

个人简介:	周丽, 湖北武汉人, 出生于 1977.6。2002 年毕业于郑州大学, 硕士研究生。
担任课程:	高等数学、计量经济学、经济预测与决策、统计软件、数据分析
研究方向:	水资源优化配置理论与预测决策技术 神经网络与遗传算法在水利方面的应用研究 计量经济学、多元统计的教学与应用研究
获奖情况:	2004 年温州师范学院第三届教学软件制作比赛非专业组二等奖 2003-2004 年度温州师范学院优秀兼职班主任称号
课题项目:	院系共建课题: 基于遗传算法的区域水资源优化配置研究
论文清单:	基于 PowerBuilder 的流域洪水实时预报系统研究, 华北水利水电学院学报, 2001,1 水利水电工程投资方案排序与选择的模型研究, 郑州工业大学学报, 2001,1 交互式多目标决策方法与应用, 郑州工业大学学报, 2001,1 求最小支撑树的方法探讨, 郑州工业大学学报, 2001,3 AHP 判断矩阵一致性修正的模糊距离和贴近度法, 郑州大学学报(工业版), 2002,1 基于遗传算法的区域水资源优化配置模型, 水电能源科学, 2002,3