附件6

2018年《广东医学科技奖推荐书》填写要求

**一、总体填写与装订要求**

（一）《广东医学科技奖推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和完整纸质版1份。

（二）电子版推荐书：包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），须按要求填写。主件正文使用不小于五号宋体，行距不小于18磅，采用Word文档当前附件设定完成的页边距，文字及图表格式可酌情自行调整（字体以黑体、仿宋、楷体为主，字体颜色为黑色），以整齐且不影响阅读为首要条件，无法辨认的内容视为空项处理。

（三）纸质版推荐书：包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。主件为正确填写电子版后打印，须与电子版完全一致。附件具体要求详见“十一、证明材料附件”。

（四）纸质版推荐书装订要求：纸质版推荐书主件和附件装订成一册（单双面不限，希望能双面打印的部分尽量双面打印），纸张规格A4，竖向左侧装订，采用胶装，不用塑料环、夹子等。纸质版材料要求公章为原印模，签名为原笔迹。附件请按要求顺序排列提交。

具体填写要求如下：

**一、项目基本情况**

限1页。

**推荐奖种：**选择填写医学科学技术奖或医学科学技术普及奖。

**项目名称（中文）**：不超过30字。应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，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。科普项目应直接使用科普作品的名称。

**项目名称（英文）**：指项目名称（中文）的英译文，应翻译准确。

**推荐单位**：请据实填写，应与“二、单位推荐意见”一致。

**主要完成人：**请据实填写，应与“八、主要完成人情况表”一致。

**主要完成单位：**请据实填写，应与“九、主要完成单位情况表”一致。

**学科分类**：参照《广东医学科技奖学科专业代码表》（后附）选择相应学科代码及名称，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。

**评审学组：**指本项目在评审时的学科专业分组，请在A-G共7个选项中选择1项，填写时以第一学科分类为准；推荐医学科学技术普及奖的项目请单独选择G项“医学科普组”。

**任务来源：**请据实根据相应类别选择，可多选。

**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时间；完成时间填写项目主体内容完成时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。项目完成时间应在项目申报时间之前两年及以上，即2016年1月1日前。

**二、单位推荐意见**

限1页。

**单位名称等：**请据实填写，推荐单位联系人可与法定代表人不一致，但需要在广东医学科技奖评审工作时间内及时联络确保相关工作能及时开展。

**推荐意见：**限300～600字。推荐单位应认真审阅推荐书全文，对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进行概述。

**声明：**由推荐单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并加盖推荐单位公章。

**三、项目简介**

限1页。

项目简介是向社会公开宣传和接受社会监督的主要内容，应客观、准确、简明扼要的介绍三部分内容：1.项目研究的目的意义、要解决的问题等；2.主要技术创新点，包括突破的关键技术，解决的主要技术问题、技术指标的先进和成熟程度等；3.成果推广应用情况及产生的经济社会效益。

医学科普项目应客观、准确、简明扼要的介绍科普作品的三部分内容：1.科普作品的目的意义，目标受众等；2.主要创新手法、表现形式、传播医学科学技术知识的内容等；3.发行情况，推广应用情况以及产生的效益等。

**四、主要科学发现、技术发明或科技创新**

限5页。

该部分是推荐书的核心内容，是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科学发现、技术发明或科技创新内容成立的证明材料为依据（如专利、论文等），客观、真实、准确地阐述项目的立项背景、原创性发现、具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。

科学发现点、技术发明点和科技创新点按重要程度排序。每项发现点、发明点或创新点阐述前应首先说明所属的学科分类名称，在阐述时应说明支持其成立的证明材料的附件编号。

医学科普作品应简明、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。

**五、客观评价**

限2页。

围绕项目主要科学发现点的原创性、科学价值、国内外公认度以及推动学科发展的作用，围绕项目技术发明点的创造性、先进性、应用效果，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，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，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。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

**六、推广应用情况、经济效益和社会效益**

限3页。

**6.1推广应用情况：**

限1页。应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述。并在附件中提供不超过15个应用证明。至少应有1份应用证明为整体技术已正式应用两年以上，即应用起始时间为2016年1月1日以前。

医学科普作品应概述作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况，科普作品要求为2000年1月1日以后公开出版发行，并且已公开出版发行两年以上，即2016年10月31日前出版发行。

可在此阐述本项目“7.4代表性论文目录”中的20篇代表性论文及代表性论文被他人正面引用情况。要求代表性论文公开发表两年以上（即2016年12月31日前公开发表）。

在此处和推荐书全文，仅阐述20篇代表性论文的发表情况和他引情况，不能出现其他论文发表情况和他引情况。

**6.2近三年经济效益：**

仅填写项目完成单位及其他应用单位产生的经济效益。按表格栏目填写。其他应用单位应在“7.3主要应用证明目录”所列单位范围之内。

**新增销售额：**新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所生产的产品或服务销售额。**应按上述要求填报当年度的销售额，而不是当年度减上一年度的差额。**填报时，应以单位经审计的财务报表为基础（填报已签订合同且已执行的金额）。填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时一并提供。

**新增利润：**如果应用单位能够做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额（对应财务报表中的营业利润）；如果应用单位不能做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

**主要经济效益指标的有关说明**：不超过300字。

需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、合同台账、单位财务部门核准出具的财务证明等。

**其他经济效益指标的有关说明**：不超过300字。

如果项目完成单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括减少损失、降低成本、降低能耗等。

如无经济效益，可以不填此表。

**6.3社会效益**

限1页。

应说明本项目在推动科学技术进步、促进经济与社会发展，提高决策科学化、技术服务及科学管理水平，保护自然资源和生态环境，改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用。

**七、主要证明目录**

所列主要证明应为本项目独有，须未在国家科学技术奖和中华医学科技奖获奖项目中使用过，也未在本年度广东医学科技奖其他项目中使用。

**7.1知识产权证明目录（限10个）**

填写直接支持本项目主要技术发明和主要科技创新成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利和计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。应按与主要科技创新的密切程度排序。

序号：以“7.1.1，7.1.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

类别：请按照知识产权证明中标注的类别填写（如无标注可不填）。

国别：指授予知识产权的国家。

授权号：专利填写专利号，计算机软件著作权填写登记号。

授权时间：专利填写授权公告日，计算机软件著作权填写首次发表日期。

发明人：完整填写全部专利发明人，姓名之间以中文标点“，”或“、”分隔，计算机软件著作权等其他知识产权可不填此栏。

**7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录（限10个）**

对于国家对相关行业有审批要求的，如新药、医疗器械等，须提供批准文件如新药证书、新药临床研究批件、医疗器械注册证书等。审批时间应在2016年1月1日之前。

序号：以“7.2.1，7.2.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

**7.3应用证明目录（不超过15个）**

列出不超过15个主要应用单位的应用情况。

须按照应用证明模板（后附）规定的统一格式填写，每份应用证明原则上限1页。应用证明须由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖应用单位（法人单位）公章（不能为科研处、医教部等部门公章）。有经济效益的，应填写“经济效益”一栏，并加盖应用单位财务部门公章。以社会效益为主的，填写“应用情况及社会效益一栏”。

至少应有一份应用证明，能够证明本项目整体技术实施应用的起始时间在2016年1月1日以前。

序号：以“7.3.1，7.3.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

**7.4代表性论文目录（不超过20篇）**

填写不超过20篇主要代表性论文（应为2016年12月31日前公开发表）的论文名称等内容。所列论文应按重要程度排序。

填写范例：

7.4.1、论文名称，刊名，2018.1（1）：1-2，IF，通讯作者，单位名称，SCI他引次数，他引总次数。

论文的全部通讯作者单位均为国外单位的，该论文不能用于申报广东医学科技奖。论文的通讯作者单位既包括国内单位也包括国外单位的，该论文可以用于申报广东医学科技奖，但应出具国外通讯作者的知情同意报奖证明或国外单位的国际合作证明。

序号：以“7.4.1，7.4.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

通讯作者（含共同）：填写该论文的所有通讯作者姓名，国内作者须填写中文姓名。对于某些学科没有论文通讯作者概念的，填写第一作者，此时第一作者认为是通讯作者。

SCI他引次数：填写数据应和第三方机构出具的“7.5代表性论文收录引用情况检索报告”数据一致。

**7.5 代表性论文收录引用情况检索报告（限1个）**

须提交第三方科技项目查新咨询单位（具体单位应为国家科技部、教育部或卫生计生委认可的查新咨询单位）检索本项目“7.4代表性论文目录”所列不超过20篇代表性论文的收录引用情况报告。检索报告中须包含检索的20篇代表性论文的目录、被收录的篇数、被他人引用次数等检索结论，同时应包括源文献、引证文献等具体信息。该项证明材料附件编号为7.5。

**7.6查新咨询报告（限1个）**

须提交第三方科技项目查新咨询单位（具体单位应为国家科技部、教育部或卫生计生委认可的查新咨询单位）于2016年1月1日以后出具的本项目查新咨询报告书。该项证明材料附件编号为7.6。

**7.7知情同意报奖证明（限1个）**

须提供10项主要知识产权证明中未列入项目主要完成人的专利发明人出具的知情同意报奖证明。须提供20篇代表性论文中未列入项目主要完成人的通讯作者（含共同通讯作者）出具的知情同意报奖证明。如专利发全部发明人，若论文全部通讯作者均已列入项目完成人，此项可不填。请参照后附知情同意报奖证明填写。

签名发明人或通讯作者姓名：填写所有签署了知情同意的发明人或通讯作者姓名。

**7.8科研基金、计划结题验收报告或证明目录（不超过5个）**

填写不超过5个具体科研基金、计划的信息，按与本项目的紧密程度排序，并提供基金、计划结题验收报告或证明。没有结题的项目，此处不能填写。

序号：以“7.8.1，7.8.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。

基金种类：指项目所受资助的国务院各组成部门、各省市、自治区、直辖市所属部门等，可根据项目所受资助的实际情况在下拉菜单选择。

计划、基金名称：指项目所受资助的基金、计划名称，可根据项目所受资助的实际情况填写。

**7.9其他证明目录（限15个）**

可列出表7.1～7.8之外其他类别的有利于项目评审的证明文件，如第三方评价证明，出版的专著等。不可列出已有类别的证明文件，如专利，论文等。

第三方评价证明指除项目主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目内容的学术性评价意见，以及国家相关部门出具的技术检测报告等。

医学科普作品应在此提供以下证明材料：（1）发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。（2）科普作品成品质量证明：提交省级印刷质量鉴定机构的印装质量检验报告和新闻出版管理机构或评审机构的编校质量检验报告。（3）公开引用或应用证明：指国内外重要出版物中引用、评价该图书、电子出版物的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。其中（1）和（2）为必备证明材料。

序号：以“7.9.1，7.9.2”等表示，该序号同时也是该项证明材料的附件编号。要求一个序号只能列出一个独立的内容。

**八、主要完成人信息**

《主要完成人信息》是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，每位完成人填写一份，需要增加信息页时请复制“八、主要完成人信息”页完整的表格内容，填写完成后每表请调整至1页大小。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

广东医学科技奖医学科学技术奖项目完成人最多可填写13人，按贡献大小排序，授奖人数按照最终获奖等级截取（每个一等奖项授奖人数不超过13人，每个二等奖授奖人数不超过11人，每个三等奖授奖人数不超过7人）。

广东医学科技奖医学科学技术普及奖授奖人数不超过6人，最多可填写6人，按贡献大小排序。科普项目主要完成人应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。

**国籍：**医学科学技术奖项目第一完成人、医学科学技术普及奖项目完成人均须是中国公民。

**身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）,军人如有身份证的也应填写身份证号；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号；外国公民填写护照号。

**出生年月：**请与身份证出生日期相符，不需精准到出生日。

**从事专业学科代码：**项目完成人信息可能用于进一步完善广东医学科技奖评审委员数据库，请认真准确选择该完成人最擅长的学科及学科代码。

**工作单位**：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

**二级单位**：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

**完成单位**：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小只填写一个单位。

**参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

**对本项目的主要学术（技术）贡献**：限300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科学发现、技术发明或科技创新”所列的第几项；与他人合作完成的，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

**签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由推荐单位或推荐专家出具书面说明并盖章或签字，随推荐书一并报送广东省医学会。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称完全一致。

**九、主要完成单位信息**

《主要完成单位信息》是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，每个主要完成单位填写一份，需要增加信息页时请复制“九、主要完成单位信息”页完整的表格内容，填写完成后每表请调整至1页大小。按照实际贡献大小排序。

广东医学科技奖医学科学技术奖项目完成单位最多可填写7个，按贡献大小排序。

广东医学医学科学技术普及奖授奖单位数不超过3个。

**单位名称**：填写名称须规范完整填写，须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。主要完成单位须具有法人资格，不得以“协作组”、“委员会” “XX大学XX学院”等不具有法人资格的单位作为主要完成单位。

**单位性质**：请在“1.科研机构、2.高等院校、3.医院、4.企业单位、5.事业单位、6.党政机关单位、7.其他”中选择填写。

**统一社会信用代码：** 统一社会信用代码是一组长度18位的用于法人和其他组织[身份识别](https://baike.baidu.com/item/%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AF%86%E5%88%AB)的代码。国家实行“三证合一、一照一码”登记制度改革后，工商注册号、组织机构代码、纳税人识别号等三个代码合并为统一社会信用代码。

**银行账户信息：**第一完成单位需填写单位银行账户信息，其中银行账户户名、单位名称、单位公章及项目获奖后开具奖金票据的单位名称应完全一致。

**对本项目的贡献：**不超过600字。自然科学类的项目，应就本单位在成果的研究过程中，主持或参与研究的制订及组织实施，并提供技术、经费或设备等条件，对该项成果的研究起到的重要作用叙述；技术发明类和科技进步类的项目，应就本单位在项目研究、研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到的组织、管理和协调等作用叙述。

**声明：**需完成单位法定代表人签名，可手写，可用签名章，也可用印章，并需加盖单位公章。

**十、诚信承诺书**

在认真阅读承诺内容后，项目第一完成人本人签名确认，项目第一完成单位盖公章确认，并承担相应责任。

**十一、附件**

附件请按“七、主要证明目录”各项顺序排列，附件材料不得超出目录范围，各附件间请设分隔页，遗漏按无此项证明处理。

**（1）知识产权证明**

请按“7.1主要知识产权证明目录”的顺序排列。

电子版：发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的知识产权提交证书。每个知识产权1个PDF文件。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页复印件，每项1页，其他类型的知识产权提交证书复印件。

**（2）国家法律法规要求审批的批准文件**

按“7.2国家法律法规要求审批的批准文件目录”的顺序排列，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交批准文件的全文扫描件，限10个PDF文件。

纸质版：提交复印件的盖章页，限10页。

**（3）应用证明**

按“7.3主要应用证明目录”的单位顺序排列，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交应用证明扫描件，每份证明1个PDF文件，限15个PDF文件。

纸质版：提交原件，按实际页数提交。

**（4）20篇代表性论文**

按“7.4代表性论文目录”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交论文全文，限20个PDF文件。**全文文档中须将通讯作者及通讯作者单位以黄色背景标明。**

纸质版：提交代表性论文的首页复印件，限20页。

**（5）15篇代表性论文收录、引用情况检索报告**

电子版：以PDF文件提交检索报告全文，限1个PDF文件。

纸质版：提交检索报告原件，包括检索报告首页（或结论页，并有盖章)、总引用次数页、20篇代表性论文单篇引用次数页，按实际页数提交。

**（6）查新咨询报告**

电子版：以PDF文件提交查新咨询报告全文，限1个PDF文件。

纸质版：提交查新咨询报告结论页（并有盖章）即可，限1页。

**（7）知情同意报奖证明**

电子版：以PDF文件提交知情同意报奖证明全文，限1个PDF文件。有多个文件时合并为一个文件。

纸质版：提交知情同意报奖证明原件，须与电子版完全一致。

**（8）基金、计划结题或验收报告**

按“7.8具体基金、计划情况目录”的顺序排列，也不得超出列表范围。

电子版：以PDF文件提交基金、计划的结题或验收报告或证明复印件全文，资助部门没有下达纸质版验收报告或证明的可上传资助部门网站结题证明的截图，限5个PDF文件。

纸质版：仅提交结题验收报告或证明的首页的复印件，限5页。

**（9）其他证明**

按“7.9其他证明目录”的顺序排列，也不得超出列表范围。

电子版：限15个PDF文件。专著类证明，以PDF文件提交首页、版权页、核心内容页复印件，每本专著1个PDF文件。其他类证明，以PDF文件提交，每个证明1个PDF文件。

纸质版：专著类证明，仅提供首页和版权页复印件。其他类证明，每个证明限1页。

医学科普作品还应提供图书及电子出版物样本（初版和最新版本）4套。被译为其他语种的科普作品，还应提供被译为其他语种作品的样本4套，可为复印件。

7.3.1 应用证明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 应用单位（法人单位） | |  | | |
| 单位注册地址 | |  | | |
| 应用起止时间 | |  | | |
| 经济效益（万元） | | | | |
| 自然年 | 新增销售额 | | | 新增利润 |
| 2015年 |  | | |  |
| 2016年 |  | | |  |
| 2017年 |  | | |  |
| 累 计 |  | | |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： | | | | |
| 具体应用情况及社会效益： | | | | |
| 应用单位法定代表人签名：  年 月 日 | | | 应用单位盖章  年 月 日 | |

7.7 广东医学科技奖知情同意报奖证明(论文)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目完成人 |  | | | |
| 项目完成单位 |  | | | |
| **说明：根据《广东医学科技奖管理办法》有关规定，如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该论文申报广东医学科技奖。** | | | | |
| 声明：本项目参加2018年广东医学科技奖评审，我作为代表性论文的通讯作者之一，知悉此事，同意使用该论文报奖，同意本人不作为项目完成人报奖。 | | | | |
| 论文名称 | | 未列入项目完成人的通讯作者（含共同通讯作者）姓名 | 知情同意签字 | 签字日期 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |

7.7 广东医学科技奖知情同意报奖证明(专利)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目完成人 |  | | | |
| 项目完成单位 |  | | | |
| **说明：根据《广东医学科技奖管理办法》有关规定，如果该项目获奖，其他项目不能再次使用该专利申报广东医学科技奖。** | | | | |
| 声明：本项目参加2018年广东医学科技奖评审，我作为代表性专利的发明人之一，知悉此事，同意使用该专利报奖，同意本人不作为项目完成人报奖。 | | | | |
| 专利名称 | | 未列入项目完成人的专利发明人姓名 | 知情同意签字 | 签字日期 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |

附：广东医学科技奖学科专业代码表

《广东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 学科分类与代码及《中华医学科技奖学科专业代码表》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 |