

	2021
推荐奖种	医学科学技术普及奖
项目名称	《乳腺癌全方位全周期健康管理》
推荐单位	<p>推荐单位：中国医学科学院</p> <p>推荐意见：</p> <p>《乳腺癌全方位全周期健康管理》的创作是以服务于“全民健康科技行动”和“健康中国”战略为宗旨，坚持以人为本，以自主创新为突破口。本书以乳腺癌为试点，开启了肿瘤全方位全周期健康管理的先河，在既往多学科综合诊疗模式基础上，创新性的引入跨学科健康管理团队模式，提出乳腺癌全方位、全周期健康管理理念。</p> <p>本书由中国抗癌协会乳腺癌专家委员会、北京乳腺病防治学会乳腺健康管理专业委员会的众多专家集体编撰的具备科学性和知识性的高质量科普作品。内容上全方位解读乳腺癌的预防、诊断、治疗、康复及伴随疾病等一系列问题，从现代医学及传统中医学角度层层展开，表现形式上图、文、表并茂，包含故事讲解及生动插图，让读者在轻松温馨的阅读中了解乳腺癌，具有很强的实用性和科学性。</p> <p>基于本书内容项目主要完成人主持制订《乳腺癌随访及伴随疾病全方位管理指南》、《乳腺癌筛查和早诊早治规范》，并全国推广应用。共出版发行1万册，通过“图书出版+网络媒体+科普现场活动+学术会议”等集成方式对图书的资源进行开发和传播，同时在全国100余家三级甲等医院推广应用，产生了良好的社会效益，促使应用推广区域的公众提高乳腺癌预防、筛查意识，促使乳腺癌患者注重乳腺癌全程管理的新理念，同时为提高肿瘤专科医生的全方位跨学科肿瘤诊疗理念做出巨大贡献。</p> <p>我单位认真审核项目填报各项内容，确保材料真实有效，经公示无异议，推荐其申报2021年中华医学科技奖医学科学技术普及奖。</p>
项目简介	<p>乳腺癌作为我国乃至全球女性发病率第一位的恶性肿瘤，严重威胁女性健康，是国家肿瘤防治的重点。本书的创作以服务于“全民健康科技行动”和“健康中国”战略为宗旨，坚持以人为本，以自主创新为突破口，以科技成果的集成创新、推广应用为重点，在乳腺癌患者及社会大众中普及“全周期促进”的肿瘤防治及健康知识，同时也为乳腺癌领域的医生树立“全方位提升”的肿瘤诊疗理念，是一部“患者的教科书、医生的科普书”。主要科技创新如下：</p> <p>1.权威性、科学性强</p> <p>本书编者团队是中国医学科学院肿瘤医院马飞、徐兵河教授带领的乳腺癌领域专家团队，中国中医科学院广安门医院卢雯平教授带领的中西医结合肿瘤专家团队及其他相关领域的专家，包括整形科、心内科、内分泌科、妇科、骨科、精神科、营养科、康复科等跨学科领域专家，这些专家都是业界领军人物，使本书具有较强的专业性、科学性和权威性。</p> <p>2.内容范围广、实用性强</p> <p>本书创新性引入跨学科健康管理团队概念，对乳腺癌的预防、筛查早诊、治疗、康复等方面基础知识进行了全方位解读，并针对乳腺癌患者面临的与治疗相关的骨健康、心血管健康、癌痛控制、心理问题、生育问题及肢体功能康复等一系列问题，</p>

	<p>从现代医学及传统中医医学角度层层展开呈现给读者。此外，本书还涵盖了精准诊疗等前沿内容。</p> <p>3. 受益对象覆盖面广</p> <p>科普内容适宜受众人群包含健康人群、乳腺癌高危人群、乳腺癌患者以及从事乳腺癌领域的医生，紧紧围绕乳腺癌全方位、跨学科的管理模式，科学地针对不同人群设计个体化知识层次，提高我国乳腺癌整体诊疗效果。</p> <p>4. 表现形式多样化</p> <p>在保证科学性的前提下，编者把常用健康知识、权威医学解释及前沿研究成果用通俗易懂、图文并茂的方式传递给大众。本书包括大量手绘、漫画及网络图片，以问答或故事的形式生动地展示了乳腺癌防治相关知识，极具新颖性和趣味性。“科研+科普”的问题选取，“科学+实用”的案例引入，兼顾了“科学性、权威性、通俗性、亲和性、实用性”，增加了阅读的拓展性。</p> <p>本书自2018年3月出版共重印4次，发行1.0万册，是我国乳腺癌领域一部信息量大、适宜人群广、影响力强的高水平科普图书。通过公益组织、科普活动、肿瘤患者健康教育组织、学术会议等平台通过图书赠予及科普知识宣讲等方式在全国100余家医院推广应用。基于本书内容，项目主要完成人主持制订《乳腺癌随访及伴随疾病全方位管理指南》、《乳腺癌筛查和早诊早治规范》，由卫健委、行业协会等在全国部署培训和推广。同时，项目完成专家对本书内容进行碎片化加工，将图书内容转化为适宜微信、网络媒体等传播的科普作品，通过“图书出版+网络传媒+媒体传播+科普现场活动+学术会议”等方式对图书资源进行二次开发和再传播，有效扩大了图书的覆盖面和影响力，科普受众达50万余人次，产生了良好的社会效益，促使公众提高乳腺癌预防、筛查意识，注重乳腺癌全程管理的新理念，同时为提高肿瘤医生的全方位跨学科肿瘤诊疗理念做出巨大贡献。</p>
--	--

#### 知识产权证明目录

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	发明人
1	中国发明专利	中国	ZL 201410387 514.7	2016-07-06	手足综合症易感性检测试剂盒和SNP在其制备中的应用	徐兵河、马飞、岳健
2	中国发明专利	中国	ZL 201921960 126.8	2020-07-24	臂围专用测量尺	梅志红

#### 代表性论文目录

序号	论文名称	刊名	年,卷(期)及页码	影响因子	通讯作者(含共同)	SCI他引次数	他引总次数	通讯作者单位是否含国外单位
无								

主要完成人和主要完成单位情况

主要完成人情况

姓名：马飞

排名：1

职称：主任医师

行政职务：内科副主任

工作单位：中国医学科学院肿瘤医院

对本项目的贡献：该完成人为本项目负责人，本书第一主编。负责全书的构思、策划、组织编写、审稿、推广应用等工作，在第 1-5 科技创新中均作出了创造性贡献。独立编写了本书乳腺癌预防、诊断、治疗、精准医学、临床新药研究等相关章节，并负责本书的主要推广工作。证明材料见[1-1,8-1,10-7 至 10-15，12-1]

姓名：卢雯平

排名：2

职称：主任医师

行政职务：科室副主任

工作单位：中国中医科学院广安门医院

对本项目的贡献：作为《乳腺癌全方位全周期健康管理》的第二主编、发起人、参与者，参与了该书的构思、策划、组织编写、审稿、出版及推广应用等工作，在第 1-5 科学技术内容创新中均作出了创造性贡献。独立编写了本书中医药防治乳腺癌、乳腺癌与饮食等章节，并负责本书对公众、患者和家属、医生、护士等的宣传、推广应用工作，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见附件【10-13，10-14，12-1】

姓名：徐兵河

排名：3

职称：主任医师,教授

行政职务：国家新药（抗肿瘤）临床研究中心主

工作单位：中国医学科学院肿瘤医院

对本项目的贡献：本书第三主编，负责全书的构思、策划、组织编写、审稿、推广应用等工作，在第 1-5 科技创新中均作出了创造性贡献。独立编写了本书晚期乳腺癌治疗、浸润性乳腺癌的治疗、应对乳腺癌复发等章节，并负责本书的推广工作。通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见附件【12-1】

姓名：张永强

排名：4

职称：主任医师

行政职务：科室副主任

工作单位：北京医院

对本项目的贡献：作为《乳腺癌全方位全周期健康管理》的副主编、发起人、参与者、践行者和普及人，参与了该书的策划、编写、审稿、出版及推广应用等工作，在第 1-5 科学技术内容创新中均作出了创造性贡献。参与编写了本书中乳腺癌的相关风险因素、乳腺癌的诊断等章节内容，并负责本书对公众、患者和家属、医生、

护士等的宣传、推广应用工作，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见附件【10-13，10-14，12-1】

姓名：阮祥燕

排名：5

职称：主任医师

行政职务：科室主任

工作单位：首都医科大学附属北京妇产医院

对本项目的贡献：作为《乳腺癌全方位全周期健康管理》的副主编、发起人、参与者、践行者和普及人，参与了该书的策划、编写、审稿、出版及推广应用等工作，在第1-5科学技术内容创新中均作出了创造性贡献。参与编写了本书中生育问题、潮热与内分泌等章节内容，并负责本书宣传、推广应用工作，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。

证明材料见附件【12-1】

姓名：梅志红

排名：6

职称：主管护师

行政职务：护士长

工作单位：中国医学科学院肿瘤医院

对本项目的贡献：本书编委。参与本书的编写、审稿、推广应用等工作。在第1-5科技内容创新中均作出了创造性贡献。独立编写了本书体制康复、体能康复等章节，并负责本书宣传、推广应用工作，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见附件【1-2，12-1】

姓名：王文娜

排名：7

职称：医师

行政职务：无

工作单位：中国医学科学院肿瘤医院

对本项目的贡献：在第2、5科学技术内容创新中均作出了贡献。参与本书出版后的实践及推广应用工作，书中内容以论文形式发表。参与对公众、患者和家属、医生的宣传，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见附件【10-12】

姓名：孙晓莹

排名：8

职称：副主任医师

行政职务：科室主任

工作单位：北京市朝阳区桓兴肿瘤医院

对本项目的贡献：参与了《乳腺癌全方位全周期健康管理》科普书出版后的推广应用工作，在第5科学技术内容创新中均作出了创造性贡献。协助北京乳腺癌防治学

	<p>会健康管理专委会管理乳腺癌患者教育学院的日常工作，并负责本书对公众、患者和家属、医生、护士等的宣传、推广应用工作，通过线上、线下乳腺癌科普教育活动及乳腺癌志愿者培训等多种形式对本书内容进行二次开发和传播。证明材料见【10-15】</p>
<p>主要完成单位情况</p>	<p>单位名称：中国医学科学院肿瘤医院 排名：1 对本项目的贡献：本科普图书的总策划，为本书的编写、出版、应用和推广过程中提供技术和人员条件；提供项目完成人员的工资和安保；对项目的完成起到的组织、管理和协调作用，组织成果的申报、鉴定、培训与推广应用；依托主要完成单位申请课题经费支持；对项目开展进行监督管理；为人才培养提供支持。</p> <p>单位名称：中国中医科学院广安门医院 排名：2 对本项目的贡献：参与本科普图书的策划，为本书的编写、出版、应用和推广过程中提供技术和人员条件；提供项目完成人员的工资和安保；对项目的完成起到的组织、管理和协调作用，组织成果的申报、鉴定、培训与推广应用；为人才培养提供支持。</p> <p>单位名称：北京医院 排名：3 对本项目的贡献：参与本科普图书的策划，为本书的编写、出版、应用和推广过程中提供技术和人员条件；提供项目完成人员的工资和安保；对项目的完成起到的组织、管理和协调作用，组织成果的申报、鉴定、培训与推广应用；为人才培养提供支持。</p> <p>单位名称：首都医科大学附属北京妇产医院 排名：4 对本项目的贡献：参与本科普图书的策划，为本书的编写、出版、应用和推广过程中提供技术和人员条件；提供项目完成人员的工资和安保；对项目的完成起到的组织、管理和协调作用，组织成果的申报、鉴定、培训与推广应用；为人才培养提供支持。</p> <p>单位名称：北京市朝阳区桓兴肿瘤医院 排名：5 对本项目的贡献：参与本科普图书的策划，为本书的编写、出版、应用和推广过程中提供技术和人员条件；提供项目完成人员的工资和安保；对项目的完成起到的组织、管理和协调作用，组织成果的申报、鉴定、培训与推广应用；为人才培养提供支持。</p>