



丁卫平，男，江苏常州人，1979年1月生，博士，副教授，硕士生导师，台湾交通大学博士后，IEEE 和 CCF 会员，国际模糊理论与系统领域顶级学术期刊 *IEEE Transactions on Fuzzy Systems* 副主编，江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象，南通大学首届“最善创新好青年”。近年来

主要研究方向数据挖掘、机器学习、粒计算及其在大数据智能处理中应用。

2010年4月—2013年12月就读于南京航空航天大学计算机应用技术专业，获工学博士学位。2011年8月—11月由江苏省政府留学奖学金资助以专项课题组形式赴加拿大 University of Lethbridge 进行学术访问和合作研究。2014年6月—2015年5月以博士后研究员身份赴台湾交通大学参与由美国加州大学圣地牙哥分校、台湾科技部、台湾交通大学等三方合作的“跨国顶尖生医工程研究 I-RiCE 计划”的相关研究工作。

目前作为主持人正主持国家自然科学基金1项、江苏省自然科学基金1项、江苏省高校“青蓝工程”人才工程项目1项等。近年来作为主持人主持完成了江苏省高校自然科学基金2项、江苏省高校博士研究生创新计划项目1项，南通市应用研究计划项目2项，以及国家重点实验室和江苏省重点实验室开放课题2项等。作为主要成员参与国家高技术研究发展计划（863计划）项目1项，国家自然科学基金2项和江苏省自然科学基金2项等。

近年来以第一作者在国际 SCI 源刊、CCF-B 类、国内一级学报等学术期刊以及国际重要学术会议上共发表相关研究论文 30 余篇，其中 SCI/EI 收录 20 余篇。以第一发明人或合作发明人申请国家发明专利 10 余项，目前已授权 2 项，申请登记软件著作权 1 项。目前应邀担任国际知名 SCI 期刊《*IEEE Transactions on Fuzzy Systems*》、《*IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*》、《*Information Sciences*》、《*Knowledge-Based Systems*》、《*Applying Soft Computing*》、《*Journal of Scheduling*》、《*Soft Computing*》和《*International Journal of Systems Science*》等相关栏目审稿专家。

近年来相关研究成果获南通市科技进步二等奖，南京市第十届自然科学优秀学术论文三等奖，南通市第六届、第八届自然科学优秀学术论文三等奖，“我为南通科技发展献一计”二等奖和南通大学第二届优秀高等教育研究论文一等奖等。

**联系方式：** E-mail: [dwp9988@163.com](mailto:dwp9988@163.com) ; [ding.wp@ntu.edu.cn](mailto:ding.wp@ntu.edu.cn)

**欢迎肯吃苦、肯钻研的学生加入我们的研究团队！**