

姓 名：王谦	性 别：男	
职 称：主任医师	出生年月：1977.10	
导师类别：专业学位硕导	电子邮箱： liaoningpanda@163.com	
学 历：博士研究生	学 位：医学博士	
毕业院校：哈尔滨医科大学	专 业：麻醉学	
主要研究方向	麻醉药物对肺动脉高压的影响	
	全身麻醉机理研究	
	急慢性疼痛机制研究	
	血管新生机制研究	
学会任职： 江苏省医学会麻醉分会 青年委员 中华医学会麻醉学分会小儿麻醉学组 委员 江苏省医学会麻醉学分会儿科麻醉学组 副组长 中国心胸血管麻醉学会小儿麻醉分会 委员 中国心胸血管麻醉学会创新与推广分会第二届委员会 全国委员 苏州市医学会第四届麻醉学专业委员会 副主委 苏州市医学会第四届麻醉学分会儿科麻醉学组 组长		
学习及工作经历： (1) 受教育经历 1995.09—2001.07 沈阳医学院 医学生 2004.09—2009.07 哈尔滨医科大学 硕博士 (2) 工作经历 2001.08—2004.08 沈阳医学院附属中心医院 住院医师 2009.08—2016.09 南京医科大学附属无锡市人民医院 主治医师，副主任医师 2016.09—2017.12 苏州大学附属儿童医院 副主任医师 2017.12 至今 苏州大学附属儿童医院 主任医师		
学术成果： 主任医师，副教授，硕士研究生导师，苏州大学附属儿童医院麻醉科主任，姑苏区卫生特聘人才。近年来主持国家自然科学基金青年基金项目（81100814）、苏州市科技发展计划（民生科技）项目（SYS2018072）、江苏省妇幼健康重点项目（F202116）、苏州市科技计划（医疗卫生科技创新）项目（SKY2022055）、江苏省自然科学基金面上项目（20251800）等。以第一作者或通讯作者发表 SCI 文章 21 篇，最高 IF 21.1，发表中		

华核心论文 5 篇，获得发明专利 5 项、实用新型专利 6 项，计算机软件著作权 2 项。

主持项目：

2012. 1-2014. 12 **主持并完成**国家自然科学基金青年基金课题《小鼠异氟醚麻醉敏感性相关基因的筛选及转基因小鼠的建立》，项目批准号：81100814

2017. 1-2019. 12 **主持**苏州大学附属儿童医院人才基金项目《麻醉药物对肺动脉高压的影响》

2018. 7-2021. 6 **主持并完成**苏州市科技发展计划（民生科技）项目《右美托咪定对肺动脉高压的作用及机制研究》（SYS2018072）

2022. 1-2024. 12 **主持**江苏省妇幼健康重点项目《全身麻醉对儿童神经发育影响的分子机制及个体化精准评估治疗研究》（F202116）

2022. 7-2025. 6 **主持**苏州市科技计划（医疗卫生科技创新）项目《基于多模态 MRI 对镇静麻醉暴露后儿童中枢神经功能评估及麻醉方案优化研究》（SKY2022055）（**在研**）

2024. 9-2027. 8 **主持江苏省自然科学基金面上项目**《NFYA 介导的内皮细胞 ORC6 表达上调促进视网膜血管新生》（BK20241800）（**在研**）

获奖情况：

1. 2014 年，江苏医学科技奖三等奖——血管内热交换降温复合吸入麻醉脑保护作用的基础与临床研究
2. 2021. 07 江苏省科学技术奖三等奖——小儿神经母细胞瘤的治疗体系创新和关键技术应用
3. 2019. 03 华夏医学科技奖二等奖——儿童脓毒症早期预警体系的建立及固有免疫调控研究

联系方式

联系地址：苏州大学附属儿童医院麻醉科

邮箱：liaoningpanda@163.com