



## 硕士生导师——赵学玲

审核人：



赵学玲，副教授，硕士生导师

### 基本信息：

女，1974年生

联系电话：15620670530

电子邮箱：rose-ling@163.com

专业学科：控制科学与工程

招生意向：测控技术、计算机应用、自动化等学科专业学生

### 研究方向：

本人主要从事血压、血管硬度等人体心血管参数的无创检测方面的研究工作。通过浅表动脉处脉搏波的检测、分析与建模，开发心血管参数无创检测的装置。

### 教育经历：

1994.09-1996.07 天津大学计算机系计算机及应用专业专科

2000.09-2003.03 天津大学精密仪器与光电子工程学院测试计量技术及仪器专业硕士

2005.03-2009.03 天津大学精密仪器与光电子工程学院测试计量技术及仪器专业博士

### 工作经历：

1996.07-2000.08 天津大学计算机系计算机实验室教师

2003.07-至今 天津职业技术师范大学自动化与电气工程学院教师

### 个人荣誉：

2009年指导的学生获大学生电子竞赛全国二等奖

### 发表论文：

- Xueling Zhao, Shouquan Bian, Liguao Hao, Peng Zhao, Humanoid Robot Design, CSPA, 2013
- 赵学玲, 边授权, 郝立果, 赵鹏, 简易人形机器人, 天津职业技术师范大学, 2014
- Zhao Xueling, Liu Jin, Study on Non-invasive Assessment of Arterial Stiffness, ICEMI, 2011, 8(4):123-126, EI: 20114414464972
- 赵学玲, 朱雁峰, 郝立果, 加速度传感器在动作识别中的应用, 机床与液压, 2011, 39(2):118-120
- 赵学玲, 刘瑾, 郑桐等, 血管硬度无创检测的新方法, 现代科学仪器, 2010, 4(9):49-51

【关闭窗口】

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