



杜胜品

来源: 汽车与交通工程 【点击数: 2533】

姓名	杜胜品	性别	女	
职称	副教授	最终学位	硕士	
出生年月	1971/10	电子邮箱	dushengpin@wust.edu.cn	
专业	机械工程			
<p>个人简介: 武汉科技大学副教授，硕士生导师。主要从事交通工程专业教学与科研工作。近年来主持校级项目1项，企业项目1项，参与项目多项，申请获批软件著作权1项，主编教材两部，其中《道路交通安全》获批“21世纪全国高等院校汽车类创新型应用人才培养规划教材”。</p> <p>工作经历: 1994年05月至今 武汉科技大学，教师 1993年07月至1994年05月 湖北省汽车挂车厂，第九车间，技术员</p> <p>教育经历: 2009年09月至2010年07月，东南大学，交通学院，交通信息工程及控制，国内访问学者 1999年09月至2004年07月 武汉科技大学，机械自动化学院，机械工程，硕士 1989年09月至1993年07月 武汉理工大学，汽车学院，专用汽车，学士</p> <p>主要研究方向 区域与城市道路交通系统规划，道路交通安全</p> <p>教学科研情况（近五年） 项目: 1.企业委托项目：某主机厂焊装车间工位物流方案设计，2020.10-2021.10，主持。 2.湖北省教育厅项目：新工科背景下交通运输类专业‘1+1’人才培养模式改革研究，2019.9-2021.9，参与 3.校级项目：“以创新驱动需求为导向的交通工程专业人才培养模式研究” 2016.9-2018.9，主持</p> <p>教材: 1.郑安文，杜胜品，道路交通安全[M].北京：北京大学出版社，2017.1. 2.刘博航，杜胜品，交通规划[M].北京：人民交通出版社，2018.05.</p> <p>著作权: 1.袁辛午，杜胜品，闻哲.交通规划计算系统V1.0[P]. 计算机软件著作权，2021SR0888398，2021-06-15.</p> <p>国内外学术组织机构任职情况 交通版高等学校交通工程专业规划教材编审委员会委员。</p>				