

## 苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：孙凌	性别：女	出生年月：1970.04	
导师类别：专业学位硕导		职称：主任医师	
所在学科专业	儿科学（小儿心血管）		
主要研究方向	心肌病		
	先天性心脏病		
	川崎病		
	心功能不全		
个人简历	<p><b>(1) 受教育经历</b></p> <p>1993.06获重庆医科大学儿科学学士学位；                  2001.06获苏州大学儿科学硕士学历，硕士学位；                  2014.06获苏州大学临床医学心血管内科博士学位；                  2005.03-2005.09在上海复旦大学附属儿科医院心血管中心进修                  2010.06-2010.07在美国Buffalo大学进行专业进展和语言培训                  2011.03-2012.03在上海交通大学附属浦东医学中心心内科进修                  2017.11-2017.12在香港玛丽医院心脏科研修</p> <p><b>(2) 工作经历</b></p> <p>1993.07进入苏州大学附属儿童医院工作，1994.08定级为住院医师，助教；                  1999.08晋升主治医师，讲师；                  2005.08晋升副主任医师；                  2011.08晋升主任医师</p>		
社会任职	中华医学会儿科分会心血管学组儿童心肌病精准诊治协作组成员 中国医师协会儿科医师分会晕厥学组委员 中国医师协会儿科重症医师分会心血管专业委员会委员 中国水利电力医学科学技术学会心电学分会小儿心电图专业常务委员 江苏省医学会儿科分会心血管组委员 苏州市医学会儿科分会心血管学组组长 国家儿童医学中心心血管专科联盟委员		
学术成果	在省级以上刊物发表论文十余篇，参编研究生教材一本，参编儿科门急诊手册一本，主持多个科研项目： 1. 牛磺酸干预川崎病血管内皮损伤的实验和临床研究，2008-2011年，苏州市科教兴卫青年科技项目，主持		

	<p>2. 内皮微颗粒CD62E / CD31与川崎病冠脉易损性的相关性研究，2009-2012年苏州市科技局项目，主持</p> <p>3. 应用心肌血流灌注显像技术评价川崎病冠状动脉储备功能及预后的研究，2011-2014年，苏州市科技局项目，主持</p> <p>4. 钙调神经磷酸酶介导川崎病冠状动脉损害的机制及其干预研究，2014-2017年苏州市科技局项目，主持</p> <p>5. 遗传学研究在儿童心肌病精准诊断及治疗中的应用，2018-2021年苏州市科技局项目，主持</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p>1. 经导管 Amplatzer 封堵器介入治疗动脉导管未闭 ，2006 年苏州市医学科技引进二等奖</p> <p>2. 经导管 Amplatzer 封堵器介入治疗房间隔缺损 ，2009 年苏州市医学科技引进二等奖</p> <p>3. 膜周部室间隔缺损的介入治疗， 2012 年苏州市医学技术引进奖二等奖</p> <p>4. Ang-1 和 VEGF165 双基因共表达系统在促血管新生中的应用，2013 年江苏省卫生厅医学新技术一等奖</p> <p>5. 斑点追踪技术评估川崎病患者左心室功能，2015 年江苏省医学新技术引进一等奖</p> <p>6. 儿童血管内皮功能障碍评价——肱动脉超声评估技术，2016 年江苏省医学新技术引进二等奖</p> <p>7. 获 2010 年苏州大学、南通大学优秀带教教师荣誉称号</p> <p>8. 获 2014，2018 年苏州市优秀医疗鉴定专家荣誉称号</p> <p>9. 川崎病丙种球蛋白不敏感预测系统在临床中的应用，获2018年江苏省医学新技术引进二等奖</p> <p>10. 儿童川崎病血管功能障碍评估，获 2019 全国妇幼健康科技成果奖二等奖</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>遗传学研究在儿童心肌病精准诊断及治疗中的应用，苏州市民生科技项目 SS201871，2018.7-2021.7</p>
<p><b>联系方式</b></p>	<p>联系地址：苏州市工业园区钟南街 96 号，苏州大学附属儿童医院 25 病区</p> <p>联系电话：0512-80692802</p> <p>邮箱：sunny70mail@163.com</p>