



张绪美

来源: 汽车与交通工程 【点击数: 1868】

姓名	张绪美	性别	女	
职称	副教授	最终学位	博士	
出生年月	1982/11	电子邮箱		
专业	机械设计及理论			
<p>个人简介: 工学博士, 副教授, 硕士研究生导师, 武汉科技大学运输与物流系主任, 教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会物流工程工作组, 中国物流学会会员。参与多项国家自然科学基金以及企业横向项目, 发表核心及以上论文10篇以上, 主编及参编教材与专著4部, 指导学生参加全国大学生物流设计大赛获全国二等奖。</p> <p>工作经历: 2007-07~2011-01, 武汉科技大学, 汽车与交通工程学院, 助教 2011-02~2017-08, 武汉科技大学, 汽车与交通工程学院, 讲师 2017-09 至今, 武汉科技大学, 汽车与交通工程学院, 副教授</p> <p>教育经历: 2009.9-2016.12 武汉科技大学机械设计及理论, 博士 2004.09-2007.07 长安大学交通运输规划与管理专业, 硕士 1999.09-2003.07 重庆交通学院交通运输专业, 学士</p> <p>主要研究方向 绿色物流与绿色制造</p> <p>教学科研情况 (近五年) 参与项目: 1. 国家自然科学基金委员会, 青年项目, 61603280, 面向多移动智能物流资源调度的动态渐进群集智能优化方法研究, 2017-01至2019-12, 17万元, 已结题, 参加 2. 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 51275365/E051004, 基于工件能耗属性的制造系统能效提升方法研究, 2013-01至2016-12, 80万元, 已结题, 参加</p> <p>论文: 1. Xumei Zhang; Zhizhao Li; Yan Wang. A Review of the Criteria and Methods of Reverse Logistics Supplier Selection[J]. Processes 2020, Volume 8, Issue 6, 705(SCI) 2. Xumei Zhang; Zhizhao Li; Yan Wang; Wei Yan. An Integrated Multicriteria Decision-Making Approach for Collection Modes Selection in Remanufacturing Reverse Logistics[J]. Processes 2021 2, Volume 9, Issue 4, 631. (SCI)</p> <p>论著: 1. 邵正宇, 周兴建, 高俊, 冯燕, 张绪美. 《物流系统规划与设计》[M]. 北京: 北京交通大学出版社(第2版), 2014.06. 2. 张华, 张绪美, 赵刚. 绿色制造 [M]. 北京: 中国环境出版社, 2018.1. 3. 吴小珍, 张绪美. 物流系统工程[M]. 北京: 人民交通出版社股份有限公司, 2021.6.</p>				