



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科教学](#) [实验室建设](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [优秀院友](#) [华为网院](#)

教学科研人员

- 党政管理人员
- 教学科研人员
- 实验技术人员

周美丽



周美丽，陕西横山人，1981年12月生，副教授，硕士研究生，中国电子学会会员，陕西省图像图形学会会员。主要从事信号检测、图像处理等方面的研究。作为学院教学、科研一线的骨干教师主要承担《电子线路》、《电工电子学》、《matlab程序设计》专业课程。近年来参与并完成教改项目3项，指导学生参加大学生创新训练计划项目多项。

近年来密切关注国内外本学科发展动态、注重理论知识的学习和科研能力的提高。多次参加EMEIT2011等国际学术交流会，并同与会专家学者广泛交流，建立联系。结合自己的科研特点和当地经济建设，开展了基于图像处理的文物修复研究、机器视觉研究、设施农业研究，为白己科研水平的进一步提高奠定了坚实的基础。积极开展科学研究活动。先后在EI期刊《internationaljournalofearthandengineering》和CSCD《控制工程》等核心刊物上发表多篇科研论文。此外积极申报科研项目，主持陕西省自然科学基金项目《面向文物修复的三维扫描点云拼接技术研究》，编号：2014JQ2-6031；参与主持《基于3D打印的文物修复技术研究与应用》，编号2014JM8357；已完成延安市科技项目《三维数字化文物保护技术的研究与应用》，编号：2013-kg15；参与完成陕西省教育厅科研计划项目《图像修复技术在延安文物保护中的应用研究》（项目编号：12JK1004），延安市科技局项目《基于机器视觉的文物修复系统研究与实现》（项目编号：2012kg-07）和《分形数字图像修复技术在文物保护中的应用研究（2012kg-09）》等。2015年获延安市二等奖。

【关闭窗口】

版权所有：延安大学物理学与电子信息学院 中国 延安 邮政编码：716000 E-mail: ydwdxxy@126.com