姓 名	陈雯柏	性别	男	职称	三级教授
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		任博导时间		E-mail	chenwb@bistu.edu.cn
所属学科 及学科方向	模式识别与智能系统			研究方向1	智能感知与模式识别
	智能科学与技术			研究方向 2	具身智能与无人系统
工作简历	1997.7-2004.6 重庆科技学院 自动化系 2004.6-2007.10 北京信息工程学院 通信系 2007.10-至今 北京信息科技大学 自动化学院				
科研项目情况	国家科技创新2030-"新一代人工智能"重大项目课题:多模式协同的农情反演模型与定量定性预测,338.8万,主持 国家自然科学基金面上项目:面向复杂环境的多智能体自适应精准视觉作业方法研究,54万,主持 北京市自然科学基金·小米创新联合基金重点研究专题:机电感控一体化智能多指灵巧手研制及其灵巧操作控制,100万,主持 JKW十四五第3批快扶项目:基于AI***研究,150万,主持 国家自然科学基金重大研究计划项目课题:面向无人工厂的多智能体协同与决策机制,40万,主持 北京市自然科学基金:家庭服务机器人语义认知与图谱构建理论与方法研究,20万,主持 JKW快速响应重点支持项目:基于AI技术***研究,200万,主持 军工横向:多节点***平台研制,578万,主持 军工横向:多节点***平台研制,578万,主持 "十三五"装备预先研究项目:广域系统***,390万,参与,排名2 基础计划加强重点基础研究项目:弧面***研究,90万,参与,排名2 JKW 预探索项目,量子点***研究,400万,参与,排名2				
主要科研成果	陈雯柏,教授、博导,北京市教学名师,北京信息科技大学优秀研究生指导教师、勤信学者、智能检测国防科技创新团队带头人。主持国家科技创新2030-"新一代人工智能"重大项目课题、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重大研究计划项目课题、JKW快速扶持重点项目、教育部人文社科基金项目、北京市自然科学基金面上项目、北京市自然科学重点基金-小米创新联合基金等重点项目10余项,发表高水平论文200余篇,出版十三五国家重点图书规划著作1部,获中国指挥与控制学会科技进步二等奖、吴文俊人工智能科学技术三等奖。				
获奖情况	北京信息科技大学优秀研究生指导教师 中国研究生电子设计竞赛优秀指导教师 "挑战杯"主体赛国赛铜奖、北京市金奖,指导教师 中国研究生电子设计竞赛国赛一等奖,指导教师 中国研究生机器人创新设计大赛全国二等奖,指导教师 中国机器人及人工智能大赛冠军、一等奖多项,指导教师 中国指挥与控制学会科技进步奖:复杂不确定环境下的机器智能感知、群体协作及其智能控制方法,排				

吴文俊人工智能科技进步奖:海量网络数据的隐藏信息深度智能感知关键技术及应用,排名5 北京市教育教学成果奖: 科教融合 创新创业 智能科学与技术人才培养探索与实践, 排名1 北京市优质本科课程:《神经网络》,排名1 北京高校优秀本科教材:《智能机器人原理与实践》,排名1 北京高校优秀本科育人团队:自动化学院创新实践基地教学团队,排名1 北京市教育教学成果奖:融合专业、协同创新、构建信息特色鲜明的创新创业教育体系,排名5 本科生:《神经网络与深度学习》、《智能机器人》、《专业引领实战训练》与《专业认识与实践》等 开授课程 研究生:《智能计算》 中国人工智能学会理事、杰出会员、会员工委会副主任、教育工委会副秘书长 中国指挥与控制学会理事、航天指挥与控制专委会委员 中国自动化学会认知计算与系统专委会委员 中国教育发展战略学会人工智能与机器人教育专业委员会常务理事 北京农业信息化学会理事 北京人工智能学会监事 中国机械工业教育协会自动化专业委员会委员 清华大学出版社专家委员会委员 参加学术团体 西安电子科技大学出版社编审专家委员 "全国高等学校智能科学与技术/人工智能专业规划教材"编委会委员 科技部重点研发计划项目评审专家 国家自然科学基金项目评审专家 中国科协科技人才奖项评审专家 工信部"新一代人工智能产业创新"项目评审专家 北京市自然科学基金项目评审专家 全国中小学信息技术创新与实践大赛专家委员会副主任