信息科学技术学院学业导师信息填报表

			T	1	
姓名	唐宾徽	职称	教授		
最高学历 (学位)	博士研究生	联系方式	17780712569	66	
拟指导方向			中 ☑ 职业规划指导 ☑ 专业实习指导		
		☑ 毕业设计指导	₽ ☑ 课程学习指导		
拟指导内容	内面向攻击组织溯源的复杂网络攻击画像智能分析技术研究				
(研究方 向及内容)	空管指挥系统的脆弱性检测及分析技术研究				
	AIGC 参与下的可解释虚假信息检测技术研究				
个人简介	唐宾徽 博士 教授 双师型教师 专业方向: 网络空间安全 研究内容: 网络攻击追踪溯源、人工智能与大模型技术在网络安全及教育领域的应用 科研成果: 以第一作者在国内外知名期刊及会议上发表 SCI/EI 论文 10 余篇,获国家发明 专利授权 4 项,参与制定国家信息安全标准-《信息安全技术络安全信息共享指南》 主持四川省自然科学基金项目和教育部产学合作协同育人项目等课题。作为核心成 员参与国家自然科学基金项目、科技部国家重点研发计划等国家级重大课题多项, 参与多个重要信息系统的研发,具有丰富的产学研合作经验及扎实的工程实践能力。 教学与人才培养: 主编工信部精品教材《计算机网络技术基础》 多次指导学生在"中国高校计算机大赛-网络挑战赛"、"蓝桥杯"全国软件和 信息技术专业人才大赛中获得国家级和省级奖项 荣获校级"优秀教师"、"教学竞赛奖"等荣誉 研究理念: 坚持"研以致用",致力于将前沿人工智能技术融合于网络安全和教育场景中, 推动科研成果的转化与应用。				