

	2021
推荐奖种	医学科学技术普及奖
项目名称	大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗
推荐单位	<p>推荐单位：安徽省医学会</p> <p>推荐意见：</p> <p>1.项目背景：药品具有两重性，其作用是一分为二的，用药之后既可产生防治疾病的有益作用，亦会产生与防治疾病无关甚至对机体有毒性的作用，即通常所说的“是药三分毒”。因此，如何合理地使用药品，从而发挥良好的治疗作用，避免潜在的毒副作用，是所有服用药品的患者所关心的问题。</p> <p>2.项目成果：《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》系列丛书共有13个分册，涉及高血压、糖尿病、病毒性肝炎等六大慢病用药，以及心血管、呼吸、内分泌、消化、肾脏等九大系统疾病用药。每册第一部分主要介绍疾病及用药知识，第二部分则采取临床常见用药案例解析和用药常见问题解析的形式，为读者的用药问题解惑答疑。</p> <p>3.项目意义：本丛书是我国近10年来涉及常见病、多发病论述较全的药学类科普读物，不仅提供了优质的合用药指导，还告知了读者应规避的用药错误，以达到提高药物疗效及用药安全的目标。本丛书对药师来说，也是很有价值的参考书。</p> <p>4.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。</p>
项目简介	<p>每个人可能都有用药的经历，用药时可能会有疑惑，这药是否能治好我的病？不良反应严重吗？饭前吃还是饭后吃？用药后应该注意些什么？当然您可以问医生，但医生太忙，不一定有时间及时帮您解答；您也可以看说明书，可说明书专业术语多，太晦涩，不太好懂。怎么办？于是项目组组织安徽省23家三甲医院的临床药师及医生，133名医务人员共同编写了本丛书，与您谈谈用药的问题。</p> <p>药品是指用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的地调节人的生理功能并规定有适应证或者功能主治、用法和用量的物质。但药品具有两重性，其作用是一分为二的，用药之后既可产生防治疾病的有益作用，亦会产生与防治疾病无关甚至对机体有毒性的作用，即通常所说的“是药三分毒”。因此，如何合理地使用药品，从而发挥良好的治疗作用，避免潜在的毒副作用，是所有服用药品的患者所关心的问题，也是撰写本丛书的出发点。</p> <p>本丛书选择了临幊上需要通过长期药物治疗的常见病、多发病（高血压、糖尿病、风湿性疾病、哮喘、慢性阻塞性肺疾病、肾脏疾病、病毒性肝炎、器官移植、血液系统疾病、肿瘤、消化系统疾病、神经系统疾病等），首先对疾病的症状、病因、发病机制作简要的概述，让您对疾病有基本的了解；其次介绍了治疗该疾病的常用药物，各种药物的药理作用、临床应用、不良反应；最后我们根据多年临幊经验及对患者用药问题的调研将患者用药过程中存在的疑惑，以问答的形式解惑答疑。此外，文中还列举了临幊上发生的典型案例，说明正确使用药品的重要性。</p> <p>本丛书以每个系统中病程较长、需长期服用药物或反复发作的疾病为列选疾病，一个疾病为1个单册，从药师的角度去解析用药，弥补了医嘱容易遗漏的内容(医生</p>

<p>不太关注的用药内容)；内容由基础(疾病概述、用药治疗)到实践(用药指导、不合理用药案例解析)，内容层层深入，易于患者理解，最后归纳一些患者所关注的问题(以问答的形式突出重点)，便于读者理解。</p> <p>本丛书涵盖的疾病用药知识全面系统，且通俗易懂。广大患者可以从本丛书中找到自己用药疑问的答案。本丛书对药师来说，也是很有价值的参考书。</p> <p>“大型药学知识普及丛书”，该丛书共13册，均由科学出版社出版。该丛书文字条理清楚、图片清晰，便于学习，图书编排质量上乘。自从该书出版以来，获得了诸多好评，并入选“2019年安徽省优秀科普作品”，本丛书出版至今发行量已达46517本。</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
无						

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：许杜娟 排名：1 职称：主任药师,教授 行政职务：教研室主任 工作单位：安徽医科大学第一附属医院 对本项目的贡献：作为《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》丛书总主编负责丛书总体设计，完成丛书总体框架制定、分册主编人员确定；组织单位内多名临床药师、医师参与全套丛书的编写工作。
	姓名：夏泉 排名：2 职称：主任药师,副教授 行政职务：药剂科主任 工作单位：安徽医科大学第一附属医院 对本项目的贡献：作为《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》丛书副总主编参与丛书总体设计；作为主编完成《药，你用对了吗？——高血压用药》科普丛书的编写工作；组织单位内多名临床药师参与全套丛书的编写工作。
	姓名：沈爱宗 排名：3 职称：主任药师 行政职务：科副主任（主持工作）

工作单位：中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）
对本项目的贡献：作为《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》丛书副总主编参与丛书总体设计；作为主编完成《药，你用对了吗？——风湿病用药》及《药，你用对了吗？——哮喘用药》两本科普丛书的编写工作；组织单位内多名临床药师参与全套丛书的编写工作。

姓名：汪魏平

排名：4

职称：副主任药师

行政职务：药品供应保障科科主任

工作单位：皖南医学院第一附属医院（弋矶山医院）

对本项目的贡献：作为主编完成大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——肾脏疾病用药》分册；组织单位内多名临床药师参与全套丛书的编写工作。

姓名：汪永忠

排名：5

职称：主任药师

行政职务：药学部副主任

工作单位：安徽中医药大学第一附属医院

对本项目的贡献：作为主编完成大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——神经系统疾病用药》分册；组织单位内多名临床药师参与全套丛书的编写工作。

姓名：严安定

排名：6

职称：主任药师

行政职务：药剂科主任

工作单位：安徽医科大学附属阜阳医院

对本项目的贡献：作为主编完成大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——呼吸系统疾病用药》分册的编写；组织单位内多名临床药师及临床医师参与全套丛书的编写工作。

姓名：居靖

排名：7

职称：主任药师

行政职务：设备科科长

工作单位：安徽医科大学附属安庆医院

对本项目的贡献：作为主编完成大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——女性生殖系统疾病用药》分册；详细介绍了生殖系统常见十二种疾病的用药知识。重点介绍了各种生殖系统疾病治疗药物的适应症，禁忌症，服用时间，不良反应、特殊人群用药指导等，同时引用多个不合理用药的案例，提醒患者注意，并针对患者日常密切关注的一些内容采取问与答的形式，帮助患者迅速理解。此外，区别于以往的用药科普丛书，本书不仅重点介绍了用药知识，还对疾病的病因、临床表现及预后等都进行了讲述，帮助患者正确认识和面对疾病，提高用药依从性。

姓名：秦侃

	<p>排名 : 8</p> <p>职称 : 主任药师</p> <p>行政职务 : 药学部主任</p> <p>工作单位 : 合肥市第一人民医院</p> <p>对本项目的贡献 : 作为主编完成大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——肿瘤用药》分册；组织单位内多名临床药师参与全套丛书的编写工作；书籍出版后通过每年的肿瘤科普日赠送肿瘤患者阅读；开展科技扶贫活动向下级医疗机构分发书籍等。</p>
主要完成单位情况	<p>单位名称 : 安徽医科大学第一附属医院</p> <p>排名 : 1</p> <p>对本项目的贡献 : 作为《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》丛书总主编单位，负责本丛书 13 个分册的总体设计，涉及高血压、糖尿病、病毒性肝炎等六大慢病用药，以及心血管、呼吸、内分泌、消化、肾脏等九大系统疾病用药。本项目得到了医院领导和科技部门的大力支持，对相关科室进行了协调，提供时间、场所、人员，保证了项目的顺利进行。本单位在项目推进过程中，充分保证了医务人员的科普创作时间，并对该项目进行了监督，在该项研究成果中起到了重要的协调、监督和管理作用。</p> <p>单位名称 : 中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）</p> <p>排名 : 2</p> <p>对本项目的贡献：“大型药学知识普及丛书”的出版、发行、推广工作，对项目的完成起到的组织、管理和协调等作用。</p> <p>单位名称 : 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）</p> <p>排名 : 3</p> <p>对本项目的贡献 : 作为《大型药学知识普及丛书--药，你用对了吗》丛书副总主编单位，本项目得到了医院领导和科技部门的大力支持，对相关科室进行了协调，提供时间、场所、人员，保证了项目的顺利进行。本单位在项目推进过程中，充分保证了医务人员的科普创作时间，并对该项目进行了监督，在该项研究成果中起到了重要的协调、监督和管理作用。</p> <p>单位名称 : 皖南医学院第一附属医院（弋矶山医院）</p> <p>排名 : 4</p> <p>对本项目的贡献 : 作为大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——肾脏疾病用药》分册主编单位，本项目得到了医院领导和科技部门的大力支持，对相关科室进行了协调，提供时间、场所、人员，保证了项目的顺利进行。本单位在项目推进过程中，充分保证了医务人员的科普创作时间，并对该项目进行了监督，在该项研究成果中起到了重要的协调、监督和管理作用。</p> <p>单位名称 : 安徽中医药大学第一附属医院</p> <p>排名 : 5</p> <p>对本项目的贡献 : 作为大型药学知识普及丛书《药，你用对了吗？——神经系统疾病用药》分册主编单位，本项目得到了医院领导和科技部门的大力支持，对相关科室进行了协调，提供时间、场所、人员，保证了项目的顺利进行。本单位在项目推</p>

进过程中，充分保证了医务人员的科普创作时间，并对该项目进行了监督，在该项研究成果中起到了重要的协调、监督和管理作用。