职工信息

姓名 韩美贵 性别 男 职称 副教授

汇贤楼

职务 办公地点 办公电话

C206

E-mail meiguihan@njau.edu.cn

导师类型 硕导(物流工程与管理) 硕导(MEM)

研究方向 农产品供应链管理 精益建造与信息化 农业系统工程

代表性成果

部分论文

韩美贵,王忠杰,朱红艳,李文静. "三权分置" 政策执行偏差研究——基于安徽省六安市罗集 乡家庭农场的实地调查[J]. 江苏农业科学, 2019,47(15): 67-71.

林亦平,韩美贵. 乡村振兴战略下农业供给侧结构改革的特点与路径探究[J].理论导刊,201 9(6):69-74.

燕楠,韩美贵,韩雪莹,倪传佳.农村户户通道路建设满意度调查研究[J].工程管理学报,201 8,32(4):86-91.

韩美贵,王卓甫,张云清.最后计划者系统与关键链协同模式[J].土木工程与管理学报,2017,34 (1):16-23.

韩美贵,蔡向阳,张悦,陈纯.风险规避视角下 PPP 项目中的政府作为研究——基于委托代理理论[J].建筑经济,2016,37(9):16-20.

韩美贵,蔡向阳,徐秀英,张云清.不同类型农村基础设施建设的 PPP 模式选择研究[J].工程管理

学报,2016,30(4):90-94.

韩美贵,王卓甫,施珺,徐秀英,张云清. 面向精益建造的最后计划者系统动力学模型[J].系统工程, 2016,34(6):119-127.

韩美贵,王卓甫,黄书君,张云清.最后计划者系统关键性沟通及其优势分析[J].工程管理学报,2 015,29(6):43-47.

韩雷杰,韩美贵,仝泽强.精益建造工作流稳定性影响因素实证分析[J].工程管理学报,2014,28 (2):97-101.

赵月霞,韩美贵.基于 WITNESS 的半自动生产线生产物流系统仿真研究[J].物流科技,2013,3 5(11):1-3,19.

张津君,韩美贵.城市廉租住房退出机制的博弈分析[J].工程管理学报,2013,27(1):73-77. 韩美贵,王丹.建筑工程 DB 模式分类及适用范围探析[J].建筑经济,2012,33(11):24-27. 赵月霞,韩美贵,马开平.配送中心订单处理作业流程仿真研究[J].物流科技,2012,35(11):07-09.89.

韩美贵,王卓甫,孙超.最后计划者系统与关键链项目管理比较[J].工程管理学报,2012,26(2):70-75.

韩美贵,王卓甫,金德智.面向精益建造的最后计划者系统研究综述[J].系统工程理论与实践,20 12,32(4):721-730.

赵月霞,惠娜,韩美贵.基于 WITNESS 的 FMS 物流系统仿真研究[J].物流科技,2011,34(12):48-50.

韩美贵,金德智,赵吉坤.工程管理本科专业分类培养课程体系设计初探[J].中国农业教育,201 1,20(2):46-51.

Jin, D. Z., Zhou, Y. T., Liu, J. Y., and Han, M. G.. Culture Innovation of Building Enterp

rises Based on WSR[J].Technics Technologies Education Management , 2010,5(4) :7 85-791.

金德智,韩美贵,杨建明.施工项目进度风险分析与评估—基于计划评审技术的方法[J].实验技术与管理,2010,27(7):107-109.

韩美贵,王卓甫.招标控制价的作用与编制原则探讨[J].科技管理研究, 2010, 30(9): 201-20 3.

金德智,杨建明,韩美贵.企业组织结构分类中的逻辑问题[J].中国制造业信息化:学术版,2010,39(7),65-68.

金德智,韩美贵,杨建明.浅谈施工项目进度控制—基于 WSR 方法论的观点[J].中国制造业信息化:学术版,2010,39(5):1-5,9.

金德智,韩美贵,杨建明.基于系统论的文化体系结构模型研究[J].中国制造业信息化:学术版, 2010,39(3):74-77.

韩美贵,金德智.政府投资项目代建制两种典型模式比较[J].科技管理研究, 2009,29(10):79-8 2.

韩美贵,金德智.政府投资项目代建人绩效评价指标体系研究[J].科技管理研究, 2009,29(7):1 70-172.

韩美贵.DEA 方法在建设工程交易评价中的应用[J].科技管理研究, 2009, 29(5): 521-522, 5 41.

徐秀英,韩美贵,李中华.高校毕业生社会评价反馈与教学适应机制研究[J].高等工程教育研究, 2008,26(2):92-95.

周应堂,张月群,韩美贵.提炼中小企业文化成果,打造长三角优势产业集群文化[J]. 科技管理研究,2008,28(1):230-231,238.

韩美贵,徐秀英,孙斌.影响区域物流量的优先经济指标的灰关联分析[J].武汉理工大学学报:交通科学与工程版,2007,31(6):1064-1066.

韩美贵,刘智元.理工科大学生创业教育课程模块设计与探索[J].高等理科教育,2007,15(6):14 8-151.

刘智元,韩美贵.基于我国农民学习问题的探讨[J].成人教育,2007,27(6):39-40.

韩美贵,周应堂.生鲜农产品安全供给几个关键问题及对策[J].安徽农业科学,2007,35(12):36 86-3689,3696.

韩美贵,刘智元.创业教育课程中实施体验式教学的探索[J].中国职业技术教育,2007,15(6):52 -54.

刘智元,韩美贵.学习是农民适应形势发展的必要举措[J].当代教育论坛:宏观教育研究,2006,5(12):11-12.

周应堂,韩美贵. "三农"问题中的"狼群理论"[J].安徽农业科学, 2006, 34(11): 2572 -257 3,2575.

周应堂,韩美贵.农业企业化理论研究初探[J].农业经济,2006,26(5):16-19.

韩美贵,周应堂.区域物流规划的研究[J].铁道运输与经济,2006,28(4):36-39.

韩美贵.生鲜农产品安全供给的困境和出路[J].农村经济,2006,24(3):20-22.

周应堂,韩美贵.农业特色经济理论问题研究[J].农业现代化研究,2006,27(2):115-118.

韩美贵,徐秀英.着力提高工科大学生创业素养的实践与思考[J].高等农业教育, 2005,22(12): 77-79.

韩美贵.研究型大学教师绩效模糊综合评价探究[J].数学的实践与认识, 2005, 35(12): 62-67. 周应堂,李中华,韩美贵.中小企业可持续发展战略初探[J].生产力研究, 2005,20(10):234-23 韩美贵,张兆同.改善和发展我国农产品物流的思考[J].农村经济,2005,23(2):21-23. 韩美贵,周应堂.对我国目前发展第四方物流主体构成的理性思考[J].商品储运与养护,2004,26(5):6-10.

主要科研项目

部分项目

精益建造工作流稳定性控制及其组织环境研究,中央高校基本科研业务费项目,主持人大型工程项目实施精益建造关键技术及其评价方法研究,中央高校基本科研业务费项目,主持人

建设工程精益建造理论与工作流持续控制研究,南京农业大学人文社科基金,主持人建设工程精益建造理论、方法及应用研究,江苏省农机启动基金,主持人政府投资项目代建治理结构与机制优化及其效率衡量研究,江苏省农机启动基金,主持人

备注