

淮北师范大学研究生导师简介表

姓名：李淮江	性别：男	出生年月：1963.08	
导师类别：学硕、专硕	技术职称：教授级高级工程师		
联系方式	msylhj@sina.com, 411836900@qq.com		
招生专业名称	信息与通信工程、电子信息		
主要研究方向	智能压力传感器、柔性传感器		
	无线传感网络		
个人简历	<p>1981.09—1985.07 安徽大学物理系物理学专业，理学学士。</p> <p>1985.07—1990.09 蚌埠市半导体器件厂，技术员，助理工程师。</p> <p>1990.09—1993.04 南京航空航天大学测试计量技术及仪器专业，工学硕士。</p> <p>1993.04—1998.09 蚌埠市传感器厂，工程师。</p> <p>1994.09—1994.12 日本国共和电业株式会社研修。</p> <p>1998.10—2001.07 淮北煤炭师范学院物理系，高级工程师，电子技术教研室主任。</p> <p>2001.07—2005.04 淮北煤炭师范学院物理系副主任。</p> <p>2005.05月—2006.08 淮北煤炭师范学院物理系党总支副书记，教授级高级工程师。</p> <p>2005.12—2012.10 淮北师范大学物理与电子信息学院副院长。</p> <p>2008.07—2011.7 香港理工大学合作研究。</p> <p>2012.09—2017.08 淮北师范大学后勤服务集团党总支书记兼副总经理。</p> <p>2017.09—2020.09 淮北师范大学后勤服务与管理处处长。</p> <p>2020.12—至今 淮北师范大学传感器研究所所长。</p> <p style="text-align: center;">学术兼职：安徽省仪器仪表学会常务理事，安徽省电子学会常务理事，中国仪器仪表学会力触觉感知与交互专业委员会常委，中国计量测试学会压力计量专业委员会委员，中国微米纳米技术学会高级会员。</p>		
主要学术成就	<p>称号和获奖：</p> <p>1.2014年12月，安徽省“115”产业创新团队带头人，皖人才[2014]4号。</p> <p>2.2013年12月，安徽省“技术领军人才”，证书号20130054。</p> <p>3.2013年05月，淮北市“优秀人才”，淮字[2013]8号。</p> <p>4.2012年12月，主持“公路自动车辆识别与不停车电子收费系统”项目，获安徽省人民政府“科学技术奖”三等奖。证书号2012-3-R1。</p> <p>5.2011年11月，主持“公路自动车辆识别与不停车电子收费系统”项目，</p>		

获安徽省淮北市人民政府“科学技术奖”一等奖。证书号 15-J-1-01-R1。

6.2006 年 10 月，主持“高精度智能压力变送器”项目，获安徽省人民政府“科学技术奖”三等奖。证书号 2005-3-R1。

7.2006 年 11 月，参加“高压动态无功补偿及谐波滤除装置”项目，获安徽省人民政府“科学技术奖”三等奖，证书号 2006-3-R3。

8.2005 年 9 月，主持“高精度智能压力传感器”项目，获“安徽省高等学校省级优秀科技成果奖”三等奖。证书号 K2004-3-25-1。

9.2006 年 3 月，参加“高压动态无功补偿及谐波滤除装置”项目，获安徽省电力公司“科技进步奖”三等奖，证书号 K0643-G3。

10.2005 年 3 月，参加“电子技术实践课程改革与建设”项目，获“安徽省省级教学成果奖三等奖”，证书号 2005175-3。

11.2012 年 12 月，在“威师杯”安徽省第七届大学生电子设计竞赛中，指导参赛学生获“一等奖”。

12.2004 年 8 月，全国大学生电子设计竞赛组委会授予“优秀指导教师”称号。

科研项目：

1.2013 年 1 月，主持安徽省自然科学基金项目，“高聚物织物传感器在井下人员安全监测研究”，项目编号 1308085MF105。

2. 2013 年 1 月，主持安徽省教育厅自然科学研究重点项目，“提高在线计量力传感器准确度应用研究”，项目编号 KJ2013A237。

3. 2010 年 6 月，主持安徽省国际科技合作计划研究项目，“基于聚合材料的织物传感器应用研究”，项目编号 10080703003。

4. 2010 年 3 月，主持淮北矿业（集团）公司科技项目，“矿井可穿着定位及监护用织物传感器关键技术应用研究”，项目编号 2010-26。

5. 2008 年 7 月，参加粤港科技合作计划项目，“微小型纤维传感器”研究，项目编号 RD/GH/PR/002/07；和粤港科技合作计划项目，“In-situ

Multi-parameter Evaluation System for Protective Textiles under High-Speed Impact”研究，项目编号 RD/PR/002/10。

6.2008 年 1 月，主持安徽省教育厅自然科学研究重点项目，“油田扭矩数字化监控系统应用研究”，项目编号 KJ2008A059。

7.2006 年，主持安徽省教育厅自然科学研究项目，高精度智能压力传感器软补偿方法研究，项目编号 2005KJ091。

8.2006 年，主持淮北市科技计划项目，公路自动车辆识别与不停车电子收费系统，淮科（2005）10 号-11。项目编号 05111。

9.2005 年，参加安徽省“十五”二期科技攻关计划项目，高压动态无功补偿及谐波滤除装置。科计[2004]308 号，项目编号 040120561。

	<p>10.2002 年，主持安徽省“十五”科技攻关计划项目，高精度智能压力变送器，科计[2001]83 号，项目编号 01012007。</p> <p>发表论文：</p> <p>在 AIP Advances，传感技术学报，传感器与微系统，仪表技术与传感器等公开发表论文 40 余篇。</p>
--	--

填表时间： 2023 年 5 月 25 日