



姓名：殷旭，性别：女，职称：副教授 Email：yinxu15@126.com

在北京信息科技大学计算机学院软件工程系任教，近年来本人先后主持并参与了“办公自动化系统软件的开发”等横向课题以及北京市教育委员会科技计划面上项目“面向多领域的可视化 workflow 应用软件开发平台”等纵向课题，发表论文多篇。本人的研究方向是协同工作、workflow 技术、软件架构与设计模式，目前在研项目为北京市教育委员会科技计划面上项目“面向多领域的可视化 workflow 应用软件开发平台”。workflow 技术是将业务流程分解成良好定义的活动、角色和过程规则，并结合计算机和网络技术来实施流程管理、流程分析和流程再造。为了实现业务过程的 workflow 管理，需要有相应的软件平台的支撑，workflow 管理系统就是支持 workflow 定义、workflow 执行和监控的软件平台。我们的研究目标是基于 J2EE 搭建 workflow 管理系统，使系统具备良好的跨平台、稳定性和扩展性。workflow 技术可以广泛应用于电子商务、电子政务和工业制造等领域，可极大地加快了业务过程的处理速度，提高了生产组织水平和工作效率，有广泛的应用前景。

[蔡英](#) [陈昕](#) [都云程](#) [蒋文葆](#) [康海燕](#) [李 宁](#) [李淑琴](#) [刘建宾](#) [吕学强](#) [牟永敏](#) [秦奕青](#) [申闫春](#) [施水才](#) [施运梅](#) [王兴芬](#) [武 装](#) [肖诗斌](#) [徐雅斌](#) [杨大利](#) [殷旭](#) [张仰森](#) [周长胜](#)