

用户名: 密 码: 黄晓林 [English Version](#)

黄晓林

女, 讲师

个人简历: 1999 年7 月毕业于南京大学电子科学与工程系并留校任教, 2009 年6 月获得南京大学电子科学与工程系声学专业博士学位。自工作以来, 一直从事生物医学信号的检测、处理与分析方面的研究。

研究方向: 生物医学电子学, 生物医学信号处理

主要课程:

生物医学电子学、数据库应用

代表成果:

1. 宋爱玲、黄晓林、司峻峰、宁新宝. 符号动力学在心率变异性分析中的参数选择. 物理学报 2011, 60(2): 020509.
2. 黄晓林、崔胜忠、宁新宝、卞春华. 心率变异性基本尺度熵的多尺度化研究. 物理学报 2009, 58(12): 8160-8165.
3. Xiaolin Huang, Xinbao Ning, Xinlong Wang. Multiscale analysis of heart beat interval increment series and its clinical significance. Chinese Sci. Bull. 2009, 54(20): 3784-3789.

邮件: xlhuang@nju.edu.cn

办公地址: 西南楼244

[>>> 返回](#)