

师资概况

- ▶ 师资概况
- ▶ 教授简介
- ▶ 副教授简介
- ▶ 讲师名单



姓名：丁世飞

职称：教授

所在系：计算机系

联系电话：

E-mail：dingsf@cumt.edu.cn

丁世飞，教授，博士（后），博士生导师，中国科学院计算技术研究所客座研究员，计算机学院教授委员会副主任。美国计算机协会(ACM)会员，中国计算机学会(CCF)高级会员，中国人工智能学会(CAAI)高级会员，CCF模糊逻辑与多值逻辑专业委员会常委委员，CCF人工智能与模式识别专业委员会委员，CAAI知识工程与分布式智能专业委员会委员，CAAI机器学习专业委员会委员，CAAI粗糙集与软计算专业委员会委员等。研究方向：智能信息处理、人工智能与模式识别、机器学习与数据挖掘、粗糙集与软计算、粒度计算等。

一、教学

教学课程有：博士层次：现代数据分析；硕士层次：高级人工智能、模式识别技术；本科层次：人工智能、信息论与编码等。

二、科研

主持973计划项目“脑机融合感知和认知的计算理论与方法”子课题“脑机协同的认知计算模型”研究(No.2013CB329502)，江苏省基础研究计划(自然科学基金)项目“面向高维复杂数据的粒度知识发现研究”(No. BK2009093)，中国博士后科学基金项目“视感知学习理论及其应用研究”(No.2005037439)，国家重点实验室开放基金项目“山东省玉米病虫害数字模式分类研究”(No.2004010)，中国科学院智能信息处理重点实验室开放基金项目“高维复杂数据的粒度支持向量机理论与算法研究”(No.2010-1)、“基于认知的模式特征分析理论与算法研究”(No.2006-2)等。参加863高技术项目“基于感知机理的智能信息处理技术”(No.2006AA01Z128)，国家自然科学基金项目“分布式计算环境下的并行数据挖掘算法与理论研究”(No.60975039)，“基于感知学习和语言认知的智能计算模型研究”(No.60435010)，“多元空间数据的模式分析方法研究及其在测量中的应用”(No.41074003)，“多元数据的信息模式研究与地学数据分析”(No.40574001)等。

三、论著

出版专著2部：现代数据分析与信息模式识别（北京：科学出版社，2012），人工智能（北京：清华大学出版社，2010）。在国内外重要学术期刊上发表学术论文150余篇，其中被SCI检索的论文30余篇，被EI检索

的论文60余篇，被ISTP检索的论文20余篇。曾获全国优秀博士学位论文提名奖，山东省优秀博士学位论文奖，山东省省级教学成果三等奖，山东高等学校优秀科研成果二等奖等。

