

师资队伍	您的当前位置: 首页 师资队伍 电气工程 080800电气工程 硕导					
仪器科学与技术	翁晓光					
电气工程	文/ 访问量: 58 发布时间: 2018-09-06					
080800电气工程		姓名:	翁晓光	性别:	女	职务:
控制科学与工程		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:
兵器科学与技术		研究领域:	电工理论与新技术 医学图像处理			
生物医学工程		电话:		Email:	wengxiaoguang@nuaa.edu.cn	
	个人简介					
	哈尔滨理工大学获得学士和硕士学位, 南京航空航天大学精密工程及仪器专业获博士学位。					
	目前从事电工课程教学工作。科研方向: 医学图像处理及电工理论与新技术					
	学术成果					
	1. An Improved Fixed-point Algorithm for ICA of fMRI Data 中国生物医学工程学报 (英文版) 2009. 06					
	2. 基于二进小波变换的磁共振图像去噪新算法 南京航空航天大学学报 2009. 12					
	3. 改进的ICA算法及其在fMRI信号上的应用 华南理工大学学报 2009. 05					
	4. Chan-Vese模型下的复合多相水平集图像分割 应用科学学报 2009. 07					
	5. 基于fMRI的屈光参差性弱视静息视觉网络的研究 生物物理学报 2009. 12					
	6. 一种基于小波变换的医学图像增强新算法 四川大学学报 2010. 01					
	7. 电气类专业学生毕业设计的几种课题模式 中国科教创新导刊 2009. 06					
	8. 编写《电子技术教材》					
	承担项目					