

# 湖南省医学会文件

湘医学会字〔2018〕16号

---

## 湖南省医学会关于推荐第十五届湖南医学科技奖的通知

各市州医学会、省医学会各专业委员会、各部省直医疗卫生单位、省内各高等医药院校：

湖南医学科技奖是由湖南省医学会依据《国家科学技术奖励条例》规定，经湖南省科学技术厅批准设立的全省医药卫生行业科学技术奖。该奖设一等奖、二等奖、三等奖并对获奖者授予获奖证书及奖金。

湖南省医学会可直接推荐项目参评中华医学科技奖、湖南省科学技术奖。参评湖南医学科技奖原则上是医卫类项目申报湖南省科学技术奖的必备条件，本奖获奖等级也是湖南省科学技术奖评奖的重要依据。

为做好第十五届湖南医学科技奖推荐工作，现将有关事宜通知如下：

## 一、推荐、申报条件

推荐项目申报湖南医学科技奖（包括自然科学类、技术发明类、科技进步类和国际科技合作类），必须符合下列要求中任意一项：1、科学发现为国内外首次提出，或其科学理论在国内外首次阐明，主要论著为国内外首次发表并得到国内医学界的公认，主要论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表或者作为学术专著出版一年以上，其重要科学结论已得到国内外同行专家的高度评价并被正面引用或者应用的成果；2、已获得国家发明专利等自主知识产权，实施应用一年以上；3、在完成重要科学技术创新、科学技术成果转化中，取得较好的应用效果。

## 二、推荐、申报渠道

采用单位推荐形式，各部省直医疗卫生单位、省内各高等医药院校、省医学会各专业委员会可作为推荐单位，直接报送我会。各市州医疗机构申报项目由各市州医学会或市州卫计委推荐。

## 三、推荐、申报方式

1、在线填报。登陆湖南省医学会网站“科技评审管理平台”在线填报《第十五届湖南医学科技奖推荐书》。（请仔细阅读填报说明）

2、纸质材料报送。在线填报完成，待系统中项目评审状态显示为“形式审查合格”后，在线打印《第十五届湖南医学科技奖推荐书》，签名，盖章。（使用 A4 纸双面打印，上下册各自装订成册，左侧胶装。）

#### 四、申报时间

1、在线填报：2018年4月1日9时——5月30日9时。

2、纸质材料报送：6月26日前提交至湖南省医学会学术继教部。

#### 五、联系方式

联系人：叶旺 钟小雷 贺晓华 0731-84822194

湖南省卫生计生委 1502 室

郭洁 0731-84822262

湖南省卫生计生委 1503 室

邮 箱：hnsyxhkjpspj@126.com QQ 群：237666598

#### 六、附件

附件：1. 第十五届湖南医学科技奖推荐书

2. 学科专业代码表

3. 应用证明

4. 第十五届湖南医学科技奖推荐项目汇总表



附件 1

(封面)

## 第十五届湖南医学科技奖推荐书

项目名称:

2018 年 3 月

# 第十五届湖南医学科技奖推荐书（上册）

## 一、项目基本情况

项目名称			
主要完成人			
主要完成单位			
推荐单位（盖章）		密 级	
		可否公布	
主 题 词			
学科名称 (学科名称及代码 见附件 2)		代 码	
项目起止时间	年 月 日 —— 年 月 日		

## 二、项目简介

(内容包含研究内容、创新点、科学价值、发表论文及获得专利情况、经济效益、社会效益、同行引用评价等。请用中文书写，限 1200 字。)

**研究内容(目的、方法、结果):**

**创新点:**

**科学价值:**

**发表论文及获得专利情况:**

**经济效益:**

**社会效益:**

**同行引用评价:**

### 三、论文、论著目录

1、主要论文、专著目录（所提交论文、专著要求为 2016 年 12 月 31 日前发表，不超过 20 篇）

序号	作者. 论文名称. 刊名, 年, 卷 (期): 页	SCI 影响因子	SCI 他引次数	CDSO 影响因子	CDSO 他引次数

承诺: 上述论文专著用于推荐第十五届湖南医学科技奖的情况, 已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。知识产权归国内所有, 且不存在争议。

第一完成人签名:

2、他人引用代表性引文、专著目录（不超过 10 篇）

序号	作者. 被引论文名称. 刊名.	作者. 引文名称. 刊名, 年, 卷 (期).

#### 四、曾获科技计划、基金资助情况

项目类别及项目编号	项 目 名 称	项目承担单位	第一负责人	资助金额 (单位万元)	执行时间

承诺：上述科技项目用于推第十五届荐湖南医学科技奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的项目主要负责人的同意。

第一完成人签名：

#### 五、申请、获得专利情况表

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	专利号	权利人	发明人	专利有效时段

承诺：上述知识产权用于推荐湖南医学科技奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人(发明专利指发明人)的同意。

第一完成人签名：

#### 六、曾获科技奖励情况

奖种名称	获奖时间	获奖项目名称	奖励等级	授奖部门 (单位)



## 七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		民 族		党 派	
身份证号		毕业学校		毕业时间	
最高学历		最高学位		所学专业	
技术职称		行政职务		电子邮箱	
工作单位		完成单位		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
参加本项目的起止时间		至			
曾获科技奖励情况：					
对本项目技术创造性贡献：					
<p><b>声明：</b>本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，不包含涉及国防和国家安全的保密内容。本人对推荐材料的真实性负责，并对完成人排名无异议。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			<p><b>工作单位声明：</b>本单位确认该完成人情况表真实有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与申报此奖项，对单位排名无异议。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		



## 九、推荐单位意见

推荐单位意见:(限600字)

声明:

本单位对申报书内容及全部材料进行了审查,全部内容和材料属实,不包含涉及国防和国家安全的保密内容,全部内容和材料符合申报要求。本单位认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。

推荐单位盖章 (公章)

年 月 日

### 推荐项目等级

推荐等级: 一等 二等 三等

评审后若未达到推荐等级,是否同意降等(评审后将根据本人意愿作相应处理):

- 不同意降等
- 同意降至二等
- 同意降至三等
- 同意降至二等或三等

第一完成人签字:

第一完成单位盖章(公章)

# 第十五届湖南医学科技奖推荐书（下册）

## 目 录

- 一、项目详细内容
- 二、公开发表的代表性论文或专著
- 三、他人引用的代表性论文或专著
- 四、论文被收录情况及引用情况的检索报告
- 五、查新咨询报告书
- 六、科技成果评价报告
- 七、所获科技计划、基金资助的合同书、任务书等相关文件及结题证明
- 八、专利证书、说明书等证明
- 九、曾获奖励证明
- 十、应用情况证明
- 十一、实验动物合格证
- 十二、其它材料（如报奖知情同意书等）
- 十三、推荐项目等级

# 《湖南医学科技奖推荐书》填报说明

《湖南医学科技奖推荐书》是湖南医学科技奖励评审的主要依据，提交的推荐书书面材料和电子版材料，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。填写要求如下：

## 一、格式要求

《湖南医学科技奖推荐书》要严格按照规定格式打印，大小为 A4（高 297 毫米，宽 210 毫米）竖装。文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25 毫米，正文内容所用字型应不小于 5 号字，**推荐书上下册各自装订成册，左侧胶装，不用塑料环等。装订好后签名、单位盖章。纸质版推荐书必须与电子版完全一致。**

## 二、项目基本情况

1. **项目名称**，应当围绕论文的核心内容，准确地反映科学发现的主要研究内容和特征，字数（含符号）不超过 30 个汉字。

2. **主要完成人**，依据《湖南医学科技奖》及实施细则的相关规定，所列主要完成人应为在湘的公民，或与在湘公民合作的其他地域的公民。主要完成人排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。本栏所列的主要完成人应当是推荐书提交的论文或专著主要学术思想的提出者。**第一完成人须为湖南省医学会会员，人数不超过 15 人。**

3. **主要完成单位**，应符合《湖南医学科技奖》及实施细则的有关规定条件，所列主要完成单位应为在湘的组织，或与在湘组织合作的其他地域的组织。并按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。**主要完成单位是指具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。**

4. **推荐单位**，指组织推荐项目的部省直医疗卫生单位、各市州卫生计生委、各市州医学会、省医学会各专业委员会、省内各高等医药院校以及具有推荐资格的其他单位。

5. **密级**，应填经定密审查机构审定批准的密级，密级分为非密、秘密、机密和绝密。

6. **可否公布**，如选“否”，请填写密级。如果不填写，也将作为公布项目处理。

7. **主题词**，按《国家汉语主题词表》填写 3 个至 7 个与推荐项目研究内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号分开。

8. **学科分类名称**，根据附件提供的学科代码表进行填写。是评审工作中确定学科评审组、遴选评审专家的主要依据。应以推荐书中《项目详细内容》为依据，原则上应与《项目详细内容》中“重要科学发现”所列的前三项科学发现所属学科名称和顺序完全一致，不得超过 3 个。学科名称及代码见附件 2。

9. **项目起止时间**，起始时间指立项研究日期，完成时间指该项目提交的最近一篇代表性论文（专著）发表时间。

### 三、项目简介

应包含项目主要研究内容、创新点、科学价值、发表论文及获得专利情况、经济效益、社会效益、同行引用评价等内容。要求不超过 1200 个汉字。

### 四、论文、论著目录

列表说明支持本项目主要发现成立的论文，所列论文应按重要程度排序。要求提交的论文（专著）应公开发表 1 年以上，即 2016 年 12 月 31 日前发表。论文发表时间可以在线论文发表时间计算，但应提交发表时间的证明。论文发表详细情况请以列表方式说明。

提交论文不超过 20 篇，须提交 论文全文。

论文前三作者或通讯作者须为项目主要完成人。论文第一作者或通讯作者未列入项目只要完成人的，须在附件中应提交未列入项目主要完成人的论文第一作者、通讯作者出具的知情同意证明。

#### 1) 论文(专著) 目录

序号	作者. 论文名称. 刊名, 年, 卷(期): 页	SCI 影响因子	SCI 他引次数	CDS 影响因子	CDS 他引次数

#### 2) 被他人引用的代表性引文、专著目录

他人引用是指：本项目提交的论文所涉及论文作者之外的其他学者引用。提交引文不超过 10 篇，重点突出论文（论著）被他引和公认情况。要求按论文顺序排列引文，提交引文的首页和引用页，并在引文中标识出被引用内容。

序号	作者. 被引论文名称. 刊名.	作者. 引文名称. 刊名, 年, 卷(期).

### 五、本项目曾获科技计划、基金资助情况

**项目类别及项目编号：**指所获资助的科技计划、基金来源情况及编号，并提交相应的任务书及结题证明。项目类别：

**国家计划：**指正式列入国家计划项目，如：国家自然科学基金，国家科技重大专项，国家重点研发计划，技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项，国家科技攻关计划，863 计划，973 计划，其他计划；

**部省直、市、自治区计划：**指各部委及省直等有关部门下达的任务，如：教育部科研基金，省自然科学基金，省科技计划，省教育厅科研基金、省卫生计生委科研基金，市级科研基金，其他计划；

**其他：**如国际合作类科研基金，单位委托项目，企业资助项目，自选项目等。

### 六、申请、获得专利情况

应填写推荐项目所获得的国内外专利，所列专利必须取得授权知识产权。提交相应的发明专利、实用新型专利证书及专利说明书全文（包括摘要页、权利要求书和说明书）或计算机软件著作权证书作为附件附后。本项目所列专利应为本项目独有。

### 七、曾获科技奖励情况

应如实填写推荐项目核心内容曾获得的获奖项目名称、奖励名称、奖励等级、获

奖时间和授奖部门。获得的奖励证书复印件需作为附件附后。

奖励名称：指奖项的全称，应规范填写。

获奖时间：须填写具体获奖时间，且对应实际获奖年份。

获奖项目名称：指获得奖励的项目名称。

奖励等级：应规范填写等级，不分等级的奖项只填写奖励名称，不填写等级。

授奖部门：应以奖励证书中落款部门名称及公章为准，规范填写全称。

## 八、应用情况

应就该项整体研究内容、发现、技术的应用、推广及预期应用前景等进行概述，要求项目整体研究内容、发现或技术应用 1 年以上。详细内容应列表说明，列表内容应能提供旁证材料（旁证材料在附件中提供，如附件 3 应用证明等材料，不超过 20 家应用单位）。

主要应用单位情况

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	经济效益（万）

## 九、主要完成人情况表

主要完成人情况表是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，所列完成人应为在湘的公民，或与在湘公民合作的其他地域的公民。应按表格要求逐项填写。

工作单位：指推荐项目完成人报奖时所在单位；

完成单位：是指项目完成人参与本项目主要研究工作时所在单位。

在“曾获科技奖励情况”一栏中，应如实填写本人曾获与本项目相关的科技奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

完成人必须在“声明”栏日本人签名处签名，如因特殊情况本人暂时无法签名，需提交 推荐单位文字说明，并加盖推荐单位公章，随推荐书一并报送至湖南省医学会。对于无签名、无说明的推荐项目，视为不合格。

## 十、主要完成单位情况表

主要完成单位情况表是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖条件的重要依据，所列主要完成单位应为在湘的组织，或与在湘组织合作的其他地域的组织。应在“对本项目主要学术贡献”一栏中，写明本单位对推荐项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章，要求不超过 600 个汉字。

“单位性质”分为：A. 研究院所：A1. 转制研究院所 A2. 非转制研究院所；B. 学校；C. 社会团体；D. 事业单位；E. 国有企业；F. 民营企业；G. 军队；H 其他。

## 十一、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料，并根据对推荐项目的主要科学发现、科学价值、科学界公认程度情况的了解，参照湖南医学科技奖授奖条件，写明推荐理由。确认推荐材料属实后，在推荐单位公章处加盖单位公章。要求不超过 600 个汉字。推荐项目等级要求请在相应栏打“√”进行选择。

## 十二、项目详细内容

1、背景：应引用国内外有关科学技术文献，简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标以及尚待解决的问题。要求不超过 800 个汉字。

## 2、重要科学发现

科学发现按重要程度分项叙述，每项科学发现的总述须用黑体字标识，并包含该项发现所属的学科分类名称及支撑该项发现的论文序号、其他附件名称、序号等。

(1) 自然科学类：该内容是推荐书的核心部分，也是评价项目、处理异议的重要依据。重要科学发现是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕论文的核心内容，简明、准确、完整地进行阐述并按重要性排序。每项科学发现阐述前应首先说明该发现所属的学科分类名称、支持该发现成立的代表性论文或专著的附件序号等。凡涉及该项研究实质内容的说明、论证及实验结果等，均应得到提交论文或他人引文的支持。

(2) 技术发明类：该内容是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要技术发明应以核心知识产权证明为依据，简明、准确、完整地阐述项目技术内容中前人所没有的、具有创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。各项技术发明按重要程度排序，且每项技术发明阐述前应首先准确标明该发明所属的学科分类名称、该发明已取得的发明专利授权号。对于核心技术未取得发明专利的项目不得推荐。

(3) 技术进步类：该内容是推荐项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新应以支持其创新成立的旁证材料为依据（如：论文、应用情况证明、专利等），简明、准确、完整地阐述项目详细技术内容中具有创造性的关键技术，客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，并按其重要程度排序。每项科技创新阐述前应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的论文、应用情况证明、专利授权号的附件序号等。

3、局限性：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。要求不超过 800 个汉字。

4、与当前国内外（或省内外）同类研究、同类技术的综合比较：应就推荐项目的总体科学技术水平，主要技术经济指标和总体科学技术水平同当前的国内外最先进的同类研究和同类技术水平进行全面比较，加以综合叙述、并指出存在的问题及改进措施。必要时可列表说明。要求不超过 800 个汉字。

5、经济效益：该栏中填写的经济效益数字是指该项目近三年所取得的直接经济效益。应提交支持数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准的财务证明等。《各栏目的计算依据》应写明《经济效益》栏填写的效益数据的计算依据，并对应用该项目后产生的累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出准确概述。社会公益类项目可以不填此栏。要求不超过 200 个汉字。

6、社会效益：该推荐项目在促进医学科技发展，防治疾病，提高人民健康水平等方面所取得的社会效益。应扼要做出说明，要求不超过 200 个汉字。

## 十三、主要附件

1、论文、专著：代表性论文应提交全文（不超过 20 篇）；专著应提交版权页。



2、他人引用的代表性论文、专著：应提交论文首页及引用页（不超过 10 篇）。

3、论文被收录情况及引用情况的检索报告：可委托中南大学图书馆医学分馆检索。长沙市外的市州推荐项目可通过以下方式委托检索：

（1）发送邮件至：xylibjs@csu.edu.cn

邮件内容：论文目录（作者、论文题目、刊名、卷期、页码、单位）、委托人邮寄地址、联系方式

（2）联系罗敏老师，确认检索费用，进行银行汇款

罗敏：0731-82650192 0731-82650182 13908462723

汇款信息：

开户名：杨朝晖

开户行：中国银行中南大学支行

账号：6227594394613851

（注：汇款后短信至罗敏手机。）

（3）收到款项 5 个工作日内中南大学图书馆将《检索报告》及发票快递（到付）至委托人（如需增值税发票请注明单位、税号及二维码）。

（4）中南大学图书馆医学分馆地址及联系方式：

长沙岳麓区桐梓坡路 172 号中南大学湘雅医学院内 图书馆 403 室或 408 室

联系方式：罗敏 0731-82650192 尹怀琼 0731-82650182

十四、为提高推荐工作质量，希望各级领导、专家对《推荐书》提出宝贵意见，以便我们改进和完善工作。

## 《湖南医学科技奖推荐书》形式审查不合格内容

- 1、栏目一中推荐单位未盖章的。
- 2、栏目三中主要论文（著）目录所列论文发表（出版）时间在 2016 年 12 月 31 日之后的，或论文中存在主体工作是在国外完成的；
- 3、栏目四中所获科技计划无结题证明的。
- 4、栏目七中主要完成人在“主要完成情况表”上未签名、或工作单位未盖章的。
- 5、栏目八中主要完成单位未填写对该项目主要学术贡献或未盖章的。
- 6、栏目九中推荐单位未填写推荐意见或未盖章的。
- 7、未提交代表性论文（著）内容复印件的。
- 8、未提交与主要引文密切相关内容复印件的。
- 9、未提交查新报告的。
- 10、未提交科技成果评价报告的。
- 11、所用附件支撑材料与历年已获奖项目附件材料重复的。
- 12、电子版材料与书面材料不一致或不符合《推荐书》内容要求的。
- 13、其他不符合《湖南医学科技奖奖励办法》及实施细则规定的推荐资格条件的。

## 附件 2

# 《湖南医学科技奖推荐书》学科专业代码表

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**
- 310.11 医学生物化学**
- 310.14 人体解剖学**
  - 310.1410 系统解剖学
  - 310.1420 局部解剖学
  - 310.1499 人体解剖学其他学科
- 310.17 医学细胞生物学**
- 310.21 人体生理学**
- 310.24 人体组织胚胎学**
- 310.27 医学遗传学**
- 310.31 放射医学**
- 310.34 人体免疫学**
- 310.37 医学寄生虫学**
  - 310.3710 医学寄生虫免疫学
  - 310.3720 医学昆虫学
  - 310.3730 医学蠕虫学
  - 310.3740 医学原虫学
  - 310.3799 医学寄生虫学其他学科
- 310.41 医学微生物学(包括医学病毒学等)**
- 310.44 病理学**
  - 310.4410 病理生物学
  - 310.4420 病理解剖学
  - 310.4430 病理生理学
  - 310.4440 免疫病理学
  - 310.4450 实验病理学
  - 310.4460 比较病理学
  - 310.4470 系统病理学
  - 310.4480 环境病理学
  - 310.4485 分子病理学
  - 310.4499 病理学其他学科
- 310.47 药理学**

- 310. 4710 基础药理学
- 310. 4720 临床药理学
- 310. 4730 生化药理学
- 310. 4740 分子药理学
- 310. 4750 免疫药理学
- 310. 4799 药理学其他学科
- 310. 51 医学实验动物学**
- 310. 99 基础医学其他学科**
  
- 320 临床医学**
- 320. 11 临床诊断学**
- 320. 1110 症状诊断学
- 320. 1120 物理诊断学
- 320. 1130 机能诊断学
- 320. 1140 医学影像学(包括放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学等)
- 320. 1150 临床放射学
- 320. 1160 实验诊断学
- 320. 1199 临床诊断学其他学科
- 320. 14 保健医学**
- 320. 1410 康复医学
- 320. 1420 运动医学(包括力学运动医学等)
- 320. 1430 老年医学
- 320. 1499 保健医学其他学科
- 320. 17 理疗学**
- 320. 21 麻醉学**
- 320. 2110 麻醉生理学
- 320. 2120 麻醉药理学
- 320. 2130 麻醉应用解剖学
- 320. 2199 麻醉学其他学科
- 320. 24 内科学**
- 320. 2410 心血管病学
- 320. 2415 呼吸病学
- 320. 2420 结核病学
- 320. 2425 消化病学
- 320. 2430 血液病学
- 320. 2435 肾脏病学
- 320. 2440 内分泌病学与代谢病学
- 320. 2445 风湿病学与自体免疫病学
- 320. 2450 变态反应学
- 320. 2455 感染性疾病学

- 320. 2460 传染病学
- 320. 2499 内科学其他学科
- 320. 27 外科学**
- 320. 2710 普通外科学
- 320. 2715 显微外科学
- 320. 2720 神经外科学
- 320. 2725 颅脑外科学
- 320. 2730 胸外科学
- 320. 2735 心血管外科学
- 320. 2740 泌尿外科学
- 320. 2745 骨外科学
- 320. 2750 烧伤外科学
- 320. 2755 整形外科学
- 320. 2760 器官移植外科学
- 320. 2765 实验外科学
- 320. 2770 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）
- 320. 2799 外科学其他学科
- 320. 31 妇产科学**
- 320. 3110 妇科学
- 320. 3120 产科学
- 320. 3130 围产医学(亦称围生医学)
- 320. 3140 助产学
- 320. 3150 胎儿学
- 320. 3160 妇科产科手术学
- 320. 3199 妇产科学其他学科
- 320. 34 儿科学**
- 320. 3410 小儿内科学
- 320. 3499 儿科学其他学科
- 320. 37 眼科学**
- 320. 41 耳鼻咽喉科学**
- 320. 44 口腔医学**
- 320. 4410 口腔解剖生理学
- 320. 4415 口腔组织学与口腔病理学
- 320. 4420 口腔材料学
- 320. 4425 口腔影象诊断学
- 320. 4430 口腔内科学
- 320. 4435 口腔颌面外科学
- 320. 4440 口腔矫形学
- 320. 4445 口腔正畸学

- 320. 4450 口腔病预防学
- 320. 4499 口腔医学其他学科
- 320. 47 皮肤病学**
- 320. 51 性医学**
- 320. 54 神经病学**
- 320. 57 精神病学(包括精神卫生及行为医学等)**
- 320. 58 重症医学**
- 320. 61 急诊医学**
- 320. 64 核医学(含放射治疗学)**
- 320. 65 全科医学**
- 320. 67 肿瘤学**
- 320. 6710 肿瘤免疫学
- 320. 6720 肿瘤病因学
- 320. 6730 肿瘤病理学
- 320. 6740 肿瘤诊断学
- 320. 6750 肿瘤治疗学
- 320. 6760 肿瘤预防学
- 320. 6770 实验肿瘤学
- 320. 6799 肿瘤学其他学科
- 320. 99 临床医学其他学科**

**330 预防医学与公共卫生学**

- 330. 11 营养学
- 330. 14 毒理学
- 330. 17 消毒学
- 330. 21 流行病学
- 330. 24 传染病学
- 330. 27 媒介生物控制学
- 330. 31 环境医学(亦为环境卫生学)
- 330. 34 职业病学
- 330. 37 地方病学
- 330. 35 热带医学
- 330. 41 社会医学
- 330. 44 卫生检验学
- 330. 47 食品卫生学
- 330. 51 儿少与学校卫生学
- 330. 54 妇幼卫生学
- 330. 57 环境卫生学
- 330. 61 劳动卫生学
- 330. 64 放射卫生学

- 330. 67 卫生工程学
- 330. 71 卫生经济学
- 330. 72 卫生统计学
- 840. 7170 计划生育学
- 330. 74 优生学
- 330. 77 健康促进与健康教育学
- 330. 81 卫生管理学
- 330. 8110 卫生监督学
- 330. 8120 卫生政策学
- 820. 3072 卫生法学
- 330. 8130 卫生信息管理学
- 330. 8199 卫生管理学其他学科
- 330. 99 预防医学与卫生学其他学科

### **350 药学**

- 350. 10 药物化学(包括天然药物化学等)
- 350. 20 生物药物学
- 350. 25 微生物药物学
- 350. 30 放射性药物学
- 350. 35 药剂学
- 350. 40 药效学
- 530. 6410 医药工程
- 350. 45 药物管理学
- 350. 50 药物统计学
- 350. 99 药学其他学科

### **360 中医学与中药学（一级学科）**

- 360. 10 中医学
- 360. 1011 中医基础理论(包括经络学等)
- 360. 1014 中医诊断学
- 360. 1017 中医内科学
- 360. 1021 中医外科学
- 360. 1024 中医骨伤科学
- 360. 1027 中医妇科学
- 360. 1031 中医儿科学
- 360. 1034 中医眼科学
- 360. 1037 中医耳鼻咽喉科学
- 360. 1041 中医口腔科学
- 360. 1044 中医老年病学
- 360. 1047 针灸学(包括针刺镇痛与麻醉等)

- 360. 1051 按摩推拿学
- 360. 1054 中医养生康复学(包括气功研究等)
- 360. 1057 中医护理学
- 360. 1061 中医食疗学
- 360. 1064 方剂学
- 360. 1067 中医文献学(包括难经、内经、伤寒论、金匱要略、腧穴学等)
- 360. 1099 中医学其他学科
- 360. 20 民族医学
- 360. 30 中西医结合医学
- 360. 40 中药学
- 360. 4010 中药化学
- 360. 4015 中药药理学
- 360. 4020 本草学
- 360. 4025 药用植物学
- 360. 4030 中药鉴定学
- 360. 4035 中药炮制学
- 360. 4040 中药药剂学
- 360. 4045 中药资源学
- 360. 4050 中药管理学
- 360. 4099 中药学其他学科
- 360. 99 中医学与中药学其他学科
  
- 416. 60 生物医学工程学**
- 416. 6010 生物医学电子学
- 416. 6020 临床工程学
- 416. 6030 康复工程学
- 416. 6040 生物医学测量学
- 416. 6050 人工器官与生物医学材料学
- 416. 6060 干细胞与组织工程学
- 416. 6070 医学成像技术
- 416. 6099 生物医学工程学其他学科



附件 3

应用证明

项目名称	
应用单位	
通讯地址及邮编	
应用成果起止时间	
经济效益（万元）	
年度	
新增产值（产量）	
新增利税（纯收入）	
年增收节支总额	
经济效相关说明及计算依据：          （可另加页）	
应用情况：	
应用单位（公章）   年      月      日	

附件 4:

### 第十五届湖南医学科技奖推荐项目汇总表

推荐单位（盖章）:

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	学科	曾获科技计划、资金资助情况	评价情况	申报奖励等级	是否同意降等	第一完成人	第一完成人联系方式	备注