

陈晨

副教授、硕士生导师，信息管理系

办公室：文理楼409

Email: ytucc@163.com

研究兴趣

应急管理、知识管理

信息系统开发与实施

数据科学与工程应用

主讲课程

本科生《面向对象程序设计》、《信息系统分析与设计》等

研究生《信息资源与信息管理》等

教育经历

2009年，广东工业大学，工学博士（机械电子工程）

承担项目

主持完成包括1项国家自然科学基金项目，1项青岛市黄岛区重点科技发展计划项目、1项青岛市社会科学规划项目、1项东营市社会科学规划项目等各类型科研项目10余项，作为骨干参与完成1项国家自然科学基金项目。目前承担山东省自然科学基金面上项目：全过程视角下安全培训迁移影响机理及转化路径研究，2019-2022

发表论著

在核心期刊等发表论文20余篇。近期部分代表性论文如下

1. Characterization and Evolution of Emergency Scenarios Using Hybrid Petri Net, Process Safety and Environmental Protection, 2018(114): 133-142, SCI收录
2. 突发事件演化的耗散结构判断模型研究, 科技管理研究, 2016(15):216-219, CSSCI 收录期刊
3. 考虑应急活动的非常规突发事件情景刻画研究, 中国安全科学学报, 2014.24(10):163-169.北大核心, CSCD