研究[D].广西大学,2022.

[52]关婧文.东北三省旅游生态安全时空格局演变研究[D].吉林师范大学,2022.

[53]李芋霏.旧工业建筑改造施工安全管理系统韧性研究[D].西安建筑科技大学,2022.

[54]郑皓之.医疗卫生类 BOT 项目绩效审计评价指标体系及应用研究[D].浙江工商大学,2022.

[55]丁鹏程.基于可拓理论的智能汽车仿人换道控制研究[D].江苏大学,2022.

[56]王晓莹:湖北省大别山片区国土空间生态修复分区及其策略研究[D].华中农业

大学,2022.

[57]张兴伟.软弱层浅埋隧道围岩稳定性特征量分析与评价[D].四川师范大学,2022.

[58]熊明裕.基于 G1-EWM-物元理论的 EPC 项目风险评价研究[D].江西理工大学,2022.

- [59]李炎忠.康养 PPP 项目投资风险综合评价研究[D].江西理工大学,2022.
- [60]马小雯.黄河流域生态安全评价及障碍因素研究[D].兰州财经大学,2022.
- [61]王新辉.基于可拓物元法的地铁车站施工质量评价[D].南昌大学,2022.
- [62]王双.发电行业环境会计信息披露质量评价研究[D].湖南理工学院,2022.
- [63]李学博.基于 EPC 模式下 5G 建设工程采购风险管理[D].哈尔滨商业大学,2022.
- [64]甘高源.基于变权理论的轨交隧道健康诊断方法研究[D].山东大学,2022.
- [65]齐霁.基于留一交叉验证的拟合优度比较研究[D].山东大学,2022.
- [66]卢玉祥.海上风电项目综合后评价研究[D].沈阳工业大学,2022.
- [67]范丽丽.ZXHS 公司全面预算管理评价与优化研究[D].山东理工大学,2022.
- [68]毕然.季节性冻土区径流随机特性分析[D].黑龙江大学,2022.
- [69]郭恒发.G 企业多品种小批量存储自动化立体仓库的结构可拓设计[D].广东工业大学,2022.
- [70]张力才.舟山市高标准农田项目建设绩效评价研究[D].浙江海洋大学,2022.
- [71]汪亚波.H 区农村饮用水安全工程施工质量管理绩效评价与影响因素分析[D]. 江西理工大学,2022.
- [72]贾伟杰.A 风电项目投资风险评估研究[D].河北科技大学,2022.
- [73]孙梦凡.基于客流特性的城市轨道交通换乘站拥挤风险评估[D].北方工业大学,2022.
- [74]马春利.文化意象向图文现代转译的可拓设计研究[D].郑州轻工业大学,2022.
- [75]郭晓玉.基于绿色技术创新视角下的煤炭企业价值评估研究[D].内蒙古财经大学,2022.
- [76]郭祥.油气长输管道建设项目管理绩效评价及优化对策研究[D].吉林大学,2022.
- [77]李银炜.基于改进物元可拓模型的准经营性基础设施 PPP 项目绩效评价研究 [D].内蒙古财经大学,2022.
- [78]全小冬.融合感性与功能结构的超短波理疗仪机身设计方法[D].中原工学院,2022.
- [79]王铖洁.平原河网区河流生态状况评估研究[D].扬州大学,2022.

- [80]邹雷.水库扩容工程造价管理成熟度评价模型研究与应用[D].扬州大学,2022.
- [81]康智韬.园区综合能源系统综合评价与优化策略研究[D].扬州大学,2022.
- [82]郝再上.六轮独立驱动无人平台滑移转向控制研究[D].吉林大学,2022.
- [83]马涛.智能建造视角下新型建筑工业化发展水平评价[D].安徽建筑大学,2022.
- [84]杜荣鑫.基于用户需求的多关节主被动训练仪设计研究及应用[D].中原工学院,2022.
- [85]聂丽梅.基于可拓学的平衡训练仪感性设计研究[D].中原工学院,2022.
- [86]吴万盛.多功能复合生物教学实验装置的可拓设计及优化[D].广东工业大学,2022.
- [87]曹国英.基于物元可拓的城市内涝灾害风险评估[D].四川师范大学,2022.
- [88]米方舟.基于原真性的传统村落建筑空间修复与更新[D].西南科技大学,2022.
- [89]李千静.基于可拓学与 TRIZ 理论的个性化产品设计研究[D].广东工业大学,2022.
- [90]吴汶立.基于可拓创新方法的 S 企业装配生产线平衡优化研究[D].广东工业大学,2022.
- [91]石国梁.灌胶机可拓模块化概念设计创意生成系统研究与实现[D].广东工业大学,2022.
- [92]汤敏聪.基于可拓学的美妆产品减量化设计研究[D].广东工业大学,2022.
- [93]王碧玉.桩基础水闸工作性态分析与健康诊断研究[D].扬州大学,2022.
- [94]钱琦星.九圩港闸服役性能提升效果分析[D].扬州大学,2022.
- [95]卢炫彬.基于 GEP 的可拓模块划分方法和系统研究[D].广东工业大学,2022.
- [96]谢松伶.垃圾焚烧发电厂项目的工程伦理评估[D].江西理工大学,2022.
- [97]张超美.基于 AHP-物元可拓模型的绿色建筑综合效益评价研究[D].江西理工大学,2022.
- [98]张旭.社区 O2O 模式下电商生鲜农产品供应链风险评价与控制研究[D].中国矿业大学,2022.
- [99]李旭颜.高校工程项目委托审计质量评价体系研究[D].河南财经政法大学,2022.
- [100]薛泳泳.J 市垃圾焚烧发电 PPP 项目绩效评价研究[D].中国矿业大学,2022.
- [101]时雨馨.公共项目建设阶段可持续性评价研究[D].中国矿业大学,2022.
- [102]孟苗苗.地铁运营突发事件应急能力的评价与提升研究[D].中国矿业大学,2022.
- [103]王森.淮北矿区铁路平交道口风险评价及其信息系统开发[D].中国矿业大

学,2022.

[104]贾四伟.郑州市区大气污染时空变化特征及质量评价[D].华北水利水电大学,2022.

[105]让兴燕.城市轨道交通监控系统智慧度评价研究[D].西华大学,2022.

[106]谷鑫.基于改进物元可拓模型的河湖岸线规划利用现状评价研究[D].华北水利水电大学,2022.

[107]黄亚娥.跨海系杆拱桥耐久性评估及结构安全预警研究[D].浙江海洋大学,2022.

[108]杨文君.EPC 模式下装配式建筑供应链弹性评价研究[D].西华大学,2022.

[109]曹学良.城市生活垃圾回收处理系统评价研究[D].石家庄铁道大学,2022.

[110]王雯.集成可拓学工具的裁剪创新方法研究[D].河北工业大学,2022.

[111]吕钊朋.客运专线牵引变压器状态评估模型研究[D].石家庄铁道大学,2022.

[112]付文娟.基于可拓实例推理与多通道认知的产品设计与优化[D].贵州大学,2022.

[113]田小雨.突发公共卫生事件下石家庄市应急物流能力评价研究[D].石家庄铁道大学,2022.

[114]尧杰辉.基于 G1-物元分析法的装配式建筑施工质量风险评价[D].福建工程学院,2022.

[115]蔡玉嘉.生鲜农产品供应链系统风险评价研究[D].济南大学,2022.

[116]姚兰.基于情感偏好的自行车复古风格设计[D].燕山大学,2022.

[117]杜娇丹.我国电子及通信设备制造业安全评价及预警研究[D].华中师范大学,2022.

[118]张涛.区域综合能源系统综合评价模型研究[D].燕山大学,2022.

[119]郝亚苹.基于可拓学与 TRIZ 理论的特种运载抱罐车设计[D].燕山大学,2022.

[120]赵桦.库尔勒至库尔楚高速公路路面使用性能评价及养护决策研究[D].石河子大学,2022.

[121]肖秋月.基于物元可拓的军地协同处置重大突发事件应急管理能力评价研究 [D].昆明理工大学,2022.

[122]柯锦涛.拉萨市中心城区步行通道可步行性评价与人性化设计研究[D].西藏大学,2022.

[123]朱宇航.船舶制造过程风险评价与防控研究[D].上海应用技术大学,2022.

[124]王婧旸.地域特色产品品牌服务系统设计研究[D].华东理工大学,2022.

[125]闫雪娟.在突发事件背景下航空公司运行效能优化研究[D].中国民用航空飞

行学院,2022.

[126]曾繁荣.中小机场空管保障能力综合评估方法研究[D].中国民用航空飞行学院,2022.

[127]何乃帅.高原机场应急保障能力评价研究[D].中国民用航空飞行学院,2022.

[128]韦丽.除冰盐冻融环境下在役混凝土梁桥耐久性评估研究[D].兰州交通大学,2022.

[129]颜鑫.甘肃省渭河流域河道最小生态流量计算与预警机制[D].兰州理工大学,2022.

[130]张尧.地下立体车库项目全寿命周期风险管理研究[D].兰州理工大学,2022.

[131]许晓青.YL 房地产项目的全生命周期造价管理绩效评价研究[D].河北经贸大学,2022.

[132]霍巧芬.基于可拓云模型的地铁项目运营安全系统韧性评价研究[D].安徽建筑大学,2022.

[133]周金佩.中国在东南亚地区的海外耕地投资宏观环境风险研究[D].华中师范大学,2022.

[134]王莹.基于模糊 PID 的平贝母干燥控制系统研究[D].东北林业大学,2022.

[135]史敏捷.基于运行状态数据的电梯性能评价方法研究[D].浙江理工大学,2022.

[136]徐福强.装配式钢结构住宅生命周期内可持续性评价研究[D].兰州交通大学,2022.

[137]田珂.基于 D-S 证据理论的铁路地质灾害评价方法研究[D].兰州交通大学,2022.

[138]傅振寰.ZH 高速公路 EPC 项目风险管理研究[D].西安建筑科技大学,2022.

[139]陈哲.现代物流业与区域经济高质量发展影响关系研究[D].兰州交通大学,2022.

[140]王海涛.管桁架钢结构吊装工程安全风险管理研究[D].兰州交通大学,2022.

[141]李燕.山岭地区铁路隧道运营期洞口落石灾害危险性评价研究[D].兰州交通大学,2022.

[142]陶泽.节段预制悬臂拼装梁施工质量评价与控制研究[D].兰州交通大学,2022.

[143]朱双凯.基于可拓云模型的城市轨道交通乘客满意度评价及应用研究[D].昆明理工大学,2022.

[144]朱双凯.基于可拓云模型的城市轨道交通乘客满意度评价及应用研究[D].昆明理工大学,2022.

[145]王磊.山区高速连续长下坡路段交通风险评估及措施研究[D].辽宁科技大学.2022.

[146]张佳琦.Z 煤矿通风系统可靠性评价研究[D].辽宁工程技术大学,2022.

[147]许冠杰.基于集对分析和云模型的海绵城市 PPP 项目绩效评价[D].浙江理工大学,2022.

[148]刘金娜.装配式建筑施工质量风险评价研究[D].青岛科技大学,2022.

[149]任永琴.港口油品装卸作业溢油风险识别与安全预警模型研究[D].天津理工大学,2022.

[150]谢震.古砖木塔结构安全评估研究[D].浙江大学,2022.

[151]程海风.基于模糊物元分析法的市政给排水工程造价风险管理研究[D].石家 庄铁道大学,2022.