



- 首页
- 院情介绍
- 教学工作
- 科学研究
- 本科生教育
- 研究生教育
- 党建工作
- 学生工作
- 全文检索

硕士生导师——赵丽

审核人：



姓名：赵丽 职称：教授、硕士生导师
 研究方向：生物医学信号处理、智能信息检测
 个人荣誉：
 1、IEEE高级会员
 2、2009年荣获天津市科技进步三等奖
 3、2012年荣获天津市科技进步二等奖
 4、获发明专利1项
 5、天津市信息传感与智能控制重点实验室常务副主任
 6、自动化与电气工程学院副院长

近期发表论文：

► 期刊论文

- [1] 赵丽,崔立杰.医用红光LED的均匀性及焦距测试[J].照明工程学报,2018,29(06):80-84.
- [2] 陈春婷,赵丽.教学做一体化教学在“电机与变压器”课程中的应用探析[J].新课程研究(中旬刊),2018(11):79-81.
- [3] 李小芹,赵丽,边琰.基于多模式辅助刺激的运动想象电位特征调制[J].天津职业技术师范大学学报,2018,28(03):26-30.
- [4] 秦鸿骄,赵丽.基于职业分析的3D打印一体化课程设计[J].职业教育研究,2018(05):68-72.
- [5] 赵丽,李小芹,边琰,王宣方,杨耿煌.多模式刺激下运动想象脑电信号的特征调制研究[J].生物医学工程学杂志,2018,35(03):343-349.
- [6] 赵丽,薛仲林,王宣方.基于SSVEP的高传输速率脑机拨号系统[J].计算机技术与发展,2017,27(10):185-188.
- [7] 赵丽,王宣方.基于视觉刺激的运动想象实时系统设计[J].天津职业技术师范大学学报,2016,26(04):1-4.
- [8] 杨勇,赵丽.便携式脑电拨号系统上位机设计[J].天津职业技术师范大学学报,2016,26(02):36-39.
- [9] 高建,赵丽,孙永.基于稳态视觉诱发电位的字符输入系统研究[J].天津职业技术师范大学学报,2016,26(01):6-9.
- [10] 陈涛,赵丽.表面肌肉疲劳检测算法的DSP实现[J].天津职业技术师范大学学报,2015,25(04):22-25.
- [11] 赵丽,宋鹏飞,王宣方.基于电力载波与USB/以太网转换器的便携式网卡设计[J].天津职业技术师范大学学报,2015,25(03):1-3+7.
- [12] 赵丽,邢潇,郭旭宏,刘泽华,何洋.基于稳态视觉诱发电位的脑-机接口无线智能家居系统研究[J].生物医学工程学杂志,2014,31(05):967-970.
- [13] 赵丽,邢潇,刘泽华.基于DSP和ARM的便携式脑电信号处理系统的实现[J].计算机测量与控制,2014,22(09):2981-2982+2986.
- [14] 赵丽,刘泽华,邢潇.基于STM32的便携式脑电信号采集处理系统设计[J].天津职业技术师范大学学报,2014,24(03):1-4.

► 会议论文

- [15] **Zhao Li**, LiXiaoqin, Bian Yan. Real Time System Design of Motor Imagery Brain-computerInterface Based on Multi Band CSP and SVM [J].**AMME 2018**.
- [16] **Zhao Li**, XueZhonglin, Yang Genghuang. Research on Steady State Visual Evoked Potentialbased on FBCCA. **CISP-BMEI 2017**.
- [17] Tao Chen, **LiZhao**. The design of the wireless smart subpoena system based on MSP430 [J].**ICINIS2015**, 11:1-3.
- [18] **Li Zhao**,Xuanfang Wang. A Multi-modal BCI System Based on Motor Imagery [J]. **BMEI2015**.
- [19] Pengfei Song, **LiZhao**. Research on Visible Light Communication Control SystemBasedonSteady-state Visual Evoked Potential [J]. **IHMSC2015**.
- [20] Gao Jian,**Zhao Li**, Sun Yong. the Design of Automatic Circulating Temperature ControlSystem of SCM-based Greenhouse [J]. **GPMMTA2015**.
- [21] **Li Zhao**, LiuLu Shuyan, Ren Li Qing Geng C.T.Li. Experimental Study of the Human RetinalSecurity by LED light [J]. **MEEE2015**.

联系方式：

电子信箱：jinshihui@163.com

联系电话：022-8828753113820965315

地址：天津市河西区大沽南路1310号

邮编：300222

电话：88181107



网站设计：自动化与电气工程学院 网站制作：网络安全和信息化办公室