**2019年度河南医学科技奖**

**推荐工作手册**

**河南省医学会**

**2019年3月**

编制说明

为了做好2019年度河南医学科技奖推荐工作，我会编制了《2019年度河南医学科技奖推荐工作手册》，主要包括：科技奖励推荐范围及推荐条件、推荐书及填写要求、形式审查要求等。

请各推荐单位和项目完成单位在2019年度河南医学科技奖推荐工作中依照执行。

河南省医学会

2019年3月

目录

1. **目录………………………………………………………………………………………………3**
2. **河南医学科技奖推荐申报书 …………………………………………………………………4**
3. **河南医学科技奖申报书填写要求………………………………………………………………17**
4. **河南医学科技奖项目推荐等级条件……………………………………………………………25**
5. **医学著作类成果图书成品质量证明……………………………………………………………26**
6. **应用证明…………………………………………………………………………………………27**
7. **河南医学科技奖推荐材料形式审查不合格内容 …………………………………………28**
8. **河南医学科技奖学科专业代码…………………………………………………………………32**

河南医学科技奖推荐书

（2019年度）

**□ 医学科技奖 □医学普及奖**

一、项目基本情况

申报时间： 编号： 推荐等级：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | | | |
| 推荐单位 | |  | 科技成果  登记号 |  | | | |
| 学科分类  名称 | 1 |  | | 评审  学组 | | 1. 基础医学组 2. 临床内科组 3. 临床外科组 4. 预防医学与卫生组 5. 药学与生物医学工程组 6. 中医、中药学组 7. 医学科普组 | |
| 2 |  | |
| 成果类型 | |  | | | | | |
| 任务来源 | |  | | | | | |
| 具体计划、基金的名称和编号： | | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | |  | | | 授权的其他知识产权（项） | |  |
| 项目起止时间 | | 起始： 年 月 日 | | | 完成： 年 月 日 | | |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 项目所属科学技术领域、主要科技内容及应用推广情况（限1200字）： |

三、主要技术发明、科学发现或科技创新

|  |
| --- |
| 1.主要技术发明、科学发现或科技创新（限5页，但不少于3500字） |

|  |
| --- |
| 2、局限性（限1页） |

四、第三方评价

|  |
| --- |
| 第三方评价的意见或结论（限2页） |

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

**1．推广应用情况**（限500字，请依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述，申报应用技术类和软科学类填写项）

**主要应用单位情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 | 推广应用情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、论文专著目录（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文专著名称/**  **刊名/ 作者** | **影响**  **因子** | **年卷页码**  **（xx年xx卷xx页）** | **发表时间** | **通讯作者** | **第一作者** | **国内作者** | **SCI他引次数** | **JCR**  **分区** | **核心**  **期刊** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

补充说明（视情况填写）：

**承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者同意。上述论文专著知识产权归国内所有，且不存在争议。**

**第一完成人签名：**

**七、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **奖励名称** | **奖励等级** | **授奖部门** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **（请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项）**  **1、省、自治区、直辖市政府或国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励。**  **2、其他有重要学术影响的科技奖励（如国际组织和外国政府设立的科技奖励，原经科技管理部门批准的社会力量设立的科技奖励等）。** | | | |

**八、本项目申请、获得专利情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国别** | **申请号** | **专利号** | **授权时间** | **专 利名称** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

九、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | | 毕业时间 |  | 最高学历 |  |
| 所学专业 |  | | 技术职称 |  | 最高学位 |  |
| 现从事专业 |  | | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | 党 派 |  |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 参加本项目的起止时间： | | 至 | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献及其支持材料（限200字）： | | | | | | |
| 支持上述贡献的旁证材料及其在附件中的编号： | | | | | | |
| 曾获省级以上科技奖励情况（限200字）： | | | | | | |
| **声明：**本人对申报书内容及全部附件材料进行审查，全部内容和材料属实，本人对真实性负责，并对完成人排序无异议。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |

十、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 排 名 |  | 法定代表人 | |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 | |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 统一社会信用代码 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献（限600字）： | | | | | | |
| **声明：**本单位遵守《河南省科学技术奖励办法》等有关规定和具体要求，保证所提交的材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。**本单位是独立法人机构**，如有不符或虚假，本单位愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本单位对项目完成人、项目完成单位及排序无异议。  法定代表人签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | | |

十一、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐意见（限300字）：  经审核，本项目符合河南省医学科技奖等奖申报条件，同意推荐。 |
| **声明：**我单位严格按照《河南省医学科技奖奖励办法》及有关规定和河南省医学会对申报工作的具体要求，对申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合申报资格条件，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符或虚假，本单位愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  我单位承诺将严格按照河南省医学会的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  推荐单位（公章）  年 月 日 |

十二、附件

1. 研究报告
2. 查新报告
3. 已发表论文
4. 论文检索报告
5. 立项证明文件
6. 应用证明（应用技术、软科学类需提供）
7. 涉及人的医学研究的伦理证明
8. 省部级及以上计划项目需提供验收材料
9. 其他证明

《河南医学科技奖推荐书》填写要求

（应用技术类、基础研究类、软科学类）

《河南医学科技奖推荐书》（技应用技术类、基础研究类、软科学类）是河南医学科技奖评审的基础文件和主要评审依据，应根据报奖推荐通知，按照推荐书规定的格式、栏目及填写要求，如实填写。

《河南医学科技奖推荐书》包括电子版推荐书和纸质版推荐书两种形式。

电子版推荐书（包括主件和附件），须通过“医学科技奖推荐系统”，按要求在线填写、上传和提交。

纸质版推荐书（包括主件和附件），主件从推荐系统中直接生成并打印，内容应与电子版推荐书相关内容完全一致。推荐书主件和附件装订成册（单双面不限），纸张规格A4，竖向左侧装订，不要另加封面。纸质推荐书原件1份。

**填写要求如下：**

**一、项目基本情况**

**1.编号：**由河南医学会填写。

**2.奖励类别**：在推荐系统中选择相应类别填写（应用技术类、基础研究类、软科学类）。

**3.项目名称**：不超过30字。应当紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不用 xx 研究的表述.

科普项目应直接用科普作品的名称。

**4.主要完成人**：由推荐系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

**5.主要完成单位**：由推荐系统根据《主要完成单位情况表》自动生成。

**6.推荐单位**：在推荐系统中选择相应推荐单位填写。

**7.科技成果登记号**：成果登记批准单位赋予的号码。

**8.学科分类名称**：根据国家标准《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009）规定的学科分类，以推荐项目主要科技创新所涉及学科的主次顺序，在推荐系统中选择相应学科（二级学科）填写，最多可以填写2个学科名称。所填学科名称次序应与**项目《主要科技创新》所列科技创新点所属学科名称和顺序保持一致。**

**9.所属国民经济行业名称**：根据国家标准《国民经济行业分类与代码》（GB/T 4754-2011）规定的国民经济行业门类，在推荐系统中选择推荐项目所属相应门类填写。

**10.任务来源**：在推荐系统中选择相应类别填写。

A.国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关（支撑）计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、国家自然科学基金，A5、国家其他计划；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务（计划项目）；

C.省级计划：指由省科技主管部门下达的任务；

D.国际合作：指由外国单位、组织或个人委托或共同研究、开发的项目；

E.自选：指由主要完成单位自行出资进行的研究开发项目；

F.其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托等项目。

**11.具体计划、基金的名称和编号**：不超过300字。应按重要程度填写，先国家计划，再省部计划，后其他计划，不超过10项。

**列入省部级及以上计划的，应当在项目整体完成且验收通过后推荐。需在附件中提供计划下达单位的验收（结题）证明材料复印件。**

**12.授权发明专利（项）**：填写直接支持本项目创新内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的发明专利应为本项目独有，**且未在已获河南省科技进步奖项目或本年度其他推荐项目中使用**。

**13.授权的其他知识产权（项）**：填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外其他授权的知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、动植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本项目独有，**且未在已获河南省科技进步奖项目或本年度其他推荐项目中使用**。

**14.项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

**二、项目简介**

不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。

科普项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式，传播科学技术知识的内容、发行情况等。

**三、主要科技创新**

**1.主要科技创新**

不超过5页，但不少于3500字。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的主要依据。应以支持本项目科技创新成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

**科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料。**

科普项目应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

**2.科技局限性**

不超过1页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

**四、第三方评价**

不超过2页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家、省相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论、查新报告，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

**五、推广应用情况、经济效益和社会效益**

**1.推广应用情况**

不超过500字。应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况。应用单位不超过10个，至少2个及2个单位以上。

科普作品应当就作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。

同时应在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用2年以上（即2017年1月1日以前开始应用）的应用证明。应用证明应由法定代表人签字，并加盖应用单位公章。**有经济效益的“应用证明”，在加盖应用单位公章的同时，须由应用单位财务部门核准，加盖应用单位财务公章。**

**需要行政审批的项目应在获得行政审批后应用2年以上。**

科普作品应公开出版2年以上。

**推广应用情况将向社会公开，不得填写涉及国家秘密方面的应用情况。**

**2.社会效益**

不超过600字。应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

**六、论文专著目录（不超过8篇）**

按照表格栏目要求，如实填写支持本项目主要科技创新成立的代表性论文专著（不超过8篇）的详细情况，并按重要程度排序。所列论文仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。

“**国内作者**”指该论文公开发表时所署名的所有国内作者。

对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要在本页“**补充说明**”中加以说明。

**“JCR分区”**栏目填写该篇论文所在JCR分区（一区、二区、三区、四区），并在附件中提供具有资质文献检索机构出具的检索报告。**JCR分区须采用中科院期刊分区标准。**非SCI论文可不填此栏。

**“核心期刊”**栏目填写该论文发表的期刊是中文核心、科技核心或者中华系列核心。如该论文不是核心期刊，请填写“否“。请实事求是填写，如有虚假，将做形式审查不合格处理。

**本表所列代表性论文专著用于报奖的情况，应征得未列入主要完成人的作者同意，知识产权归国内所有且不存在争议，并由第一完成人签字承诺。**

**附件中应提供论文首页或专著版权页。**

**列入计数的论文专著应为本项目独有，且未在已获奖河南省科技进步奖项目或本年度其他推荐项目中使用。**

**七、曾获科技奖励情况**

按表格栏目填写。包括：

1．省辖市、省直管县（市）政府设立的科学技术奖；

2．省直有关部门设立的科学技术奖；

3．原经科技部门登记的社会力量设立的科学技术奖。

**应在附件中提供支持获奖情况成立的旁证材料。**

**八、主要完成人情况表**

**主要完成人情况表是评价主要完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写，且不得空项。**

所列完成人应为中国公民。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为完成人。

科普项目的主要完成人应当是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者、责任编辑和美术编辑。

推荐一等奖项目的人数不超过15人，二等奖的不超过10人，三等奖的不超过7人。

**工作单位：**填写完成人报奖时所在单位。

**二级单位：**填写具体部门，如：大学的院系等。

**对本项目技术创造性贡献**：不超过200字。应写明完成人对本项目《主要科技创新》中所列第几项科技创新做出了创造性贡献。

**支持上述贡献的旁证材料名称及附件中的编号：**写明支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表论文（专著）等，并标明附件编号。**提及的旁证材料应在附件中提供。**

**曾获省级以上科技奖励情况：**不超过200字。填写完成人获得的省级及以上政府科技奖励，社会力量设立的奖项不在此列。具体填写获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。如果内容过多，应优先填写与本项目有关且获奖时间较近的奖励情况。

完成人应仔细阅读声明并在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送。

**完成人的工作单位如未在项目主要完成单位之列，则应在单位盖章处盖章，以示知晓同意该完成人报奖。如完成人的工作单位在项目主要完成单位之列，不用重复盖章。**

**九、主要完成单位情况表**

所列完成单位应为法人单位。非法人单位不得作为主要完成单位。

推荐一等奖项目的单位数不超过10个，二等奖项目的单位数不超过7个，三等奖项目的单位数不超过5个。

**单位名称：**应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

**单位性质：**在推荐系统中选择相应类别填写。

A.独立科研机构；

B.大专院校；

C.企业（含科研机构转制企业）；

D.医疗机构；

E.其他。

**统一社会信用代码：**应与完成单位《统一社会信用代码证》保持一致。

**对本项目科技创新和推广应用情况的贡献**：不超过600字。

**完成单位应由法定代表人签字，并在单位盖章处盖章。**

**十、推荐单位意见**

**本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章。**

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查完成人资格，审核项目的推荐条件。推荐意见应包括：**确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，确认项目符合“河南医学科技奖推荐等级条件”的要求，写明本项目满足的推荐条件、推荐理由和建议等级。**不超过300字。

**十一、附件**

附件资料：为便于评审及归档，附件资料统一按照以下要求及顺序进行胶装。申报书主件、附件应一并装订，不再另加封面，一式两份。

（1）自然科学类研究项目需提供的材料

①项目研究报告，查新报告、已发表论文的复印件（全文）、立项证明文件。

②应用技术、软科学类项目推广应用必须满2年以上。

③基础研究类项目论文仅限于以国内为主完成的科学研究成果，且应公开发表二年以上（即2017年1月1日以前公开发表）。

④涉及人的医学研究的伦理证明材料。

⑤省部级及以上计划项目须提供验收材料。

⑥论文检索报告复印件。

（2）新药、新生物制品和专利类成果需提供的材料

①相应准入证明复印件（新药证书、专利证书等）。

②两年以上较大规模的推广应用，经济效益或社会效益显著的转化、推广应用证明。

（3）医学普及奖推荐项目需附1套科普作品。

①图书出版物样书2册。

②图书成品质量证明：由新闻出版管理机构的图书管理部门出具质量检验报告。

③公开引用或应用证明：国内外重要出版物中引用、评价该著作的材料复印件、打印件及应用单位的应用证明材料。

④由出版部门出具的作品发行数量、再版次数证明。

⑤被译为其他语种的作品，需提供相应作品的样书。

⑥其他证明材料。

以上材料规格为标准A4纸，申报书主件与附件应一并装订，不再另加封皮，附件首页应为目录页。

**河南医学科技奖项目推荐等级条件**

**1．应用技术类项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **等级** | **主要科技创新支撑材料** | **近三年主要社会效益** |
| 一等奖 | 发明专利2件，或实用新型专利4件，或国家Ⅲ类以上新药证书1项，或行业标准1项，或发表论文中至少有2篇在JCR 2区以上（SCI 文章），或发表中华系列（中华医学会主办）核心期刊文章4篇，或核心期刊发表文章8篇，并已在全省范围内推广应用满2年以上，整体水平达到国内领先。 | 已在全省范围内推广应用满2年以上，且产生了显著的社会和经济效益，并附旁证材料。 |
| 二等奖 | 发明专利1件，或实用新型专利2件，或发表论文中有2篇在JCR 3区（SCI论文）以上，或发表中华系列（中华医学会主办）核心期刊文章2篇，或核心期刊发表文章4篇，并已在全省较大范围内推广应用，整体水平达到国内先进。 | 已在全省较大范围内推广应用，整体水平达到国内先进。 |
| 三等奖 | 实用新型专利1项，或核心期刊发表文章2篇，并已在全省一定范围内推广应用，整体水平达到省内领先或先进。 | 已在全省一定范围内推广应用，整体水平达到省内领先或先进。 |

**2．基础研究类项目**

| **等级** | **重要科学发现支撑材料** |
| --- | --- |
| 一等奖 | 发表论文中有1篇在JCR 1区（SCI 论文），或有2篇在JCR 2区以上（SCI 论文），整体水平达到国内领先。 |
| 二等奖 | 发表论文中有2篇在JCR 3区以上（SCI 论文），整体水平达到国内先进。 |
| 三等奖 | 发表论文中有1篇在JCR 3区以上（SCI 论文），整体水平达到省内领先。 |

**3．软科学类项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **等级** | **主要创新点支撑材料** | **社会效益** |
| 一等奖 | 核心期刊上发表相关论文、出版专著5篇（部）以上。 | 研究成果被省委、省政府的文件采纳、推广2年以上。 |
| 二等奖 | 核心期刊上发表相关论文、出版专著2篇（部）以上。 | 研究成果被省直部门或以上单位的重要文件采纳、推广2年以上 |
| 三等奖 | 核心期刊上发表相关论文、出版专著1篇（部）以上。 | 研究成果被市直部门或以上单位的重要文件采纳、推广2年以上。 |

**医学普及奖**

河南医学科技奖医学普及奖的授奖不分等级，根据创新性、创作编辑难度、社会效益、普及程度及示范作用等方面综合评定。具体依照如下：

医学科学技术普及奖：

1、（以下称医学科普作品）是指以普及医学科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨，以提高国民医学科学文化素质和健康素质为目的的公开出版发行的科学普及出版物。包括医学科普图书、广 播影视节目、科普电子出版物、科普音像制品(指以录音带、录 像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版发行的 科普出版物)。

2、科普论文、科普报纸和期刊、外国语言文字撰写的科普作品、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材、科幻类作品及科普翻译类作品暂不列入奖励范围。 “优秀医学科学技术普及作品”应具备下列条件之一： （1）属于科普原创作品。该作品所表达的科技知识、科学 方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者国内外虽有科普作品对其进 行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作。（2）属于科普编著作品。该作品对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科 学精神进行创造性的编著，形成独立体系。

**医学著作类成果图书成品质量证明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **著作名称** |  | **出版年月** |  |
| **出版社** |  | **全书字数** |  |
| **质量检查结果及结论（印制情况、审读字数、差错率、质量等级）**  **负责人签字：**  **（公章）**  **年月日** | | | |

**应 用 证 明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目 名 称** |  | | |
| **应 用 单 位** |  | | |
| **联系人** |  | **联 系 电 话** |  |
| **通 讯 地 址** |  | | |
| **应用起止时间** |  | | |
| **应用情况及社会效益：**  **应用单位负责人签名：**  **（法人单位公章）**  **年 月 日**  **（纸面不够，可另加）** | | | |

河南医学科技奖推荐材料形式审查不合格内容

（2019年度）

**一、综合内容**

1．项目不属于河南医学科技奖推荐项目范围。

2．推荐书填写、装订格式等不符合要求。

3．电子版推荐书和纸质版推荐书不一致。

4．项目不满足推荐等级要求。

5．项目内容涉密。

6．项目主要科技创新内容及其支持材料（发明专利、代表性论文专著等）已获得过奖励。

7. 2018年获奖项目的第一完成人作为第一完成人推荐2019年省科技进步奖。

8. 2018年已提交省科技进步奖评审未授奖的项目，如无重大突破，2019年不得于相同技术内容再次申报。

9.主要工作在国外完成的项目不得推荐参评省科技进步奖，在国外期间发表的论文、取得的专利等不得作为推荐项目的支撑材料。

10.作为支撑该成果符合推荐等级条件的科技创新支撑材料（专利、论文等）全部是2年以内的（文件要求至少有1件是2年以上）。

**二、“项目基本情况”栏目内容**

11．项目名称不得超过30个字。

12．学科分类名称与主要创新内容所列的名称不一致。

13．主要完成人数量超过规定的人数。

14．本年度同一人同时申报2个及以上报奖项目。

15．应用技术类项目前三位完成人不是授权知识产权的持有人（当该知识产权持有人少于三人时除外）。

16．基础研究类项目完成人不是提交的代表性论文或专著的作者。

17．项目曾列入省部级及以上计划，未提供计划下达单位的验收（结项）证明材料。

18.国家公务员一般不得作为项目的主要完成人，各级政府部门一般不得作为报奖的完成单位。

**三、“项目简介”栏目内容**

19.未填写相应的内容。

**四、“主要科技创新/主要技术发明/重要科学发现/主要创新点”栏目内容**

20.未列出主要创新的学科分类名称。

21.未提供支持项目主要科技创新/主要技术发明/重要科学发现/主要创新点成立的旁证材料（如：已授权的知识产权、验收结论、代表性论文专著等）。

**五、“第三方评价”栏目内容**

22.未在附件中提供相关的证明材料（如：技术检测报告、鉴定意见、验收结论、或同行公开发表的学术性评价等）。

**六、“推广应用情况、经济效益和社会效益”栏目内容**

23．未提供主要应用单位的《应用证明》，或《应用证明》无应用单位法定代表人签字，或未加盖法人单位公章。

24．未填写主要应用单位情况表。

25．项目整体技术未应用或应用不足两年（即2016年12月31日以后应用）。

26．按规定需要验收或行政审批的项目，未提交相关部门验收或审批证明，或时间未满两年（即2016年12月31日以后审批）。

27.科普作品出版时间不足两年（即2016年12月31日以后出版）。

28.重大工程项目（含基本建设工程、科学技术工程等）必须在工程全面验收后，经过2年以上时间的应用（即2017年1月1日前验收），且至今仍在应用。

29.未填写“社会效益”的相关内容。

**七、“论文专著目录”栏目内容**

30.未提交论文专著内容复印件，或篇数超过8篇。

31.所列论文专著与项目完成人无关。

32.所列论文专著已在我省获奖项目中使用过；或在本年度其它推荐项目中使用。

33.第一完成人未在承诺处签字。

34.所列SCI论文未填写JCR分区、影响因子、他引次数等。

35.所列论文未填写是否是核心期刊。

36.未在附件中提供有资质检索机构出具的检索报告。

37.JCR分区未采用中科院期刊分区标准。

**八、“论文专著目录”栏目内容（基础研究类项目）**

38.所列代表性论文专著发表（出版）时间不足两年（即2016年12月31日以后发表（出版））。

39.未提交代表性论文专著内容复印件，或篇数超过8篇。

40.他引次数统计超出20 篇主要论文专著（含代表性论文专著）。

41.未在附件中提供所列代表性论文专著的他人引用检索报告结论。

42.所列代表性论文专著与项目完成人无关。

43.所列代表性论文专著已在我省获奖项目中使用过；或在本年度其它推荐项目中使用。

44.第一完成人未在承诺处签字。

45.JCR分区未采用中科院期刊分区标准。

**九、“主要完成人情况表”栏目内容**

46.完成人未签名且无说明，或不是亲笔签名。

47.未按要求填写对本项目技术创造性/主要学术贡献/主要创新点的贡献，特别是未详细描述技术创造性/主要学术贡献/主要创新点产生的依据及论证过程。

48.未填写支持上述贡献的旁证材料。

49.完成人所在单位不属于项目主要完成单位时，所在单位未盖章。

50.项目第一完成人须为主要科技创新支撑材料（专利、论文、著作权、标准等）的第一完成人。

**十、“主要完成单位情况表”栏目内容**

51.未写明本单位对推荐项目做出的主要贡献。

52.主要完成单位不是法人单位，或法定代表人未签字，或未加盖法人单位公章。

53.法人单位名称与单位统一社会信用代码的名称不一致。

54.未填写统一社会信用代码。

**十一、“推荐单位意见”栏目内容**

55.未写明推荐申报等级和推荐理由。

56.项目不满足推荐等级所要求的推荐条件。

57.未加盖推荐单位公章。

**十二、“附件”的内容**

58.未提供应用证明原件（至少1份）。

59. “软科学类”项目未提供《研究报告》。

# 河南医学科技奖学科专业代码表

《河南医学科技奖学科专业代码表》参照《中华人民共和国国家标准》GB/T13745-2009 学科分类与代码编制。填写学科代码时，应根据项目的专业属性，选择一个学科专业代码，并尽可能选择到三级学科专业，若没有三级学科专业的，则选择至二级填写代码及其名称。

|  |
| --- |
| **310基础医学** |
| 31011医学生物化学 |
| 31014人体解剖学 |
| 3101410系统解剖学 |
| 3101420局部解剖学 |
| 3101499人体解剖学其他学科 |
| 31017医学细胞生物学 |
| 31021人体生理学 |
| 31024人体组织胚胎学 |
| 31027医学遗传学 |
| 31031放射医学 |
| 31034人体免疫学 |
| 31037医学寄生虫学 |
| 3103710医学寄生虫免疫学 |
| 3103720医学昆虫学 |
| 3103730医学蠕虫学 |
| 3103740医学原虫学 |
| 3103799医学寄生虫学其他学科 |
| 31041医学微生物学 |
| 3104110医学病毒学1806460 |
| 31044病理学 |
| 3104410病理生物学 |
| 3104420病理解剖学 |
| 3104430病理生理学 |
| 3104440免疫病理学 |
| 3104450实验病理学 |
| 3104460比较病理学 |
| 3104470系统病理学 |
| 3104480环境病理学 |
| 3104485分子病理学 |
| 3104499病理学其他学科 |
| 31047药理学 |
| 3104710基础药理学 |
| 3104720临床药理学 |
| 3104730生化药理学 |
| 3104740分子药理学 |
| 3104750免疫药理学 |
| 3104799药理学其他学科 |
| 31051医学实验动物学 |
| 31099基础医学其他学科 |
| **320临床医学** |
| 32011临床诊断学 |
| 3201110症状诊断学 |
| 3201120物理诊断学 |
| 3201130机能诊断学 |
| 3201140医学影像学(包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等) |
| 3201150临床放射学 |
| 3201160实验诊断学 |
| 3201199临床诊断学其他学科 |
| 32014保健医学 |
| 3201410康复医学 |
| 3201420运动医学(包括力学运动医学等) |
| 3201430老年医学 |
| 3201499保健医学其他学科 |
| 32017理疗学 |
| 32021麻醉学 |
| 3202110麻醉生理学 |
| 3202120麻醉药理学 |
| 3202130麻醉应用解剖学 |
| 3202199麻醉学其他学科 |
| 32024内科学 |
| 3202410心血管病学 |
| 3202415呼吸病学 |
| 3202420结核病学 |
| 3202425消化病学 |
| 3202430血液病学 |
| 3202435肾脏病学 |
| 3202440内分泌病学与代谢病学 |
| 3202445风湿病学与自体免疫病学 |
| 3202450变态反应学 |
| 3202455感染性疾病学 |
| 3202460传染病学 |
| 3202499内科学其他学科 |
| 32027外科学 |
| 3202710普通外科学 |
| 3202715显微外科学 |
| 3202720神经外科学 |
| 3202725颅脑外科学 |
| 3202730胸外科学 |
| 3202735心血管外科学 |
| 3202740泌尿外科学 |
| 3202745骨外科学 |
| 3202750烧伤外科学 |
| 3202755整形外科学 |
| 3202760器官移植外科学 |
| 3202765实验外科学 |
| 3202770小儿外科学（包括小儿普通外科学、小儿骨外科学、小儿胸外科学、小儿心血管外科学、小儿烧伤外科学、小儿整形外科学、小儿神经外科学、新生儿外科学等） |
| 3202799外科学其他学科 |
| 32031妇产科学 |
| 3203110妇科学 |
| 3203120产科学 |
| 3203130围产医学(亦称围生医学) |
| 3203140助产学 |
| 3203150胎儿学 |
| 3203160妇科产科手术学 |
| 3203199妇产科学其他学科 |
| 32034儿科学 |
| 3203410小儿内科学 |
| 3203499儿科学其他学科 |
| 32037眼科学 |
| 32041耳鼻咽喉科学 |
| 32044口腔医学 |
| 3204410口腔解剖生理学 |
| 3204415口腔组织学与口腔病理学 |
| 3204420口腔材料学 |
| 3204425口腔影像诊断学 |
| 3204430口腔内科学 |
| 3204435口腔颌面外科学 |
| 3204440口腔矫形学 |
| 3204445口腔正畸学 |
| 3204450口腔病预防学 |
| 3204499口腔医学其他学科 |
| 32047皮肤病学 |
| 32051性医学 |
| 32054神经病学 |
| 32057精神病学(包括精神卫生、行为医学、医学心理学等) |
| 32058重症医学 |
| 32061急诊医学 |
| 32064核医学 |
| 32065全科医学 |
| 32067肿瘤学 |
| 3206710肿瘤免疫学 |
| 3206720肿瘤病因学 |
| 3206730肿瘤病理学 |
| 3206740肿瘤诊断学 |
| 3206751肿瘤放射治疗学 |
| 3206750肿瘤治疗学 |
| 3206760肿瘤预防学 |
| 3206770实验肿瘤学 |
| 3206799肿瘤学其他学科 |
| 32099临床医学其他学科 |
| **330预防医学与公共卫生学** |
| 33011营养学 |
| 33014毒理学 |
| 33017消毒学 |
| 33021流行病学 |
| 33024传染病学 |
| 33027媒介生物控制学 |
| 33031环境医学（亦为环境卫生学） |
| 33034职业病学 |
| 33037地方病学 |
| 33035热带医学 |
| 33041社会医学 |
| 33044卫生检验学 |
| 33047食品卫生学 |
| 33051儿少与学校卫生学 |
| 33054妇幼卫生学 |
| 33057环境卫生学 |
| 33061劳动卫生学 |
| 33064放射卫生学 |
| 33067卫生工程学 |
| 33071卫生经济学 |
| 33072卫生统计学 |
| **33073计划生育学8407170** |
| 33074优生学 |
| 33077健康促进与健康教育学 |
| 33081卫生管理学 |
| 3308110卫生监督学 |
| 3308120卫生政策学 |
| **3308125卫生法学8203072** |
| 3308130卫生信息管理学 |
| 3308199卫生管理学其他学科 |
| 33099预防医学与卫生学其他学科 |
| **350药学** |
| 35010药物化学(包括天然药物化学等) |
| 35020生物药物学 |
| 35025微生物药物学 |
| 35030放射性药物学 |
| 35035药剂学 |
| 35040药效学 |
| 35042医药工程5306410 |
| 35045药物管理学 |
| 35050药物统计学 |
| 35099药学其他学科 |
| **360中医学与中药学** |
| 36010中医学 |
| 3601011中医基础理论(包括经络学等) |
| 3601014中医诊断学 |
| 3601017中医内科学 |
| 3601021中医外科学 |
| 3601024中医骨伤科学 |
| 3601027中医妇科学 |
| 3601031中医儿科学 |
| 3601034中医眼科学 |
| 3601037中医耳鼻咽喉科学 |
| 3601041中医口腔科学 |
| 3601044中医老年病学 |
| 3601047针灸学(包括针刺镇痛与麻醉等) |
| 3601051按摩推拿学 |
| 3601054中医养生康复学(包括气功研究等) |
| 3601057中医护理学 |
| 3601061中医食疗学 |
| 3601064方剂学 |
| 3601067中医文献学(包括难经、内经、伤寒论、金匮要略、腧穴学等) |
| 3601099中医学其他学科 |
| 36020民族医学 |
| 36030中西医结合医学 |
| 36040中药学 |
| 3604010中药化学 |
| 3604015中药药理学 |
| 3604020本草学 |
| 3604025药用植物学 |
| 3604030中药鉴定学 |
| 3604035中药炮制学 |
| 3604040中药药剂学 |
| 3604045中药资源学 |
| 3604050中药管理学 |
| 3604099中药学其他学科 |
| 36099中医学与中药学其他学科 |
| **416自然科学相关工程与技术** |
| 41660生物医学工程学 |
| 4166010生物医学电子学 |
| 4166020临床工程学 |
| 4166030康复工程学 |
| 4166040生物医学测量学 |
| 4166050人工器官与生物医学材料学 |
| 4166060干细胞与组织工程学 |
| 4166070医学成像技术 |
| 4166099生物医学工程学其他学科 |