



· 教师信息 >> 生物医学工程系

- 自动化系
- 仪器科学系
- 自动化仪表系
- 生物医学系
- 电气工程系
- 电力工程系
- 电子实验中心
- 学院办公室
- 科研研究生科
- 学院教务科
- 学院学生科

### 基本资料



姓 名: 景军 (男)	民 族: 汉族
出生年月:	政治面貌: 九三学社
所属单位: 生物医学工程系	现有职称: 教授
最高学历: 博士	导师身份: 硕士生导师
毕业院校: 燕山大学	毕业时间: 2008.5
个人主页:	更新日期: 2010-11-24
人生格言:	

### 详细信息

#### 教学信息:

本科生教学: 主讲 信息通信与网络, 现代医学电子仪器原理与设计, 模拟电子技术, 数字电子技术, 电气控制与PLC, 电工基础, 科技英语

为研究生: 讲授: 物理因子生物效应及医疗仪器, 生物信息数据库与知识发现, 软件工程学

#### 科研信息:

##### 学科及研究方向:

生物医学工程

研究方向: 医学信息处理; 医学电子仪器设计; 中医工程学

##### 科研项目信息:

在研课题:

- 1) 基于井穴、原穴、合穴电学特性径向坐标图表示原理的中医辨证数量化诊断方法. 国家自然科学基金, 编号: 60873090, 2009.1-2011.12, 项目主持人。
- 2) 脑电信号分析及应用研究, 燕山大学博士基金项目, 编号: B339, 负责人。

已完成课题:

1. 复杂系统中定性定量信息变换理论与应用研究. 国家自然科学基金2004.1-2006.12。
2. 基于图表达原理的多维定性定量信息融合方法及实现. 教育部博士点专项基金. 2007.12-2008.12
3. 基于PC平台的脑血管疾病治疗系统. 燕山大学校长基金。

#### 论文发表情况:

1. Jing Jun, Zhang weiping, Wang yuchun, yuan shiwen. An Intelligent Biofeedback System Based on Pattern Recognition and Electroacupuncture Imitating Traditional Chinese Medical Acupuncture. WCICA, 2006, 2006.6, EI收录.
2. Jing Jun, Hu yuha. Feature Extraction of Pulse Signal Based on Hilbert-Huang Transformation and Singular Value Decomposition. iCBBE2007, 2007.8, EI、ISTP收录.
3. Jing Jun, Wang yuchun, Zhang weiping. Study on analysis and Pattern Recognition of the Manifestation of the Pulse Detection of Cerebrovascular Disease. Journal of physics. 2006.48, ISTP收录.
4. 景军, 洪文学, 何瑶. 针灸治疗脑血管疾病机制研究. 北京生物医学工程, 2006.12
5. 洪文学, 樊凤杰, 景军, 宋佳霖, 李娟. 基于传统艾灸原理的未病学医疗仪器科学基础研究. 中国生物医学工程进展, 西安交通大学出版社, 2007: 348-352
6. 张涛, 洪文学, 景军, 赵勇. 模式识别中的表示问题. 燕山大学学报, 2008, 32(5): 382-386
7. 洪文学, 张璋, 景军, 景桂芳. 亚健康脉象信号的非参数化双谱估计, 燕山大学学报, 2009, 33(3): 232-235
8. 洪文学, 景军, 樊凤杰, 宋佳霖, 高海波. 基于调幅与调频原理的仿古典针刺手法电针针法研究. 中国生物医学工程进展, 西安交通大学出版社, 2007: 367-370
9. Jing Jun, Hong Wenxue. precise high resolution temperature measurement for human tissue effect under stimulat

on of near infrared. SIST , 344-347

10. 景军. 多功能电流模式二阶有源滤波器的信号流图法设计. 河北大学学报(自然科学班), 2002, 22(3): 283-285

11. 景军. 一种基于FTFN的导抗元件模拟电路. 燕山大学学报, 2001, 25(2): 180-183

12. Yuan shiwen, Jing jun. The design of active current-mode filter with state variable method. Journal of electronics, 2000, 17(4): 376-379

13. 景军. 有理插值法在MSP430C325 单片机能耗表中的应用. 自动化理论与应用, 中国农业科技出版社, 468-471

14. 景军, 袁石文. N阶有源滤波器的散射参数综合法. 电子质量, 2002, 183(6): 64-67

15. 景军. 基于MSP430C325单片机的便携式体温计的设计. 微处理机, 2002, 4: 51-54

16. Hong wenxue, Jing Jun. creation of linguistic concept for multi-dimension fuzzy sensors based on radar chart model. SIST , 414-417

17. 景军. 一种电流模式有源滤波器的设计方法. 燕山大学学报, 2002年, 7月, 26卷 第3期 254-257

18. 一种新的双输入双输出电流模式多功能滤波器. 陕西工学院学报, 2002, 18(1): 1-3

19. 景军, 何瑶. 免疫算法的改进及在DNA多序列比对中的应用研究. 北京生物医学工程, 2007. 8

20. JUN JING, YINWEI LI, HUAIQIN WU. Global Exponential Stability in Cohen-Grossberg Neural Networks with Inverse Holder Nerron Activations and Impulses on Time Scales. ICIC Express Letters, 2010, 4(3): 647-652.

21. 人手运动状态的识别. 计算机工程与应用, 2010, 46(12), p195-197. 景军; 宋俊涛; 王晓勇;

22. 景军, 牛英勃. 基于无线传输技术的人体脉搏采集分析系统. 微处理机, 2009, 12

**研究生招生信息:**

生物医学工程专业, 硕士生, 每年招收2-3人。

**社会兼职:**

九三学社燕山大学之社副主委

**联系方式**

联系人: 景军

联系电话: 8074715-4

E-mail: ydjingjun@ysu.edu.cn

联系地址:

邮政编码: 066004



**电气工程学院**  
Institute of Electrical Engineering

河北省秦皇岛市燕山大学西校区电气工程学院 学院办公室 (066004) E-mail: iee@ysu.edu.cn

Copyright © 2003-2007 燕山大学电气工程学院 咨询: 0335-8072979