

姓名	秦字兴	性别	男	出生年月	1982.1.16	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	讲师	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京邮电大学	
任硕导时间	无	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号	
联系方式			E-mail	qinzixing@bistu.ed.cn		
所属专业及学科方向	工业工程			研究方向1	计算机建模与仿真	
	智能制造工程			研究方向2	系统工程	
工作经历	2010.9~2022.11 北京信息科技大学, 机电工程学院, 工业工程系。教师 2022.11 至今 北京信息科技大学, 机电工程学院, 智能制造工程系。教师					
科研项目情况	1.基于知识驱动的企业研发协同与成本控制方法研究, 教育部基金项目, 5万元, 参与, 2016-2018. 2.智能优化支持向量机预测方法研究, 北京市教委科技项目, 10万元, 参与, 2016-2018. 3.供应链企业协同研发系统设计研究, 校基金项目, 1万元, 参与, 2013-2014. 4.圆管带式输送机关键部件设计方法研究, 北京市教委科技项目, 10万元, 参与, 2013-2015. 5.基础电信网络工程成本模型的研究, 校基金项目, 1万元, 主持, 2011-2014. 此外, 校教改和课程建设项目共3项。					
主要科研成果	1.创新驱动模式下战略性新兴产业政府补贴策略分析, 2017-10-25, 运筹与管理, 第一作者 2.基于政企博弈的电动汽车研发补贴政策研究, 2016-08-25, 工业工程与管理, 第一作者 3.基于政府、企业和消费者三方博弈的电动汽车市场推广分析, 2015-08-01, 工业工程, 通讯作者 4.基于VB平台的圆管带式输送机张力的计算, 2014-07-31, 起重运输机械, 第二作者 5.电信管制领域工程成本模型的研究综述, 2014-02-10, 北京信息科技大学学报(自然科学版), 第一作者 6.Layout Improvement for Mixed-model Production Offline Area Based on Fundamental Industrial Engineering and Simulation, 2013-05-01, Applied Mechanics and Materials, 会议论文. 此外, 教改论文2篇。					
获奖情况	无					
开授课程	计算机建模与仿真, 系统工程, 系统仿真, 人机工程仿真, 数据库技术, 程序设计专题					
参加学术团体	无					
备注	无					