

用户名: 密 码:

黄来友 [English Version](#)



黄来友

男, 1955.2, 高工

个人简历: 1955年02月出生。 1977年03月--1980年03月 在南京大学电子计算机科学与工程系学习。 1980年03月--2008年12月 在南京大学声学研究所工作。 2008年12月--现在 在南京大学电子科学与工程学院工作。

研究方向: 信号处理; 模式识别; 测量与控制。

主要课程:

1、《电工学》 2、《数字电路》 3、《计算机原理与应用》 4、《单片机原理与应用》

代表成果:

1. YSQ--2000数字式扬声器特性测试仪。 1990年获国家科技进步三等奖, 第一完成人。
2. 硬币电导率特性测试仪。 2010年9月通过南京市质量技术监督局检验, 交付使用。
3. 硬币磁学特征测试系统。 2010年9月通过南京市质量技术监督局检验, 交付使用。
4. 硬币识别器。 2005年3月获发明专利, 专利号: ZL 03 1 13396.7。
5. 扬声器单元测试方法和测试障板。 2009年9月获发明专利, 专利号: ZL 2004 1 0065508.6。

电话: 18905179577

邮件: huangly@nju.edu.cn

信箱: 南京大学电子科学与工程学院1150信箱

办公地址: 南京大学声学楼504室

[>>> 返回](#)