

首页

本系介绍

新闻公告

师资力量

教学招生

科学研究

人才招聘

联系我们

新闻关键字



当前位置: 首页 &gt; 师资力量



教授

副教授

其他教职工

兼职教授

退休教师

## 教授



姓名: 汪源源

个人简介:

系别: 电子工程系

职称: 教授、博导

职务: 信息科学与工程学院副院长、学术委员会委员, 信息学学位评定分委员会副主席, 生物医学工程中心主任, 生物医学工程博士后流动站负责人, 超声医学与工程研究所常务副所长

办公室: 物理楼503室

电话: 021-65642756

Email: [yywang@fudan.edu.cn](mailto:yywang@fudan.edu.cn)主页: <http://ee.fudan.edu.cn/yywang/index.htm>

## 教育和工作背景

1986年9月至1990年7月复旦大学医学电子学专业本科, 理学学士

1990年9月至1992年7月复旦大学无线电电子学专业硕士, 理学硕士

1992年9月至1994年7月复旦大学无线电电子学专业博士, 理学博士

## 研究方向

医学信号和图像处理、医学超声工程

## 课程教学

本科课程:

专业必修课“信号与通信系统”

研究生课程:

硕士生学位基础课“现代信号处理理论与方法”

硕士生专业选修课“现代医学信号处理”

博士生专业课“模式识别”

博士生选修课“超声血流测量”

## 学术兼职

IEEE高级会员、上海分会副主席(2005-2009), 中国声学学会理事, 中国仪器仪表学会青年委员会副主任委员, 中国声学学会医学超声工程分会委员, 全国高校生物医学工程专业教学指导委员会委员, 上海市生物医学工程学会副理事长, 上海市声学学会理事, 上海市学位委员会生物医学工程学科评议组委员, 云南大学兼职教授, 上海理工大学医疗器械与食品学院兼职教授, 《生物医学工程学进展》杂志编委会常务副主任, 《航天医学与医学工程》、《声学技术》、《应用科学学报》和《复旦学报(自然科学版)》等杂志编委。

## 发表论文

发表论文350多篇。出版教材三本，合作著作四部

## 科研项目

曾主持国家自然科学基金，科技部973子课题，教育部，上海市教委、科委等十多项科研项目研究。受教育部优秀年轻教师基金及其跟踪计划、教育部骨干教师计划、上海市优秀学科带头人计划、上海市青年科技启明星计划及其跟踪计划和上海市曙光计划的资助。