

目 次

【工程技术研究】

- 基于 GEO 芯片结合网络药理学及分子对接技术探究肉苁蓉 - 黄芪 - 枸杞
治疗阿尔茨海默病的作用机制 王 婧,孟 玲(1)
- 基于网络药理学与分子对接技术探究复方丹参滴丸“异病同治”冠心病及非
增殖期糖尿病视网膜病变的作用机制 谢志茹,张 翻,丁纪钱(10)
- 城市滨水空间景观与游憩功能协同发展研究 刘 洁(20)
- 基于新自然主义生态种植理念的高校绿地自生植物应用研究 ... 曹丽娜(25)

【经济研究】

- 绿色生产力视角下我国能源产业减碳效率测度 陈闻君,项志刚(32)
- PPP 治理视角下江苏省社区教育供给绩效优化研究 刘晓慧(45)
- 农业文化遗产旅游地居民环境责任行为机制研究
——以山东夏津黄河故道古桑树群为例 张宪令(51)

【管理研究】

- 现象学视阈下德治提升社会治理效能研究
——基于生活世界与主体间性的伦理重构 刘淑萍,刘清华(62)
- 生成式人工智能意识形态风险的现实样态、生成逻辑和治理路径
..... 金立畅,朱玉川(68)

【高等教育研究】

- “双高计划”视域下浙江省高职院校专业结构调整的现实困境及优化路径
..... 李 虔(74)
- 教育数字化背景下高职院校教师数字素养评价要素模型建构研究
..... 欧阳颖琪(79)
- “一站式”学生社区开展大学生心理健康教育的路径探索
..... 满莉莉,吴 波,仇 浩(85)
- 数智技术赋能“大思政课”建设的价值意蕴、现实困境与实践路径
..... 吕常媛(88)