

# 全国创新争先奖推荐书

(推荐科技工作者个人用)

候选人：梁萍

所在单位：中国人民解放军总医院

推荐渠道：中华医学会

推荐类别：全国创新争先奖章  
全国创新争先奖状

推荐领域：科学研究、技术开发、重大装备和  
工程攻关  
转化创业  
科普及社会服务

填报日期：2017年04月23日

人力资源社会保障部  
中国科协  
科技部  
国务院国资委  
制

## 基本信息

推荐人 选	姓名	梁萍	性别	女	照片	
	国籍	中国	政治面貌	中国共产党		
	最高学历	本科	最高学位	博士		
	行政级别	科主任	专业技术 职务	主任医师、教授		
	工作单位 及职务	中国人民解放军总医院介入超声科 科主任				
	学科领域	介入超声学				
	工作单位 性质	事业单位	工作单位 行政区划	北京市		
推荐类别	<input type="checkbox"/> 全国创新争先奖章 <input checked="" type="checkbox"/> 全国创新争先奖状					
推荐领域	<input checked="" type="checkbox"/> 科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关 <input type="checkbox"/> 转化创业 <input type="checkbox"/> 科普及社会服务					

## 主要工作经历（6项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称
1986.08-1988.09	解放军总医院外科	轮转医师
1988.09-2002.04	解放军总医院超声科	住院医师~主任医师
2002.04-2009.09	解放军总医院超声科	科副主任、主任医师
2009.09-至今	解放军总医院介入超声科	科主任、主任医师

## 国内外重要社会任（兼）职（6项以内）

起止年月	名 称	职务/职称
2013.06-2017.05	世界介入肿瘤委员会（WCIO）	理事
2015.01-2018.12	亚洲肿瘤消融委员会（ACTA）	理事
2013.09-2017.08	中华医学会超声医学分会	候任主任委员
2015.06-2019.05	中国超声医学工程学会介入超声专委会	主任委员
2016.11-2011.11	中国研究型医院学会肿瘤介入专业委员	主任委员

## 重要成果列表

（根据推荐领域，分别填写候选人获得的重要科技奖项，发明专利，代表性论文和著作，重大装备和工程相关重要成果，转化创业成果，重大科技类社会化公共服务产品等，按照上述顺序填写，总计不超过15项。）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限100字）
1.	微波消融设备的研发与临床应用，国家技术发明奖二等奖，第一完成人，2014年，2014-F-302-2-03-R01，于晓玲、程志刚、韩治宇、于杰、江荣华	本人作为第一完成人，负责对项目的整体设计、实践进行指导
2.	可控球形热场介入式微波治疗肿瘤技术及肝癌治疗疗效，国家科学技术进步二等奖，第二完成人，2004年，2004-J-235-2-04-R02，董宝玮、于晓玲等	本人作为第二完成人，负责项目的基础实验和临床试验
3.	提升微波消融新平台-水冷微波消融系统的研发及其临床应用，北京市科技二等奖，第一完成人，2012年，2011医-2-001-01，于晓玲、程志刚、韩治宇等	本人作为第一完成人，负责对项目的整体设计、实践进行指导
4.	微波消融多脏器实体肿瘤的技术创新及应用，中华医学科技二等奖，第一完成人，	本人作为第一完成人，负责对项目的整体设计、实践进行指导

	2012年, 201202070P1001, 于晓玲、程志刚、韩治宇等	
5.	超声引导经皮微波热凝固治疗肝癌的基础及临床研究, 北京市科学技术一等奖, 2002年, 第二完成人	本人作为第二完成人, 负责项目的热场基础实验和临床试验
6.	超声引导经皮微波热凝固治疗肝癌, 军队医疗成果一等奖, 2002年, 第二完成人	本人作为第二完成人, 负责项目的基础实验和临床试验
7.	微波功率源及其微波消融治疗仪, 2009年, ZL200810024956.X, 第一发明人, 于晓玲等	本人作为第一完成人, 负责对项目的整体设计、项目发展进行指导
8.	微波消融针及其微波消融治疗仪, 2011年, ZL200910234273.1, 第一发明人, 于晓玲等	本人作为第一完成人, 负责对项目的整体设计、项目发展进行指导
9.	无标志点的内窥镜定位跟踪方法和系统, 2016年, ZL201410148076.9, 第一发明人, 陈雷、吴文波等	本人作为第一完成人, 负责对项目的整体设计、项目发展进行指导